招标文件



已年成、同意古布

采 购 人: 长垣市教育体育局

采购代理机构:河南省禾鹏工程管理 直限公司

日 期:二〇二五年十一月

招 标 文 件

项目交易编号: 长交采 2025ZB043 号

项目系统编号: (县区)2025ZBDL265号

项目财政编号:长财招标采购-2025-90



采 购 人:长垣市教育体育局

采购代理机构:河南省禾鹏工程管理有限公司

日期:二〇二五年十一月



特别提醒

1.采购文件获取

凡有意参加的供应商,请完善市场主体库相关信息,登录"新乡市公共资源交易中心网站(https://ggzy.xinxiang.gov.cn/)",凭企业 CA 锁或标证通扫码登录交易系统下载采购文件,尚未办理企业 CA 数字证书或标证通的,请登录新乡市公共资源交易中心网站,查阅网站首页"重要通知"中《标证通和 CA 数字认证证书办理流程》,及时办理标证通或 CA 数字证书,并完成市场主体库相关信息,请供应商下载采购文件后,及时关注系统业务菜单("答疑澄清文件","异议回复")内该项目相关资料,如有请直接下载,不再另行通知。

2.标证通和 CA 数字认证证书办理流程

2.1 标证通办理流程 (https://www.bqpoint.com/epbzt/index.html)

初次使用新点标证通的用户输入手机号,获取验证码后登录成功即可完成注册,注册成功后可设置 密码,设置成功后可选择账号密码登录或微信登录,按系统提示注册即可:



2.2CA 数字认证证书办理流程 (实体 CA)

根据各自需求选择合适的 CA 数字认证证书,办理网址详见 https://ggzy.xinxiang.gov.cn/zytz/2 0210419/86b190b9-4ac4-4452-b6c6-f65709987b06.html

3.澄清与变更

采购人、代理机构对已发出的采购文件进行的澄清、更正或更改的,澄清、更正或更改的内容将作为采购文件的组成部分。采购代理机构将通过网站"变更公告"或系统内部"答疑文件"告知各潜在供应商。各潜在供应商须重新下载最新的采购文件和答疑文件,以此编制投标文件。

因新乡市公共资源交易中心平台在开标前具有保密性,供应商在投标文件递交截止时间前每天须自行查看项目进展、变更通知、澄清及回复、群发的消息通知等,因供应商未及时查看而造成的后果自负。

供应商因交易中心投标系统问题无法上传电子投标文件或遇到问题时,请及时在工作时间与系统客服联系,联系电话: 0512-58188538。



目 录

	– – – – – – – – – – – – – – – – – – –		
第一部分	招标公告		5
第二部分	投标人须知前附表		8
第三部分	投标人须知		5
评审政策	5参考		26
第四部分	合同条款		15
第五部分	采购需求		8
第一章:	招标采购项目需求	3	38
1、2 标科	设招标采购项目需求	3	38
3 标段招	标采购项目需求)2
第二章:	项目有关要求及需求		50
第六部分	评审程序和评标办法		52
第七部分	投标文件格式		36



第一部分 招标公告

长垣市教育体育局2025年义务教育阶段薄弱环节改善与能力提升仪器采购项目招标公告

项目概况

长垣市教育体育局 2025 年义务教育阶段薄弱环节改善与能力提升仪器采购项目的潜在投标人应在新乡市公共资源交易中心网获取招标文件,并于 2025 年 11 月 24 日 08 时 30 分 (北京时间)前递交投标文件。

一、项目基本情况:

1.项目编号: 长财招标采购-2025-90

2.项目名称: 长垣市教育体育局 2025 年义务教育阶段薄弱环节改善与能力提升仪器采购项目

3.采购方式:公开招标

4.预算金额: 6800000.00 元 最高限价: 6800000.00 元

	AND				
序号	包号	包名称	包预算 (元)	包最高限价 (元)	
	レ☆翌20257	长垣市教育体育局2025年义务教育			
1	长交采2025Z	阶段薄弱环节改善与能力提升仪器采	2520000.00	2520000.00	
	B043号-1	购项目1标段			
	と☆翌20257	长垣市教育体育局2025年义务教育			
2	长交采2025Z	阶段薄弱环节改善与能力提升仪器采	1680000.00	1680000.00	
B043÷	B043号-2	购项目2标段			
	と☆翌20257	长垣市教育体育局2025年义务教育			
3	长交采2025Z	阶段薄弱环节改善与能力提升仪器采	2600000.00	2600000.00	
	B043号-3	购项目3标段			

5.采购需求(包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求等)

(1) 采购需求: 2025年义务教育阶段薄弱环节改善与能力提升仪器购置(具体详见招标文件 采购需求)

(2) 资金来源: 财政资金,已落实

(3) 标段划分: 本项目共划分3个标段, 其中:

1标段:长垣市樊相镇第一初级中学、长垣市方里镇中心学校、长垣市满村镇中心学校仪

2标段: 长垣市佘家镇中心学校、长垣市武丘乡第一初级中学仪器购置;

3标段:长垣市蒲东街道顿庄中心小学、长垣市张三寨镇张三寨中心小学、长垣市赵堤镇 西赵堤小学、长垣市常村镇同悦社区小学、长垣市蒲西街道西关小学仪器购置。

(4) 质量要求:符合国家或行业规定的合格标准,满足采购人采购需求及要求。

6.合同履行期限: 30日历天

器购置;

7.本项目是否接受联合体投标: 否

8.是否接受进口产品:否

9.是否专门面向中小企业: 否



二、申请人资格要求:

- 1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定;
- 2.落实政府采购政策满足的资格要求:

本项目落实节约能源、保护环境,优先采购节能环保、环境标志性产品、使用绿色包装,扶持不发达地区和少数民族地区,促进中小微企业、监狱企业及残疾人福利性单位发展等政府采购政策(本项目为非预留份额,支持中小微企业参与)

- 3.本项目的特定资格要求:
 - (1) 供应商须具备有效的营业执照;
- (2) 信誉要求:根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库〔2016〕125号)和豫财购〔2016〕15号的规定,本项目投标截止日期前被"信用中国"网站列入失信被执行人(失信被执行人在中国执行信息公开网查询同具效益)和重大税收违法失信主体的、被"中国政府采购网"网站列入政府采购严重违法失信行为记录名单(处罚期限尚未届满的),不得参与本项目的政府采购活动;[供应商可自行查询验证,信用信息查询渠道:"信用中国"网站和中国政府采购网]。
- (3) 投标人可以同时参加多个标段的投标,但最多只能被授予一个标段的合同。当同一投标 人在多个标段的评标中均排名第一时,将按照标段顺序推荐其为第一中标候选人。一旦投标人被推荐为 靠前标段的第一中标候选人,那么在后续标段的评审中,将不再被推选为候选对象。
 - (4) 本次招标不接受联合体投标;
 - (5) 本次招标采用资格后审。

三、获取招标文件

1.时间: 2025年11月04日至2025年11月10日,每天上午08:00至12:00,下午12:00至17:30 (北京时间,法定节假日除外。)

2.地点:新乡市公共资源交易中心网

3.方式:投标供应商须注册成为新乡市公共资源交易中心网站会员并取得标证通或CA密钥,凭标证通或CA密钥登陆会员专区并按网上提示自行下载招标文件(.xxzf格式)及资料。

4.售价: 0元

四、投标截止时间及地点

1.截止时间: 2025年11月24日08时30分(北京时间)

2.地点:加密电子投标文件须在新乡市公共资源交易中心电子交易平台中加密上传;上传时必须得到电脑"上传成功"的确认回复后方为上传成功;加密电子投标文件逾期上传,采购人不予受理。

五、开标时间及地点

1.时间: 2025年11月24日08时30分(北京时间)

2.地点: 长垣市财审大厦八楼开标室

六、发布公告的媒介及招标公告期限

本次招标公告在《河南省政府采购网》《新乡市公共资源交易中心网》《中国招标投标公共服务平台》《中国采购与招标网》《国资智采电子招投标交易平台》上发布,招标公告期限为五个工作日。

七、其他补充事宜

- 1.采购文件获取有时间要求,错过时间后将无法完成操作,一切后果由投标人自行承担。
- 2.加密电子投标文件须在新乡市公共资源交易中心电子交易平台中加密上传,上传时必须得到电脑



"上传成功"的确认回复后方为上传成功。请各投标人在上传时认真检查上传投标文件是否完整、正确,加密电子投标文件逾期上传的,采购人不予受理。

3.本项目采用"远程不见面"开标方式,投标人无需到公共资源交易中心现场参加开标会议,无需到达现场提交原件资料。投标人应当在投标截止时间前,登录中心门户网站—"智能开标大厅",在线准时参加开标活动,并在规定时间内进行投标文件解密、答疑澄清等。各潜在投标人因加密电子投标文件未能成功上传,其投标将被拒绝。投标人需在开标截止时间后30分钟内完成解密,否则造成的一切后果由投标人自行负责。具体事宜请查阅"智能开标大厅"首页右上角"操作指南"。

4.监督部门: 长垣市财政局 0373-8883625

八、凡对本次招标提出询问,请按照以下方式联系

1.采购人信息

名称: 长垣市教育体育局 地址: 长垣市蒲城大道18号

联系人: 柯女士

联系方式: 13083825907

2.采购代理机构信息

名称:河南省禾鹏工程管理有限公司

地址:长垣市华垣路富美公园城28号楼103商铺

联系人: 王女士

联系方式: 15993077577

3.项目联系方式

项目联系人: 王女士

联系方式: 15993077577

河南省禾鹏工程管理有限公司 2025年11月03日



第二部分 投标人须知前附表

序号	内容	说明与要求
		项目名称:长垣市教育体育局2025年义务教育阶段薄弱环节改善与能力提升
1.	项目名称及编号	仪器采购项目
		项目编号:长财招标采购-2025-90
		采购人: 长垣市教育体育局
2	27.0/2 Y	地 址:长垣市蒲城大道18号
2.	采购人	联系人: 柯女士
		电 话: 13083825907
		采购代理机构:河南省禾鹏工程管理有限公司
3.	双贴件用机 物	地 址:长垣市华垣路富美公园城28号楼103商铺
Э.	采购代理机构	联系人: 王女士
		电 话: 15993077577
		本项目预算金额及最高投标限价为: 6800000.00元, 其中:
	项目采购预算及最 	1标段: 2520000.00元;
4.	高投标限价	2标段: 1680000.00元;
	向投价收到	3标段: 2600000.00元。
		注:投标报价超过本项目最高投标限价的作为无效投标处理。
5.	资金来源	财政资金,已落实
6.	合同履行期限及地	合同履行期限(交货及完工期): 30日历天
0.	点:	合同履行期限地点:采购人指定地点
7.	质量要求	符合国家或行业规定的合格标准,满足采购人采购需求及要求。
8.	是否允许	本项目不接受联合体投标。
.	联合体投标	个"灰口气"以又"灰口"件)文"灰"。
		采购人将不再统一组织投标供应商对现场及其周围环境进行考察,投标供应商
9.	现场勘察	必须自行查明或核实有关编制投标文件和签订合同所必需的一切资料。如果投
3.	沙沙沙欧东	标供应商认为需要进行现场考察, 采购人将予以支持, 投标供应商应自行承担
		所发生的费用、责任和风险。
10.	 投标有效期	投标文件的递交截止时间起90日历天。
	12(0,13/2//	有效期短于此规定的投标文件将被视为无效文件。
11.	 投标保证金	依据《河南省财政厅关于优化政府采购营商环境有关问题的通知》豫财购
	عد عند الاستعد	〔2019〕4号的规定,本项目免收投标保证金。
		提交投标文件截止时间15日前,采购人如对已发出的招标文件进行必要澄清
12.	招标文件的澄清或	或者修改的,将以变更公告方式向已获取招标文件的投标人发出,并发布在本
	者修改	次招标公告的同一媒体上,投标人应实时关注并及时下载。该澄清或者修改的
		内容为招标文件的组成部分。
13.	投标文件的编制及	投标人必须在投标文件递交截止时间前提供:



	份数	(1) 加密的电子投标文件(*.xxtf格式),应在投标文件截止时间前通过"新
		乡市公共资源交易中心电子交易平台"内上传;
		(2) 加密的电子投标文件为"新乡市公共资源交易中心"网站提供的"投标
		文件制作工具"软件制作生成的加密版投标文件。
		(3) 投标人必须使用标证通或企业CA密钥制作电子投标文件。
		电子投标文件:
14.	签字或盖章要求	(1) 所有要求投标人电子签章处都须加盖投标人的CA印章或标证通签章。
1-7.	型	(2) 所有要求法定代表人电子签章处都须加盖投标人法定代表人的CA印章或
		标证通签章。
15.	加密投标文件递交	投标截止时间: 详见招标公告
	的截止时间和地点	投标文件递交地点:新乡市公共资源交易中心网
		开标时间:同投标截止时间(加密电子投标文件必须凭制作投标文件所用的CA密
		匙或标证通完成解密。
		开标地点:本项目采用"远程不见面"开标方式,投标人无需到现场参加开标会
		议,无需到达现场提交原件资料。投标人应当在投标截止时间前,登录中心门户
16.	开标时间和地点	网站—"智能开标大厅",在线准时参加开标活动,并在规定时间内进行投标文件
		解密、答疑澄清等。各潜在投标人因加密电子投标文件未能成功上传,其投标将
		被拒绝。投标人需在开标截止时间后30分钟内完成解密,否则造成的一切后果由
		投标人自行负责。具体事宜请查阅"智能开标大厅"首页右上角"操作指南"。
		因投标人原因造成投标文件未及时解密的,视为撤销其投标文件。
		评标委员会构成:采购人代表1人及相关评审专家4人共5人;
17.	评标委员会的组建	评标专家确定方式: 由采购人或者采购代理机构从省级以上财政部门设立的政
17.		评标专家确定方式:由采购人或者采购代理机构从省级以上财政部门设立的政府采购评审专家库中,通过随机方式抽取评审专家。
17.		
18.		府采购评审专家库中,通过随机方式抽取评审专家。 无
18.	履约保证金 中标结果公告期限	府采购评审专家库中,通过随机方式抽取评审专家。 无
18. 19.	履约保证金 中标结果公告期限	府采购评审专家库中,通过随机方式抽取评审专家。 无 1个工作日
18. 19.	履约保证金 中标结果公告期限	府采购评审专家库中,通过随机方式抽取评审专家。 无 1个工作日 货物安装验收合格后支付至合同金额的100%。
18. 19.	履约保证金 中标结果公告期限 付款方式	府采购评审专家库中,通过随机方式抽取评审专家。 无 1个工作日 货物安装验收合格后支付至合同金额的100%。 (1)供方履约完毕及时向需方提出验收申请。
18. 19. 20.	履约保证金 中标结果公告期限 付款方式	府采购评审专家库中,通过随机方式抽取评审专家。 无 1个工作日 货物安装验收合格后支付至合同金额的100%。 (1)供方履约完毕及时向需方提出验收申请。 (2)采购人在收到中标人验收申请后5个工作日内组织验收。采购人成立3人
18. 19. 20.	履约保证金 中标结果公告期限 付款方式 采购验收要求及标	府采购评审专家库中,通过随机方式抽取评审专家。 无 1个工作日 货物安装验收合格后支付至合同金额的100%。 (1)供方履约完毕及时向需方提出验收申请。 (2)采购人在收到中标人验收申请后5个工作日内组织验收。采购人成立3人以上验收工作组(合同金额在50万以上的验收工作组不少于5人),按照招标
18. 19. 20.	履约保证金 中标结果公告期限 付款方式 采购验收要求及标 准	府采购评审专家库中,通过随机方式抽取评审专家。 无 1个工作日 货物安装验收合格后支付至合同金额的100%。 (1)供方履约完毕及时向需方提出验收申请。 (2)采购人在收到中标人验收申请后5个工作日内组织验收。采购人成立3人以上验收工作组(合同金额在50万以上的验收工作组不少于5人),按照招标文件规定、中标人投标文件承诺,及国家有关规定认真组织验收工作。
18. 19. 20.	履约保证金 中标结果公告期限 付款方式 采购验收要求及标 准	府采购评审专家库中,通过随机方式抽取评审专家。 无 1个工作日 货物安装验收合格后支付至合同金额的100%。 (1)供方履约完毕及时向需方提出验收申请。 (2)采购人在收到中标人验收申请后5个工作日内组织验收。采购人成立3人以上验收工作组(合同金额在50万以上的验收工作组不少于5人),按照招标文件规定、中标人投标文件承诺,及国家有关规定认真组织验收工作。 大型或者复杂的招标投标项目以及需方认为必要的项目,应当邀请国家认可的
18. 19. 20.	履约保证金 中标结果公告期限 付款方式 采购验收要求及标 准	府采购评审专家库中,通过随机方式抽取评审专家。 无 1个工作日 货物安装验收合格后支付至合同金额的100%。 (1)供方履约完毕及时向需方提出验收申请。 (2)采购人在收到中标人验收申请后5个工作日内组织验收。采购人成立3人以上验收工作组(合同金额在50万以上的验收工作组不少于5人),按照招标文件规定、中标人投标文件承诺,及国家有关规定认真组织验收工作。 大型或者复杂的招标投标项目以及需方认为必要的项目,应当邀请国家认可的质量鉴定机构参加验收工作。如本项目属国家规定的强制性鉴定项目,采购人
18. 19. 20.	履约保证金 中标结果公告期限 付款方式 采购验收要求及标 准	府采购评审专家库中,通过随机方式抽取评审专家。 无 1个工作日 货物安装验收合格后支付至合同金额的100%。 (1)供方履约完毕及时向需方提出验收申请。 (2)采购人在收到中标人验收申请后5个工作日内组织验收。采购人成立3人以上验收工作组(合同金额在50万以上的验收工作组不少于5人),按照招标文件规定、中标人投标文件承诺,及国家有关规定认真组织验收工作。 大型或者复杂的招标投标项目以及需方认为必要的项目,应当邀请国家认可的 质量鉴定机构参加验收工作。如本项目属国家规定的强制性鉴定项目,采购人必须委托国家认可的专业鉴定机构验收。
18. 19. 20.	履约保证金 中标结果公告期限 付款方式 采购验收要求及标 准	府采购评审专家库中,通过随机方式抽取评审专家。 无 1个工作日 货物安装验收合格后支付至合同金额的100%。 (1) 供方履约完毕及时向需方提出验收申请。 (2) 采购人在收到中标人验收申请后5个工作日内组织验收。采购人成立3人以上验收工作组(合同金额在50万以上的验收工作组不少于5人),按照招标文件规定、中标人投标文件承诺,及国家有关规定认真组织验收工作。 大型或者复杂的招标投标项目以及需方认为必要的项目,应当邀请国家认可的 质量鉴定机构参加验收工作。如本项目属国家规定的强制性鉴定项目,采购人必须委托国家认可的专业鉴定机构验收。 (3) 采购验收标准: 达到行业及采购人验收标准。

段:贰万伍仟壹佰陆拾元整;3标段:叁万陆仟贰佰元整,由中标人在领取中 标通知书前,向采购代理机构一次性缴纳。缴纳账户如下: 开户名称:河南省禾鹏工程管理有限公司 开户银行:中国银行股份有限公司长垣支行 账 号: 249483457385 转账时备注"XXXX项目XX标段采购代理服务费" 1.依据财库〔2019〕9号"财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局 关 于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知"对政府采购节 能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部 等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素,确定实施政! 府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范,以品目清单的形 式发布并适时调整。不再发布"节能产品政府采购清单"和"环境标志产品政 府采购清单"。 2.如本项目中涉及属于政府强制采购产品的,无论招标文件是否特别指明,依 据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。采购人拟采购的产品属 于品目清单范围的,应当依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的 节能产品、环境标志产品认证证书,对获得证书的产品实施政府优先采购或强 制采购。供应商所报产品属于《节能产品政府采购品目清单》或《环境标志产 品政府采购品目清单》范围的"政府优先采购产品"的应提供国家确定的认证 有关政府采购节能 机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书或环境标志产品认证证书扫 23. 产品、环境标志产 描件, 否则视为主动放弃被优先采购的权利, 其中包括但不限于, 台式计算机、 品问题 便携式计算机、平板式微型计算机、激光打印机、针式打印机、液晶显示器、 制冷压缩机、空调机组、专用制冷、空调设备、镇流器、空调机、电热水器、 普通照明用双端荧光灯、电视设备、视频监控设备、便器、水嘴等品目为政府 强制采购的节能产品,并如实填写《政府采购节能、环保产品汇总表》否则将 视为无效投标。 关于政府采购节能产品、环境标志产品的相关规定依据《关于印发节能产品政 府采购品目清单的通知》财库〔2019〕19号、《关于印发环境标志产品政府 采购品目清单的通知》财库〔2019〕18号。 3.本项目采购产品有属于实施政府强制采购品目清单范围的节能产品,投标人 所报产品必须获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认 证证书,否则投标无效。 4.非政府强制采购的节能产品或环境标志产品,依据品目清单和认证证书实施 政府优先采购。 根据《政府采购进口产品管理办法》(财库〔2007〕119号)规定,政府采购 应当采购本国产品,除招标文件中特别约定可以投报进口产品外,其他货物均 24. 有关进口产品问题 不得投报进口产品。 **本项目所有产品均不能投报进口产品**。 本办法所称进口产 品是指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品。根据《财政

	P = -1-3X(13)11	·自问 2023 千义为教育所较得别外门及普马尼加定门及6米则项目归外文件
		部办公厅关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》(财办库〔2008〕248号)规定,凡在海关特殊监管区域内企业生产或加工(包括从境外进口料件)销往境内其他地区的产品,不作为政府采购项下进口产品。对从境外进入海关特殊监管区域,再经办理报关手续后从海关特殊监管区进入境内其他地区的产品,应当设定为进口产品。根据财政部《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》财库〔2016〕125号文件,对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体的、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商,将拒绝其参与政府采购活动;[供应商可
25.	问题	自行查询验证,信用信息查询渠道:"信用中国"网站和中国政府采购网(失信被执行人在"中国执行信息公开网"网站查询同具效力)]。 按照长垣市财政局《长垣市财政局关于推行政府采购信用承诺制的通知》的要求,供应商在投标(响应时),按照规定提供信用承诺函,无需再提交未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单政府采购严重违法失信行为记录名单的证明材料。
26.	有关核心产品问题	本项目为非单一产品采购项目,按照《政府采购货物和服务招标投标管理办法》的规定,采购人将根据采购项目技术构成、产品价格比重等确定核心产品,并在招标文件采购需求中载明。多家投标人提供的核心产品品牌相同的且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的,按一家投标人计算,评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格;评审得分相同的,由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格,招标文件未规定的采取随机抽取方式确定,其他同品牌投标人不作为中标候选人。
27.	有关政府采购合同 融资政策告知内容	根据新乡市财政局《关于进一步推进政府采购合同融资工作实施方案的通知》(新财购〔2020〕10号)要求,供应商在中标成交后可以持政府采购合同向融资机构申请贷款。融资渠道和方式可以通过河南省政府采购网或新乡市政府采购网"河南省政府采购合同融资平台"获取。
28.	政府采购政策	为贯彻落实财库〔2020〕46 号《财政部、工信部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知》本项目不专门面向中小企业预留采购份额。 1.中小企业定义: (1)中小企业是指在中华人民共和国境内依法设立,依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业,但与大企业的负责人为同一人,或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户,在政府采购活动中视同中小企业。关于中小企业的相关规定依据《中华人民共和国中小企业促进法》、《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》(财库〔2022〕19号)、《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)、《关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业〔2011〕300号)。



- (2)供应商提供的货物符合后述情形的,享受中小企业扶持政策:在货物采购项目中,货物由中小企业制造,即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标。
- (3) 在货物采购项目中,供应商供的货物既有小微企业制造货物,也有中大型企业制造货物的,不享受中小企业扶持政策。如果一个采购项目或采购包含有多个采购标的的,则每个采购标的均应由小微企业制造。
- 2.根据《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库〔2014〕68号)规定,本项目支持监狱企业参与政府采购活动。监狱企业参加本项目投标时,须提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件,视同小型、微型企业。
- 3.根据《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕141号) 文件规定,本项目支持残疾人福利性单位参与政府采购活动。符合条件的残疾 人福利性单位参加本项目投标时,应当提供本通知规定的《残疾人福利性单位 声明函》,并对声明的真实性负责,视同小型、微型企业。
- 4.关于投标报价评分中给予小微企业优惠的说明:
- (1) 评审时给予小型或微型企业10%的价格扣除,用扣除后的价格参与 评审。供应商须提供中小企业声明函。

大中型企业产品评审价格=投标报价

小型或微型企业产品评审价格=投标报价× (1-10%)

- (2) 价格扣除比例对小型企业和微型企业同等对待,不作区分。
- (3) 投标人所有投标产品均为小型、微型企业生产的,同时又为残疾人福利性单位或监狱企业生产的,不重复享受政策。仅给予一次价格10%的扣除。5.以中小企业声明函、残疾人福利性单位声明函或监狱企业证明文件为准。6.根据中小企业划型标准《关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业〔2011〕300号),本项目采购标的对应的中小企业划分标准是指设备生产厂家所属行业:工业。
 - (1) 行业划型标准为:

从业人员1000人以下或营业收入40000万元以下的为中小微型企业。其

中:

从业人员300人及以上,且营业收入2000万元及以上的为中型企业; 从业人员20人及以上,且营业收入300万元及以上的为小型企业; 从业人员20人以下或营业收入300万元以下的为微型企业。

- (2) 大型、中型和小型企业须同时满足所列指标的下限,否则下划一档; 微型企业只须满足所列指标中的一项即可。
 - (3) 企业划分指标以现行统计制度为准。
- (3.1) 从业人员,是指期末从业人员数,没有期末从业人员数的, 采用全年平均人员数代替。
 - (3.2) 营业收入,工业、建筑业、限额以上批发和零售业、限额以

	2	
		上住宿和餐饮业以及其他设置主营业务收入指标的行业,采用主营业务收入;
		限额以下批发与零售业企业采用商品销售额代替; 限额以下住宿与餐饮业企业
		采用营业额代替;农、林、牧、渔业企业采用营业总收入代替;其他未设置主
		营业务收入的行业,采用营业收入指标。
		(3.3) 资产总额,采用资产总计代替。
		7.其他政府采购政策:
		(1) 根据政府采购政策,本项目如涉及到自主创新首购产品,应当采购
	由财政部会同科技部等部门制定的《政府采购自主创新产品目	
		供应商应提供目录内产品。
		(2) 根据政府采购政策,本项目如涉及到计算机办公设备产品,供应商
		所投产品必须是预装正版操作系统软件的计算机产品。
		(3) 其它未尽事宜,按国家有关法律、法规执行。
		1.根据国家有关信息安全产品实施政府采购的规定,本项目如涉及以下13类信息
		安全产品的,投标人均应投报经国家认证的信息安全产品,13类信息安全产品包
		括:防火墙、网络安全隔离卡与线路选择器、安全隔离与信息交换、安全路由器、
		智能卡COS、数据备份与恢复、安全操作系统、安全数据库系统、反垃圾邮件、
		入侵检测系统、网络脆弱性扫描、安全审计、网站恢复等。
		2.因新乡市公共资源交易中心平台在投标文件递交截止前具有保密性,投标人
		须自行查看项目进展、变更通知、澄清及回复,因投标人未及时查看而造成的
		后果由投标人自负。
		3.本次公开招标项目实行电子开标、电子评标,请投标人在新乡市公共资源交
		易中心网站首页"网上办事大厅—资料下载—工具软件"栏目中下载最新版
29.	特别提醒	本的"新乡投标文件制作工具及操作手册",安装工具软件后,使用"文件查
		看工具"打开招标文件认真阅读。制作电子投标文件时必须使用"投标文件制
		作软件"。
		投标人需要制作加密电子投标文件(*.xxTF格式)及非加密电子投标文件
		(*.nxxTF格式)。。制作及生成电子投标文件(*.xxTF格式和*.nxxTF格式)
		时,只能用本单位的标证通或企业CA数字证书。
		4.招标公告同为本次招标文件的组成部分。
		5.开标时,投标人必须携带本单位标证通或CA数字证书对加密投标文件进行
		5.开标时,投标人必须携带本单位标证通或CA数字证书对加密投标文件进行解密。标证通或CA数字证书应保证在开标当日有效且能正常使用。
		解密。标证通或CA数字证书应保证在开标当日有效且能正常使用。
30	项目编号(分包编	解密。标证通或CA数字证书应保证在开标当日有效且能正常使用。 6.投标人因交易中心投标系统问题无法上传电子投标文件时,请在工作时间与
30.	项目编号(分包编 号)说明	解密。标证通或CA数字证书应保证在开标当日有效且能正常使用。 6.投标人因交易中心投标系统问题无法上传电子投标文件时,请在工作时间与 系统客服联系,联系电话:0512-58188538。
30.		解密。标证通或CA数字证书应保证在开标当日有效且能正常使用。 6.投标人因交易中心投标系统问题无法上传电子投标文件时,请在工作时间与 系统客服联系,联系电话:0512-58188538。 本项目采购文件及公告中的项目编号和交易中心电子系统产生的项目编号(分包
30. 31.		解密。标证通或CA数字证书应保证在开标当日有效且能正常使用。 6.投标人因交易中心投标系统问题无法上传电子投标文件时,请在工作时间与 系统客服联系,联系电话:0512-58188538。 本项目采购文件及公告中的项目编号和交易中心电子系统产生的项目编号(分包编号)均为有效编号,在评审时应均予认可。



	区运门获有体有问 2023 千久分获有机权净33% 口及自己能力提升 区部不购项目证仍又什
	3.供方应向需方提供完整的技术文件资料,并根据设备技术要求,供方对需方的
	技术、管理人员对本项目所需设备的操作使用、保养等进行现场培训、技术指导,
	并向用户提供完整的技术文件;
	4.所供设备的各项指标和参数应符合验收标准。需方有权委托中国境内有资格单
	位或机构对设备性能指标进行检测或校核;
32.	其它未尽事宜,按国家有关法律、法规执行。



第三部分 投标人须知

(一) 总则

- 1. 本次招标文件仅适用于本次招标公告中所叙述采购项目的政府采购活动。
 - 1.1本次招标文件的解释权属于采购人。

2. 定义:

- 2.1 "代理机构"见投标人须知前附表。
- 2.2 "采购人"见投标人须知前附表"。
- 2.3 "招标货物"指本招标文件中第五部分所述所有货物及相关服务。
- 2.4 "投标人" 指符合本文件规定并接受投标的供应商。
- 2.5 "服务" 指本次招标文件规定投标人应承担的与提供货物和服务有关的辅助服务,比如制造、包装、仓储、运输、第三方检测、验收、技术服务、质保期保障服务、配合措施、维修响应及合同中规定投标人应承担的其它义务。
 - 2.6 "中标人" 指依据本招标文件规定经评标委员会评审被最终授予合同的投标人。
- 2.7 "法定代表人" 指法人单位(企业)法人营业执照(或事业法人登记证书上)上注明的法定代表人;如为个体经营者参加投标的,指个体工商户营业执照上注明的经营者。

3. 合格投标人的条件:

投标人应遵守国家的有关法律、法规和条例,还须具备《中华人民共和国政府采购法》和本招标文件中规定的条件。

4. 费用承担:

供应商应承担所有与准备和参加投标有关的费用,代理机构和采购人在任何情况下均无义务和 责任承担这些费用。

5. 现场勘察

- 5.1投标人须知前附表规定组织现场勘察的,采购人按投标人须知前附表规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。
 - 5.2投标人踏勘现场发生的费用自理。
- 5.3采购人在踏勘现场中介绍的场地和相关的周边环境情况,供投标人在编制投标文件时参考, 采购人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

(二) 招标文件

6. 招标文件由招标文件目录所列内容组成,投标人应详细阅读招标文件的全部内容,按照招标文件要求提交投标文件,并对提交的全部资料的真实性负责,不按招标文件的要求提供的投标文件和资料,可能导致投标被拒绝。投标人请仔细检查所收到的招标文件是否齐全、是否有表述不明确或缺(错、重)字等问题。

7. 招标文件的澄清与修改

7.1任何已按本项目招标公告规定在新乡市公共资源交易中心网上获取了招标文件的投标人, 对招标文件存有异议的,应在获取招标文件后七个工作日内,向采购人、代理机构提出质疑。否则,将 视为对本招标文件无任何异议。

7.2采购人不集中组织答疑,实行网上提疑和答疑。投标人若对招标文件有疑问,需要采购人



予以澄清,应登录"新乡市公共资源交易中心网" (网址https://ggzy.xinxiang.gov.cn/,网址如有变更,以实际为准)通过"会员登录"入口进入交易系统以不署名的形式提出。

7.3采购人将按投标人须知前附表规定时限前在网上解答招标文件的疑问,并形成招标文件的 澄清答疑文件。招标文件的澄清答疑文件将在"新乡市公共资源交易中心网"及其它招标公告发布媒体 向所有投标人公示,但不指明来源。

7.4在投标截止期15日前任何时候,采购人无论出于何种原因,均可对招标文件用补充文件的方式进行澄清、修改、变更,招标文件的澄清、修改、变更等内容在相关媒体发布前须报招标投标监督部门备案,招标文件的修改在"新乡市公共资源交易中心网"及其它招标公告发布媒体发布。该文件为招标文件的组成部分,对所有获取了招标文件的潜在投标人均具有约束力。

7.5对招标文件所作的澄清答疑、修改,投标人在投标截止时间前,应通过新乡市公共资源交易中心网"变更公告"栏或通过新乡市公共资源交易中心网(网址https://ggzy.xinxiang.gov.cn/,网址如有变更,以实际为准)"会员登录"入口进入电子交易系统随时查看有关该项目招标文件的澄清、修改(招标答疑、补遗文件)公告等内容。投标人应注意及时浏览网上发布的澄清和修改通知并下载,因投标人原因未及时获知澄清答疑、修改内容而导致的任何后果,其风险概由投标人自行承担。

7.6如果澄清、修改招标文件的时间距投标截止时间不足15天,且澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的,采购人应当顺延提交投标文件的截止时间。

7.7招标文件的约束力:投标人一旦获取了本招标文件并参加投标,即被认为对本招标文件中的 所有条件和规定均无异议。

7.8参与采购活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密,违者应对由此 造成的后果承担法律责任。

(三) 投标文件

8. 投标文件的语言和计量单位

8.1投标人提交的全部及任何投标文件,包括技术文件和资料,包括图纸中的说明,以及投标 人与采购代理机构就有关采购的所有来往函电等,均应使用中文简体字。

- 8.2原版为外文的证书类文件,以及由外国人做出的本人签名、外国公司的名称或外国印章等可以是外文,但必须提供中文翻译文件,在解释投标文件时,以译文为准,必要时采购代理机构可以要求提供附有公证书的翻译文件。
 - 8.3对违反上述规定情形的, 评标委员会有权不予认可。
 - 8.4所使用的计量单位,应使用国家法定计量单位。
 - 8.5本招标文件所表述的时间均为北京时间。

9. 投标文件的组成及相关要求

投标文件分为四部分:资格标文件、商务标文件、技术标文件、其他部分。资格标文件指投标 人提交的能证明符合本项目资格条件的文件;商务标文件指投标人提交的证明其有中标后有能力履行合 同的文件;技术标文件是能够证明投标人提供的货物及服务符合招标文件规定的文件,及完成本次采购 项目所需的所有费用;其他部分是指投标人自行提供的认为必要的资料文件。

10.本次招标,投标人应按第二部分投标人须知前附表及第七部分投标文件格式中有关规定提交资格标文件、商务标文件、技术标文件等。

11.投标人技术标文件应按照招标文件规定的顺序编制。为方便评审,投标文件中的各项表格必须



按照招标文件内容要求制作(没有给出格式的除外)。

12. 投标保证金: 依据《河南省财政厅关于优化政府采购营商环境有关问题的通知》豫财购〔2019〕 4号的规定,本项目免收投标保证金。

13. 投标报价

13.1本项目为"交钥匙"项目,报价包含完成本项目所需的人工费、差旅费、管理费、利润、税金、售后服务和第三方验收费等一切费用。中标后不允许擅自改变服务内容、质量标准、期限与追加项目预算。

投标人应在《开标一览表》标明拟提供货物和服务的总价,在《投标报价明细表》中标明拟提供货物和服务的单价、总价以及分项报价。请投标供应商认真测算所投全部货物(工程、服务)价款、安装调试、测试、验收、培训、税金、运输、售后服务以及其他有关的交付使用前所必需的所有费用,包括采购项目未考虑的但项目实施过程中必要的费用,及采购项目履行过程中所需的而招标文件中未列出的相关辅助材料和费用。投标报价应包括上述各项费用。一旦中标,合同签订后合同价格将不得变动。投标供应商应充分考虑合同履行期限内可能产生的物价变化、政策调整、市场经营风险等多种因素,慎重报价。报价应以人民币为结算货币,投标供应商只要投报了一个确定数额的总价,无论分项价格是否全部填报了相应的金额或免费字样,该报价应被视为已经包含了但并不限于各该项购买货物及其运送、安装、调试、验收、保险和相关服务等的费用和所需缴纳的所有价格、税费,并且报价价格应该被视为已经扣除所有同业折扣以及现金折扣。

- 13.2投标人对投标报价若有说明应在《开标一览表》显著处注明,只有开标时唱出的报价和优惠才会在评标时予以考虑,采购人不接受可选择的投标方案和报价,任何有选择的或可调整的投标方案和报价将被视为非响应性投标而被拒绝。
- 13.3投标人应按投标报价明细表的内容填写货物单价(包括货物报价,装箱、包装、包装物料、送货保险、税费等费用)、总价及其他事项,并由法定代表人或投标供应商授权委托人签署。
- 13.4投标人应对招标文件内所要采购的全部内容进行报价,只投报其中部分内容者,其投标书将被拒绝。但如果招标文件要求分标段投标的,则投标人可以有选择地只投其中一个或几个标段,也可以投全部标段但各标段应分别计算填写单价和总价。
 - 14. 本项目最低投标价等任何单项因素的最优不能作为中标的保证。

15. 投标内容填写说明

- 15.1投标人应详细阅读招标文件的全部内容。投标文件须对招标文件中的内容做出实质性和完整的响应,如果投标文件填报的内容资料不详,或没有提供招标文件中所要求的全部资料及数据,包括但不限于投标人须知前附表规定的内容,将可能导致投标被拒绝。
- 15.2投标文件应严格按照招标文件规定的顺序制作投标文件,由于编排混乱导致投标文件被误读或查找不到是投标人自身的责任。
- 15.3投标文件应严格按照招标文件第七部分的要求提交相关附件表格,并按规定的统一格式逐项填写;无相应内容可填的项应填写"无"、"未测试"、"没有相应指标"等明确的回答文字。投标文件未按规定提交,将被视为不完整响应的投标文件,其投标有可能被拒绝。
 - 15.4开标一览表为在开标大会上唱标的内容,要求按格式统一填写,不得自行增减内容。
 - 15.5投标人的产品质量及服务承诺应按不低于招标文件中的服务要求标准做出响应。
 - 15.6投标人必须保证投标文件所提供的全部资料真实可靠, 并接受采购代理机构或评标委员会



对其中任何资料进一步审查的要求,采购人保留对中标候选人所有投标资料的真实性进行核实(包括进行实地考察)的权利。

16. 投标文件的有效期

16.1投标文件的有效期以招标文件中规定的具体时间为准,有效期短于此规定的投标文件将被视为无效投标文件。

16.2在特殊情况下,采购代理机构可与投标人协商延长投标文件的有效期。这种要求和答复都应以书面形式进行。此时,按本须知规定的投标保证金的有效期也相应延长,投标人可以拒绝接受延期要求而不会被没收保证金(如要求提交投标保证金)。同意延长有效期的投标人除按照采购代理机构要求修改投标文件有效期外,不能修改投标文件的其他内容。

17. 投标文件的签署及其他规定,组成投标文件的各项文件均应遵守本条

- 17.1投标人应按本须知前附表规定上传投标文件。
- 17.2投标文件制作要求见前附表。
- 17.3电报、电传和传真投标文件一律不接受。

18.供应商须注意:为合理节约政府采购评审成本,提倡诚实信用的投标行为,特别要求供应商应本着诚信精神,在本次投标文件的偏离文件中,均以审慎的态度明确、清楚地披露各项偏离。本次项目无需递交纸质投标文件。

(四) 投标文件的递交

19.投标文件的密封及标记

19.1网上上传的电子投标文件应使用数字证书认证并加密。

20.投标文件的递交

20.1网上投标上传的电子投标文件应使用标证通或CA数字证书认证并加密,上传时必须得到电脑"上传成功"的确认,未按要求加密和标证通或CA数字证书认证的投标文件,将被视为无效投标文件,其投标文件将被拒绝,采购人不予受理。

- 20.2除投标人须知前附表另有规定外,投标人所递交的投标文件不予退还。
- 20.3投标人因交易中心投标系统问题无法上传电子投标文件时,请在工作时间与系统客服联系,联系电话: 0512-58188538。投标人在投标截止时间止未上传电子投标文件的将被视为放弃投标。
 - 21. 投标人有下列情况之一的,采购人或采购代理机构将拒绝接收投标人的投标文件:
 - 21.1在招标文件规定的投标文件递交截止时间之后上传投标文件的;
 - 21.2未按规定下载招标文件或下载招标文件时投标人名称不一致的(合法变更的除外)。
- 注:投标文件须按照招标文件规定的投标时间上传,在投标截止时间前采购代理机构收到的符合招标文件规定的投标文件少于三家(不含三家)的,采购代理机构或评标委员会有权宣布本次招标失败。

22. 投标文件的补充、修改和撤回

- 22.1在投标人须知前附表规定的投标截止时间前,投标人可以修改或撤回已递交的投标文件, 最终投标文件以投标截止时间前完成上传至新乡市公共资源交易中心电子交易系统最后一份投标文件 为准。
- 22.2投标截止时间之后,在投标有效期内,投标人不得撤回投标文件,否则采购人将根据实际情况进行相应处罚。



(五) 开标

23. 开标

- 23.1本项目采用"远程不见面"开标方式,远程开标大厅网址为https://ggzy.xinxiang.gov.c n/BidOpening/bidhall/xinxiang/login.html(网址如有变更,以实际为准),投标人无需到新乡市公共资源交易中心现场参加开标会议,无需到达现场提交原件资料。投标人应当在投标截止时间前,登录远程开标大厅,在线准时参加开标活动,并在规定时间内进行投标文件解密、答疑澄清等。各潜在投标人因加密电子投标文件未能成功上传,其投标将被拒绝。除招标人认为需要延期解密的,投标人需在开标截止时间后30分钟内完成解密,投标人在规定时间内没有解密成功的视为放弃投标,造成的一切后果由投标人自行负责。不见面开标服务的具体事宜请查阅新乡市公共资源交易中心网站"网上办事大厅"的《不见面开标手册》。
- 23.2开标时,采购代理机构将通过网上开标系统进行唱标,唱标内容包括投标人名称、投标价格,以及其它详细内容(以系统内容为准)。
 - 23.3因加密电子投标文件未能成功上传或误传而导致的解密失败,投标将被拒绝。
- 23.4投标人代表对开标过程和开标记录有疑义,以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的,应在远程开标大厅当场提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对投标人代表提出的询问应当及时处理,投标人未参加开标的,视同认可开标结果。
- 23.5投标人应在投标文件中如实准确的填写投标人委托代理人的联系电话。开标大会结束后, 授权委托人应保持联系电话畅通,否则,因此产生的一切不利影响由投标人自行承担。

(六) 评标步骤和要求

24. 资格审查

- 24.1开标后,依据法律法规和招标文件的规定,由采购人委托授权代表对投标人的投标文件中的资格证明内容进行审查,以确定投标人是否具备投标资格。
- 24.2采购人应对进行资格审查的采购人代表出具明确的《授权函》,资格审查后,将在网上告知投标人未通过资格审查的原因。
 - 24.3资格审查后, 合格投标人不足3家的, 不得评标。
 - 24.4采购人对资格审查结果负责。
 - 24.5资格审查结果以及其他资格审查资料,应由审查人员签章或签字后转交评标委员会。

25.组建评标委员会

- 25.1评标委员会由采购人授权代表及从专家库中随机抽取的评审专家若干名组成,人数为5人(或以上)单数。评标工作将在依法产生的评标委员会内部独立进行,评标委员会负责审议合格投标人的投标文件并按招标文件的要求确定中标候选人。评标委员会成员要依法独立评审,并对评审意见承担个人责任。评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的,按照少数服从多数的原则做出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见并说明理由,否则视为同意。
 - 25.2评标委员会负责具体的评标事务,并独立履行以下职责:
 - 25.2.1审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求;
 - 25.2.2要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明;
 - 25.2.3对投标文件进行比较和评价;
 - 25.2.4确定中标候选人名单;



- 25.2.5向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为。
 - 25.3评标委员会成员应当履行下列义务:
- 25.3.1遵纪守法,客观、公正、廉洁地履行职责;
- 25.3.2按照招标文件规定的评标办法和评标标准进行评标,对评审意见承担个人责任;评标委员会成员和评审工作有关人员不得干预或者影响正常评审工作,不得明示或者暗示其倾向性、引导性意见,不得修改或细化招标文件确定的评审程序、评审方法、评审因素和评审标准,不得接受投标人主动提出的澄清和解释,不得征询采购人代表的倾向性意见,不得协商评分,不得记录、复制或带走任何评审资料。
- 25.3.3评标结果汇总完成后,任何人不得修改评标结果,但经采购人或采购代理机构复核后发现分值汇总计算错误的、分项评分超出评分标准范围的、评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的、经评标委员会认定评分畸高、畸低的情形除外。出现上述除外情形的,评标委员会应当当场修改评标结果,并在评标报告中记载;
 - 25.3.4对评标情况、评标过程以及投标人的商业秘密保密;
 - 25.3.5编写评标报告。
- 25.3.6评标委员会要在采购项目招标失败时,出具招标文件是否存在不合理条款的论证意见,要协助采购人、采购代理机构、财政部门答复质疑或处理投诉事项;
- 25.3.7参与政府采购活动的投标人对评审过程或者结果提出质疑的,采购人或采购代理机构可以组织原评标委员会协助处理质疑事项,并依据评标委员会出具的意见进行答复。质疑答复导致中标或成交结果改变的,采购人或采购代理机构应当将相关情况报主管部门备案。

26.评标委员会对合格投标人的投标文件进行符合性审查。

26.1 符合性审查:

依据招标文件的规定,从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查,以确定是否对招标文件的实质性要求做出响应。

投标文件内容是否齐全,格式是否按招标文件要求填写;

以上符合性审查中内容只要有一条不满足,则投标文件即为无效文件。

26.2实质上响应的投标是指与招标文件的全部条款、条件和规格相符,没有重大偏离(负偏离)或保留。

- 26.3所谓重大负偏离是指投标人所投标的范围、技术参数、数量和交货期限等明显不能满足招标文件的要求,纠正这些偏离或保留将对其他实质上响应要求的投标人的竞争地位产生不公正的影响,重大负偏离的认定须经评标委员会三分之二以上同意。出现下述情况之一的评标委员会将视为重大负偏离或非实质上响应,包括但不限于:
 - 26.3.1投标文件未按招标文件规定装订、签署、进行企业电子签章或个人电子签章的;
 - 26.3.2投标有效期不足的;
 - 26.3.3投标货物数量(投标服务内容)、交货时间等不满足招标文件中要求的;
 - 26.3.4未按照招标文件规定报价的;
 - 26.3.5不符合招标文件中有关分标段规定的。
 - 26.3.6投标文件中投标技术参数不真实填写完全复制招标文件产品技术要求的;
 - 26.3.7投标人以他人名义投标\串通投标,以行贿手段牟取中标或以其他弄虚作假方式投标的,有下



列情形之一的,视为投标人相互串通投标,其投标文件无效:

- (1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制;
- (2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜;
- (3) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人;
- (4) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异;
- (5) 不同投标人使用同一台计算机编制投标文件或开标(报价)一览表的:
- (6) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出;
- (7) 不同投标人投标文件制作机器码一致 (豫发改公管〔2019〕198号);
- (8) 不同供应商的电子投标(响应)文件上传计算机的网卡MAC地址、CPU序列号和硬盘序列号等硬件信息相同的;
 - (9) 不同供应商的投标(响应)文件由同一电子设备编制、打印加密或者上传;
 - (10) 不同供应商的投标(响应)文件由同一电子设备打印、复印;
- (11) 不同供应商的投标(响应)文件由同一人送达或者分发,或者不同供应商联系人为同一人或不同联系人的联系电话一致的;
 - (12) 不同供应商的投标(响应)文件的内容存在两处以上细节错误一致;
- (13) 不同供应商的法定代表人、委托代理人、项目经理、项目负责人等由同一个单位缴纳社会保险或者领取报酬的;
 - (14) 不同供应商投标 (响应) 文件中法定代表人或者负责人签字出自同一人之手;
 - (15) 其它涉嫌串通的情形 (8-15豫财购〔2021〕6号)。
 - 26.3.8投标人投标报价超出项目采购预算金额或最高限价的;
 - 26.3.9投标人所提交的报价明细表中某项产品单价出现两个报价或总价出现两个报价的;
 - 26.3.10投标文件含有采购人不能接受的附加条件的;
 - 26.3.11不符合招标文件中规定的其他实质性要求的。

26.4如果投标文件实质上没有响应招标文件的要求,评标委员会将予以拒绝,投标人不得再对投标文件进行任何修正从而使其投标成为实质上响应的投标。

26.5审查中,对明显的文字和计算错误按下述原则处理:

- 26.5.1投标文件中开标一览表内容与投标文件中明细表内容不一致的,以开标一览表为准;
- 26.5.2投标文件的大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准;总价金额与按单价汇总金额不一致的,以单价金额计算结果为准;单价金额小数点或者百分比有明显错位的,以开标一览表的总价为准,并修改单价;对不同文字文本投标文件的解释发生异议的,以中文文本为准。

26.6评标委员会对投标文件的判定,只依据投标文件内容本身,不依据任何外来证明。

27. 投标文件的澄清

27.1评标委员会有权要求投标人对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误等内容作必要的澄清、说明或者补正,该要求采用网上澄清形式进行。

27.2投标人必须按照评标委员会通知的内容和时间做出答复,该答复经法定代表人或授权委托人的签字认可,将作为投标文件内容的一部分。澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。投标人拒不按照要求对投标文件进行澄清、说明或者补正的,评标委员会可拒绝该投标。



27.3如评标委员会认为某个投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价,有可能 影响产品质量或者不能诚信履约的,应当要求其在30-50分钟内提供说明,必要时提交相关证明材料。 若已要求,而在规定时间内该投标人不能证明其报价合理性的,评标委员会应当将其作为无效投标处理。

27.4并非每个投标人都将被要求做出澄清和答复。

28. 对投标文件的详细评审

28.1评标委员会只对实质上响应招标文件的投标进行评价和比较;评审应严格按照招标文件的要求和条件进行;具体评审原则、方法详见招标文件第六部分"评标程序和评标办法"。

28.2评标严格按照招标文件规定和评标原则、方法进行,投标人可对擅自改变本招标文件中所公布的规则、评标原则、方法的行为进行质疑或投诉。

29. 确定中标人

评标委员会将根据评标办法之要求确定3名中标候选人。采购人在收到评标报告后当天或第二个工作日内,应在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定排名第一的中标候选人为中标人。采购人在收到评标报告2个工作日内未确定中标人且不提出异议的,视为确定排名第一的中标候选人为中标人。中标结果将在中标人确定后,在发布招标公告的同一网站等媒体上进行公告。

30. 评标过程保密

30.1采购人、采购代理机构应当采取必要措施,保证评标在严格保密的情况下进行。除采购人代表、评标现场组织人员外,采购人的其他工作人员以及与评标工作无关的人员不得进入评标现场。有关人员对评标情况以及在评标过程中获悉的国家秘密、商业秘密负有保密责任。

30.2供应商不得向评标委员会成员询问评审情况,不得以任何行为影响评审过程,否则其投标 文件将被作为无效投标文件。采购代理机构和评标委员会不向未成交的供应商解释未成交原因,也不对 评审过程中的细节问题进行公布。

30.3在评标期间,投标人企图影响采购代理机构或评标委员会的任何活动,将导致投标被拒绝, 并由其承担相应的法律责任。

31. 招标采购中出现下列情形之一的, 应予废标:

- 31.1对招标文件作实质上响应的投标人不足三家的;
- 31.2出现影响采购公正的违法、违规行为的;
- 31.3投标人的报价均超出采购预算金额或招标控制价,采购人不能支付的。
- 32.因重大变故采购任务取消的,采购人或者采购代理机构应当及时在原公告发布媒体上发布终止公告,以书面形式通知已经获取招标文件、资格预审文件或者被邀请的潜在投标人,并将项目实施情况和采购任务取消原因报告本级项目主管部门。

(七) 签订合同

33. 中标通知

33.1在公告中标结果的同时,采购代理机构将向中标人签发中标通知书,并向中标人发放。中标通知书对采购人和中标人具有同等法律效力。中标通知书发出以后,采购人改变中标结果或者中标人放弃中标,应当承担相应的法律责任。

33.2中标通知书、招标文件、投标文件、质疑(澄清)均是合同的重要组成部分。

34.履约保证金:无

35. 签订合同



- 35.1采购人应当自中标通知书发出之后按照招标文件和中标人投标文件的规定,与中标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改,在合同签订后当日及时在河南省政府采购网进行合同备案公示,供应商需配合采购人进行合同备案事宜。
- 35.2中标人未按照规定的时间、地点与采购人签订中标合同的, 其投标保证金将可能不予退还, 给采购人和采购代理机构造成损失的, 投标人还应承担赔偿责任。
- 35.3中标人应按照招标文件、投标文件及评标过程中的有关澄清、说明或者补正文件的内容与 采购人签订合同,中标人不得再与采购人签订背离合同实质性内容的其它协议或声明。
- 35.4采购人如需追加与合同标的相同的货物,须经设区的市,自治州以上的人民政府采购监督部门的批准,在不改变合同其他条款的前提下,中标人可与采购人协商签订补充合同,但所有补充合同的采购金额不得超过原合同金额的百分之十。
- 35.5投标人一旦中标及签订合同后不得对采购项目转标段、分标段,亦不得将合同全部及任何 权利、义务向第三方转让,否则将被视为严重违约。
 - 35.6成交供应商应在签订合同之前,向采购代理机构领取中标通知书并支付代理服务费。
- 35.7签订合同后,供应商不得将货物、工程及其它相关服务进行转包。未经采购人同意,供应商不得采用分包的形式履行合同。否则采购人有权终止合同,转包或分包造成采购人损失的,供应商还应承担相应赔偿责任,采购人保留追责及损失索赔的权利。

(八) 处罚、询问和质疑

- 36. 发生下列情况之一, 采购人或监督部门将视实际情况追究投标人的责任, 给采购人或采购代理机构造成损失的, 投标人应负责并赔偿相应损失。
 - (1) 开标后在投标有效期内, 投标人撤回其投标;
 - (2) 中标人未按本招标文件规定签定采购合同;
 - (3) 在投标文件中提供虚假材料的;
 - (4) 中标人拒绝在招标文件规定的时间内签订合同的;
 - (5) 投标人其它未按招标文件规定履行义务的行为。
 - (6) 不按照招标文件规定交纳招标代理费的。

37.询问和质疑

- 37.1投标人对采购事项有疑问,可以按照《中华人民共和国政府采购法》的相关规定向采购人机构提出询问。
- 37.2若投标人认为其投标未获公平评审或采购文件、采购过程和中标或者成交结果使自己的合法权益受到损害,可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内,将质疑书原件送达采购人或采购代理机构。请供应商在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。应知其权益受到损害之日是指:
 - (1) 对招标文件提出质疑的,为获取招标文件之日或招标文件公告期限届满之日。
 - (2) 对采购过程提出质疑的, 为各采购程序环节结束之日。
 - (3) 对中标、成交结果提出质疑的,为中标或者成交结果公告期限届满之日。

供应商应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

37.3提出质疑的供应商(以下简称质疑供应商)应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。潜在供应商已依法获取其可质疑的采购文件的,可以对该文件提出质疑。对采购文件提出质疑的,应当在



获取采购文件或者采购文件公告期限届满之日起7个工作日内提出。

供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容:

- (1) 供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话;
- (2) 质疑项目的名称、编号;
- (3) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求;
- (4) 事实依据;
- (5) 必要的法律依据;
- (6) 质疑材料中有外文资料的,应一并附上中文译文,并以中文译文为准。
- (7) 提起质疑的日期。

37.4质疑事项按照有关法律、法规和规章规定及招标文件要求属于保密或者处于保密阶段的事项,投标人必须提供正常的信息来源或有效证据,投标人不能提供或者拒绝提供合法的信息来源或有效证据的,视为无效质疑;质疑函应提供充足有效的相关证明材料;如果涉及到产品功能或技术指标的,应出具相关制造商的证明文件;质疑材料中有外文资料的,应一并附上中文译本,并以中文译本为准。

37.5投标人质疑实行实名制并须在质疑书上署名。投标人不得进行虚假、恶意质疑,不得以质 疑为手段获取不当得利、实现非法目的。

37.6供应商可以委托代理人进行质疑和投诉。其授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。供应商为自然人的,应当由本人签字;供应商为法人或者其他组织的,应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章,并加盖公章。代理人提出质疑和投诉,应当提交供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明委托代理的具体权限和事项。授权委托书应当由委托人签字并加盖单位公章。

37.7质疑书提交方式:

渠道一: 书面质疑书(联系代理机构或采购人当面递交)。

渠道二: 法定邮寄(邮寄发出并联系代理机构)。质疑事项的处理以收到的书面质疑书为准,质疑时间的界定以发出时间为准,但应给采购人及代理机构预留处理的时间。

渠道三: 交易平台系统在线提出质疑并联系代理机构。

37.8投标人不得虚假质疑和恶意质疑,并对质疑内容的真实性承担责任。投标人或者其他利害 关系人通过捏造事实、伪造证明材料等方式提出异议或投诉,阻碍招投标活动正常进行的,属于严重不 良行为,主管部门将其列入不良行为记录名单,并依法予以处罚。

37.9采购人或采购代理机构将在收到符合上述条件的书面质疑后7个工作日内审查质疑事项, 采购人做出答复或相关处理决定,并以书面形式通知质疑投标人和其他有关供应商。

37.10依法提出质疑的投标人对采购人或采购代理机构的答复不满意、以及采购人或采购代理 机构未在规定的时间内做出答复的,可以在答复期满后15个工作日内向主管部门投诉。

(九) 保密和披露

- 38. 采购代理机构有权将投标人提供的所有资料依法向有关政府监督部门或有权参与评审工作的有关人员披露。
- 39. 在下列情形下: 当发布中标公告和其它公告时, 当国家机关调查、审查、审计时, 以及其他符合法律规定的情形下, 无须事先征求投标人/中标人同意而可以披露关于采购过程、合同文本、签署情况的资料、投标人/中标人、采购内容的有关信息以及补充条款等。对任何已经公布过的内容或与之内



容相同的资料,以及投标人/中标人已经泄露或公开的,无须再承担保密责任。

- 40. 投标人之间不得相互串通投标报价,不得妨碍其他投标人的公平竞争,不得损害采购人或者其他投标人的合法权益。
- 41. 投标人不得向采购人、评标委员会成员、采购代理机构进行商业贿赂或者采取其他不正当手段谋取中标。即使在签订合同后,如果有证据表明投标人有此行为的将按照《中华人民共和国政府采购法》有关规定处理。
 - 42. 招标文件和有关法律法规要求不一致的,以有关法律法规为准。

(十) 免责条款

- 43. 由于网络和电子化系统原因对招标(采购)活动造成的影响采购人、采购代理机构及公共资源交易中心将不承担任何责任。
 - 44.河南省政府采购合同融资政策告知函(详见附件)

河南省政府采购合同融资政策告知函

各投标人:

欢迎贵公司参与河南省政府采购活动!

政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展,针对参与政府采购活动的投标人融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交投标人,可持政府采购合同向金融机构申请贷款,无需抵押、担保,融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作实施方案》(豫财购〔2017〕10号),按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。

贷款渠道和提供贷款的金融机构,可在河南省政府采购网"河南省政府采购合同融资平台"查询联系。



评审政策参考

有关政府采购节能产品、环境标志产品问题

1.依据财库 [2019] 9号"财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局 关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知"对政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素,确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范,以品目清单的形式发布并适时调整。不再发布"节能产品政府采购清单"和"环境标志产品政府采购清单"。

2.如本项目中涉及属于政府强制采购产品的,无论招标文件是否特别指明,依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。采购人拟采购的产品属于品目清单范围的,应当依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书,对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。供应商所报产品属于《节能产品政府采购品目清单》或《环境标志产品政府采购品目清单》范围的"政府优先采购产品"的应提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书或环境标志产品认证证书扫描件,否则视为主动放弃被优先采购的权利,其中包括但不限于,台式计算机、便携式计算机、平板式微型计算机、激光打印机、针式打印机、液晶显示器、制冷压缩机、空调机组、专用制冷、空调设备、镇流器、空调机、电热水器、普通照明用双端荧光灯、电视设备、视频监控设备、便器、水嘴等品目为政府强制采购的节能产品,并如实填写《政府采购节能、环保产品汇总表》否则将视为无效投标。

关于政府采购节能产品、环境标志产品的相关规定依据《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》财库〔2019〕19号、《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》财库〔2019〕18号。

- 3.本项目采购产品有属于实施政府强制采购品目清单范围的节能产品,投标人所报产品必须获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书,否则投标无效。
 - 4.非政府强制采购的节能产品或环境标志产品,依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。



财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局 关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知

财库 [2019] 9号

有关中央预算单位,各省、自治区、直辖市、计划单列市财政厅(局)、发展改革委(经信委、工信委、工信厅、经信局)、生态环境厅(局)、市场监管部门,新疆生产建设兵团财政局、发展改革委、工信委、环境保护局、市场监管局:

为落实"放管服"改革要求,完善政府绿色采购政策,简化节能(节水)产品、环境标志产品政府 采购执行机制,优化供应商参与政府采购活动的市场环境,现就节能产品、环境标志产品政府采购有关 事项通知如下:

- 一、对政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素,确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范,以品目清单的形式发布并适时调整。不再发布"节能产品政府采购清单"和"环境标志产品政府采购清单"。
- 二、依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。采购人拟采购的产品属于品目清单范围的,采购人及其委托的采购代理机构应当依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书,对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。
- 三、逐步扩大节能产品、环境标志产品认证机构范围。根据认证机构发展状况,市场监管总局商有关部门按照试点先行、逐步放开、有序竞争的原则,逐步增加实施节能产品、环境标志产品认证的机构。加强对相关认证市场监管力度,推行"双随机、一公开"监管,建立认证机构信用监管机制,严厉打击认证违法行为。
- 四、发布认证机构和获证产品信息。市场监管总局组织建立节能产品、环境标志产品认证结果信息发布平台,公布相关认证机构和获证产品信息。节能产品、环境标志产品认证机构应当建立健全数据共享机制,及时向认证结果信息发布平台提供相关信息。中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)建立与认证结果信息发布平台的链接,方便采购人和采购代理机构查询、了解认证机构和获证产品相关情况。
- 五、加大政府绿色采购力度。对于已列入品目清单的产品类别,采购人可在采购需求中提出更高的节约资源和保护环境要求,对符合条件的获证产品给予优先待遇。对于未列入品目清单的产品类别,鼓励采购人综合考虑节能、节水、环保、循环、低碳、再生、有机等因素,参考相关国家标准、行业标准或团体标准,在采购需求中提出相关绿色采购要求,促进绿色产品推广应用。
- 六、本通知自 2019 年 4 月 1 日起执行。《财政部 生态环境部关于调整公布第二十二期环境标志产品政府采购清单的通知》(财库〔2018〕70 号)和《财政部 国家发展改革委关于调整公布第二十四期节能产品政府采购清单的通知》(财库〔2018〕73 号)同时停止执行。

财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局 2019年2月1日



关于印发节能产品政府采购品目清单的通知

财库〔2019〕19号

有关中央预算单位,各省、自治区、直辖市、计划单列市财政厅(局)、发展改革委(经信委、工信委、工信厅、经信局),新疆生产建设兵团财政局、发展改革委:

根据《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局关于调整优化节能产品 环境标志产品政府采购执行机制的通知》(财库〔2019〕9号), 我们研究制定节能产品政府采购品目清单,现印发给你们,请遵照执行。

附件: 节能产品政府采购品目清单

财政部 发展改革委 2019年4月2日

附件:

节能产品政府采购品目清单

品目 序号		名称		依据的标准
		★A02010104 台式计算机		《徽型计算机能效限定值及能效 等级》(GB 28380)
1	to be to	★A02010105 便携式 计算机		《徽型计算机能效限定值及能效 等级》(GB 28380)
		★A02010107 平板式 微型计算机		《徽型计算机能效限定值及能效 等级》(GB 28380)
			印机	《复印机、打印机和传真机能效限 定值及能效等级》(GB 21521)
		A02010601 打印设备	★A0201060102 激光 打印机	《复印机、打印机和传真机能效限 定值及能效等级》(GB 21521)
2	A020106 输入		★A0201060104 针式 打印机	《复印机、打印机和传真机能效限 定值及能效等级》(GB 21521)
-	输出设备	A02010604 显示设备	★A0201060401 液晶显示器	《计算机显示器能效限定值及假效等级》(GB 21520)
		A02010609 图形图像 输入设备	40201060901 扫描仪	参照《复印机、打印机和传真机能 效限定值及能效等级》(GB 21521) 中打印速度为 15 页/分的针式打 印机相关要求
3	A020202 投影 仪		7	《投影机能效限定值及能效等级》 (GB 32028)
4	A020204 多功能一体机			《复印机、打印机和传真机能效限 定值及能效等级》(GB 21521)
5	A020519 泵	A02051901 离心泵		《清水离心聚能效限定值及节能 评价值》(GB 19762)
6		★A02052301 刺冷压缩机	冷水机组	《冷水机组能效限定值及能效等 级》(GB 19577), 《低环境温度 空气源热泵(冷水)机组能效限定 值及能效等级》(GB 37480)
	工师权册		水源热泵机组	《水(地)源热泵机组能效限定值 及能效等级》(GB 30721)



9 V		溴化锂吸收式冷水 组		《溴化锂吸收式冷水机组能效限 定值及能效等级》(GB 29540)	
		★A02052305 空调机 组	多联式空调(热泵) 机 组 (制 冷量>14000W)	《多联式空调(热泵)机组能效限 定值及能源效率等级》(GB 21454)	
			(制冷量>140009)	《单元式空气调节机能效限定值 及能效等级》(GB 19576)《风管 送风式空调机组能效限定值及能 效等级》(GB 37479)	
		★A02052309 专用制 冷、空调设备	机房空调	《单元式空气调节机能效限定值 及能效等级》(GB 19576)	
		A02052399 其他制冷 空调设备	冷却塔	《机械通风冷却塔 第 1 部分:中 小型开式冷却塔》(GB/T7190.1); 《机械通风冷却塔 第 2 部分:大 型开式冷却塔》(GB/T7190.2)	
7	A020601 电机			《中小型三相异步电动机能效限 定值及能效等级》(GB 18613)	
8	A020602 变压 器	配电变压器		《三相配电变压器能效限定值及 能效等级》(GB 20052)	
9	★A020609 镇 流器	管型荧光灯镇流器		《管形荧光灯镇流器能效限定值 及能效等级》(GB 17896)	
		A0206180101 电冰箱		《家用电冰箱耗电量限定值及能效等级》(GB 12021.2)	
	A02021071+F		房间空气调节器	《转速可控型房间空气调节器能效限定值及能效等级》(GB 21455-2013),符 2019 年修订发 布后,按《房间空气调节器能效限 定值及能效等级》(GB21455-2019) 实施。	
10	and a second	15.	多联式空调(热泵) 机组(制冷量≤ 14000W)	《多联式空调(热泵)机组能效限 定值及能源效率等级》(GB 21454)	
			(制冷量≤14000W)	《单元式空气调节机能效限定值 及能源效率等级》(GB 19576)《风 管送风式空调机组能效限定值及 能效等级》(GB 37479)	
		A0206180301 洗衣机		《电动洗衣机能效水效限定值及 等级》(GB 12021.4)	



		A02061808 热水器	★电热水器	《储水式电热水器能效限定值及 能效等级》(GB 21519)
			燃气热水器	《家用燃气快速热水器和燃气采 暖热水炉能效限定值及能效等级》 (GB 20865)
		100	热泵热水器	《热泵热水机(器)能效限定值及 能效等级》(GB 29541)
	:6		太阳能热水系统	《家用太阳能热水系统能效限定 值及能效等级》(GB 26969)
		★ 普通照明用双端 荧光灯		《普通照明用双端荧光灯能效限 定值及能效等级》(GB 19043)
	A020619 照明	LED 道路/隧道照明 产品		《道路和隧道照明用 LED 灯具能效限定值及能效等级》(GB 37478)
11	设备	LED 筒灯		《室内照明用 LED 产品能效限定 值及能效等级》(GB 30255)
		普通照明用非定向 自镇流 LED 灯		《室内照明用 LED 产品能效限定 值及能效等级》(GB 30255)
12	★A020910 电 视设备	A02091001 普通电视 设备(电视机)		《平板电视能效限定值及能效等级》(GB 24850)
13	200100000000000000000000000000000000000	A02091107 视频监控 设备	監視器	以射頻信号为主要信号输入的监 视器应符合《平板电视能效限定值 及能效等级》(GB 24850), 以数字信号为主要信号输入的监 视器应符合《计算机显示器能效限 定值及能效等级》(GB 21520)
14	A031210 饮食 炊事机械	商用燃气灶具		《商用燃气灶具能效限定值及能效等级》(GB 30531)
		坐便器		《坐便器水效限定值及水效等级》 (GB 25502)
15	★A060805 使 器	蹲便器		《跨便器用水效率限定值及用水效率等级》(GB 30717)
		小便器		《小便器用水效率限定值及用水效率等级》(GB 28377)

16	★A060806 水 嘴	《水嘴用水效率限定值及用水效率等级》(GB 25501)
17	A060807 便器 冲洗阀	《便器冲洗網用水效率限定值及 用水效率等级》(GB 28379)
18	A060810 淋浴 器	《淋浴器用水效率限定值及用水效率等级》(GB 28378)

注: 1. 节能产品认证应依据相关国家标准的最新版本,依据国家标准中二级能效(水效)指标。

^{2.} 上述产品中认证标准发生变更的,依据原认证标准获得的、仍在有效期内的认证证书可使用至 2019 年 6 月 1 日。

^{3.} 以"★"标注的为政府强制采购产品。



关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知

财库〔2019〕18号

有关中央预算单位,各省、自治区、直辖市、计划单列市财政厅(局)、生态环境厅(局),新疆生产建设兵团财政局、环境保护局:

根据《财政部发展改革委 生态环境部 市场监管总局关于调整优化节能产品 环境标志产品政府采购执行机制的通知》(财库〔2019〕9号), 我们研究制定了环境标志产品政府采购品目清单,现印发给你们,请遵照执行。

附件:环境标志产品政府采购品目清单

财政部 生态环境部 2019年3月29日

附件

环境标志产品政府采购品目清单

品目序号		名称		依据的标准
1	A020101 计算机	A02010103 服务器		HJ2507 网络服务器
	设备	A02010104 台式计算机	2	HJ2536 微型计算机、显示器
		A02010105 便携式计算机		HJ2536 微型计算机、显示器
		A02010107 平板式微型计算机		HJ2536 微型计算机、显示器
		A02010108 网络计算机	55	HJ2536 微型计算机、显示器
		A02010109 计算机工作站		HJ2536 微型计算机、显示器
		A02010199 其他计算机设备	@	HJ2536 微型计算机、显示器
2	A020106 输入输	A02010601 打印设备	A0201060101 喷墨打印机	HJ2512 打印机、传真机及多功能一体机
	出设备	42.5.2.3.10.20 E	A0201060102 激光打印机	刊2512 打印机、传真机及多功能一体机
			A0201060103 热式打印机	IJ2512 打印机、传真机及多功能一体机
			A0201060104 针式打印机	IJ2512 打印机、传真机及多功能一体机
		A02010604 显示设备	A0201060401 液晶显示器	HJ2536 微型计算机、显示器
			A0201060499 其他显示器	HJ2536 微型计算机、显示器
	1	A02010609 图形图像输入设备	A0201060901 扫描仪	HJ2517 扫描仪
3	A020202 投影仪		7,	HJ2516 投影仪
4	A020201 复印机		8	HJ424 数字式复印(包括多功能)设备
5	A020204 多功能		2	HJ424 数字式复印(包括多功能)设备
223-2	一体机		2	
6	A020210 文印设	A02021001 速印机		刊472 数字式一体化速印机
7	A020301 载货汽	100	8	HJ2532 轻型汽车
	车(含自卸汽车)			
8	A020305 楽用车	A02030501 轿车		HJ2532 轻型汽车
	(轿车)	A02030599 其他乗用车 (轿车)		HJ2532 轻型汽车
9	A020306 客车	A02030601 小型客车		HJ2532 轻型汽车
10	A020307 专用车	A02030799 其他专用汽车		HJ2532 轻型汽车
11	A020523 制冷空	A02052301 制冷压缩机	0	HJ2531 工商用制冷设备
	调设备	A02052305 空调机组	0	HJ2531 工商用制冷设备
	The second second	A02052309 专用制冷、空调设备	8	HJ2531 工商用制冷设备
12	A020618 生活用	A02061802 空气调节电器	A0206180203 空调机	HJ2535 房间空气调节器
	电器	A02061808 热水器	7	HJ/T362 太阳能集热器

13	A020619 照明设备	A02061908 室内照明灯具	HJ2518 照明光源			
14	A020810 传真及 数据数字通信设 备	A02081001 传真通信设备	HJ2512 打印机、传真机及多功能一体机			
15	A020910 电视设备	A02091001 普通电视设备(电视 机)	HJ2506 彩色电视广播接收机			
		A02091003 特殊功能应用电视 设备	HJ2506 彩色电视广播接收机			
16	A0601 床类	A060101 钢木床类	HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品			
		A060104 木制床类	HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品			
		A060199 其他床类	HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品			
17	A0602 台、桌类	A060201 钢木台、桌类	HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品			
		A060205 木制台、桌类	HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品			
		A060299 其他台、桌类	HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品			
18	A0603 椅発类	A060301 金属骨架为主的椅凳类	HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品			
		A060302 木骨架为主的椅凳类	HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品			
		A060399 其他椅凳类	HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品			
19	A0604 沙发类	A060499 其他沙发类	HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品			
20	A0605 柜类	A060501 木质柜类	HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品			
		A060503 金属质柜类	HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品			
		A060599 其他柜类	HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品			
21	A0606 架类	A060601 木质架类	HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品			
		A060602 金属质架类	HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品			
22	A0607 屏风类	A060701 木质屏风类	HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品			
		A060702 金属质屏风类	HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品			
23	A060804 水池		HJ/T296 卫生陶瓷			
24	A060805 便器		HJ/T296 卫生陶瓷			
25	A060806 水嘴		HJ/T411 水嘴			
26	A0609 组合家具		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品			
27	A0610 家用家具 零配件		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品			
28	A0699 其他家具 用具		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品			
29	A070101 棉、化纤 纺织及印染原料		HJ2546 纺织产品			



30	A090101 复印纸 (包括再生复印 纸)		刊410 文化用纸			
31	A090201 鼓粉盒 (包括再生鼓粉 盒)		HJ/T413 再生鼓粉盒			
32	A100203 人造板	A10020301 胶合板	HJ571 人造板及其制品			
		A10020302 纤维板	HJ571 人造板及其制品			
		A10020303 餅花板	HJ571 人造板及其制品			
		A10020304 维木工板	HJ571 人造板及其制品			
		A10020399 其他人造板	HJ571 人造板及其制品			
33	A100204 二次加工材,相关板材	A10020404 人造板表面装饰板	HJ571 人造板及其制品/HJ2540 木塑制品			
		A10020404 人造板表面装饰板 (地板)	HJ571 人造板及其制品/HJ2540 木塑制品			
34	A100301 水泥熟 料及水泥	A10030102 水泥	HJ2519 水泥			
35	A100303 水泥泥 凝土制品	A10030301 商品混凝土	HJ/T412 預拌混凝土			
36	A100304 纤维增强水泥制品	A10030402 纤维增强硅酸钙板	HJ/T223 轻质墙体板材			
		A10030403 无石棉纤维水泥制品	HJ/T223 轻质墙体板材			
37	A100305 轻质建 筑材料及制品	A10030501 石膏板	HJ/T223 轻质墙体板材			
		A10030503 轻质隔墙条板	HJ/T223 轻质墙体板材			
38	A100307 建筑陶 资制品	A10030701 瓷质砖	HJ/T297 陶瓷砖			
		A10030704 炻质砖	HJ/T297 陶瓷砖			
		A10030705 陶质砖	HJ/T297 陶瓷砖			
		A10030799 其他建筑陶瓷制品	HJ/T297 陶瓷砖			
39	A100309 建筑防水卷材及制品	A10030901 沥青和改性沥青防水 卷材	HJ455 防水卷材			
		A10030903 自粘防水卷材	HJ455 防水卷材			
		A10030906 高分子防水卷 (片) 材	HJ455 防水卷材			
40	A100310 隔热、隔音人造矿物材料 及其制品	A10031001 矿物绝热和吸声材 料	HJ/T223 轻质墙体板材			
		A10031002 矿物材料制品	HJ/T223 轻质墙体板材			
41	A100601 功能性 建筑涂料		HJ2537 水性涂料			
42	A100399 其他非 金属矿物制品	A10039901 其他非金属建筑材料	HJ456 刚性防水材料			



43	A100602 墙面涂料	A10060202 合成柯脂乳液内端涂料	JJ2537 水性涂料			
		A10060203 合成柯脂乳液外墙涂 料	HJ2537 水性涂料			
		A10060299 其他墙面涂料	HJ2537 水性涂料			
44	A100604 防水涂料	A10060499 其他防水涂料	HJ2537 水性涂料			
45	A100699 其他建 筑涂料		HJ2537 水性涂料			
46	A100701 门、门槛		HJ/T 237 塑料门窗/HJ459 木质门和钢质门			
47	A100702 ₩		HJ/T237 塑料门窗			
48	A170108 涂料(建 筑涂料除外)		HJ2537 水性涂料			
49	A170112 密封用 填料及类似品		HJ2541 股粘剂			
50	A180201 塑料制 品		HJ/T226 建筑用塑料管材/HJ/T231 再生塑 料制品			

注: 环境标志产品认证应依据相关标准的最新版本



第四部分 合同条款

			口凹1	牛牛 (1)	XI共参与	ī)					
						合同编 号 :					
供方(中标人全称):						<u> </u>					
需方	需方(采购人全称):										
供方	寺签发的中标	通知书,根据	招标文值	牛、供刀	5的投标	示/报价等	等文件[项	目名称:」	页目编		
号:	号:],按照《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规,										
供需双方经协商一致,达成以下合同条款:											
— 、 7	一、本合同名称:。										
<u>_</u> , z	本合同总价为	人民币		5	元 (大写	3: <u>人民</u>	币) ,包括设备	价格、		
运输费用、包装费用等。该价格为固定总价,不因任何原因上调。											
供货剂		格、及分项价格	如下:	_		_	<u>.</u>	单位:人民币元			
	品牌/规格	技术参数 (详细配置)	単位 単		数量	合计	免费质保期	政府采购节能环			
货物名称				单价				保产品认证证书	备注		
		(片细色鱼)					1木央力	编 号 (如有)			
总价(人民 小写: 市) 大写: 佰 拾 万 仟 佰 拾 元 角 分											
三、原	5量要求及供	方对质量负责统	条件和期	限:							
所供组	货物必须首先	符合有关国家强	副制性规	定、国	家(行	业)标准	主或相关法	:律法规要求,同时很	符合招		
标文件规定	定的质量要求	。供方应提供全	≧新未拆	封产品	,如确	需拆封的	的,应在供	货前征得采购人同意	意, 否		
则视为不能交货。供方保证全部按照合同规定的时间和方式向需方提供货物和服务,并负责可能的弥补											
缺陷。需方对货物规格、质量有异议的应在收到货物后 15 日内以书面形式向供方提出,需安装调试成											
套设备的提出异议的期限为开始调试之日计 180 日。											
四、售后服务承诺:											
1. 售后服务响应时间:											
2. 解决问题时间:											
3. 售后服务机构名称、地址及联系方式:											
4. 其他服务承诺:											
五、合同履行地点及进度:											

对待。 禾下有诚, 鹏举致远 —— 河南省禾鹏工程管理有限公司

1. 供方自本项目采购合同签订之日起 日(日历日)内完成。

费用由供方负责。需方应在货物到达指定地点后,提供符合验收条件的场地、环境等。

2. 按需方要求在_____ (需方指定的地点) 完成本项目的交货 (或施工) 。货物运送的

六、供方在交付货物时应向需方提供货物的使用说明、合格证书及其它相关资料, 否则按不能交货



七、人员培训:供方免费对需方人员进行技术培训,直到需方人员熟练操作或掌握为准。

培训地点: <u>按需方要求</u>; 培训时间: <u>按需方要求</u>; 培训方式: 按需方要求;

八、验收要求。

- 1. 供方履约完毕及时向需方提出验收申请。
- 2. 需方在收到供方验收申请后 5 个工作日内组织验收。需方成立 3 人以上验收工作组(合同金额在 50 万以上的验收工作组不少于 5 人),按照招标文件规定、中标人投标文件承诺,及国家有关规定认真组织验收工作。大型或者复杂的政府采购项目以及需方认为必要的项目,应当邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作。如本项目属国家规定的强制性检测项目,需方必须委托国家认可的专业检测机构验收。
- 3. 验收合格后 10 日内,需方出具《验收报告》,由质量检测机构负责验收的,还应出具合法的检测报告。
 - 九、付款程序、方式及期限:
 - 1. 供方开具以需方单位名称为抬头的发票。
 - 2. 付款方式: 货物安装验收合格后支付至合同金额的 100%。

十、违约责任:

供方所交付的货物品种、规格、质量不符合国家规定标准及合同要求的,或者供方不能交付货物的,供方应向需方支付合同金额总值_20%的违约金,需方有权解除合同,并要求赔偿损失。供方如逾期完成的,每逾期一日供方应向需方支付合同金额的 0.5 %违约金。

需方无正当理由拒收货物、拒付货款,需方应向供方偿付拒收拒付部分设备款总额<u>0.5</u>%的违约金;需方如逾期付款的,每逾期付款一日的需方应向供方偿付所欠合同金额 0.5 %的违约金。

供方如投标时承诺延长质保期,则质保期响应顺延,供方如不能按要求提供免费质保的,需方 有权解除合同,并要求赔偿损失。

- 十一、供需双方应严格遵守招标文件要求,如有违反,按招标文件的规定处理。
- 十二、因货物的质量问题发生争议,由新乡市法定的质量检测机构进行质量检测或鉴定。
- 十三、项目招标文件及其修改和澄清、及供方投标文件、供方在投标中的有关承诺及声明均为本合 同的组成部分。
- 十四、本合同签订和履行适用中华人民共和国法律,因履行合同发生的争议,由供需双方友好协商解决,如协商不成的,任何一方均可向需方所在地人民法院提起诉讼。
- 十五、本合同未尽事宜,供需双方可签订补充协议,与本合同具有同等法律效力,但不能违反招标文件及供方的投标或报价文件所规定的实质性条款。

十六、知识产权:

供方须保障需方在使用该项目或其任何一部分时不受到第三方关于侵犯专利权、商标权或工业设计权的指控。如果任何第三方提出侵权指控,供方须与第三方交涉并承担可能发生的一切费用。如需方因此而遭致损失的,供方应赔偿该损失,并支付合同总额 30%的违约金。

十七、合同生效、备案及其它

1. 本合同经双方代表签字并加盖公章后生效。



- 2. 需方应在本合同签订后七个工作日内将采购合同副本报财政主管部门备案。
- 3. 本合同一式 陆 份, 供需双方各持 叁 份。

供方(公章): 需方(公章):

地址: 地址:

法定代表人或授权委托人(签字): 法定代表人或授权委托人(签字):

电话: 电话:

开户银行: 开户银行:

账号: 账号:

签约时间: 年 月 日

签约地址: 需方所在地

(本合同条款为参考内容, 最终以双方签订生效合同为准)



第五部分 采购需求

第一章: 招标采购项目需求

注:下述所列清单为一所学校的技术要求及需求数量, 投标时应按各投标标段实际学校数量、内容编制投标文件, 避免因漏看采购需求缺项投标。

1、2 标段招标采购项目需求

1标段:长垣市樊相镇第一初级中学、长垣市方里镇中心学校、长垣市满村镇中心学校仪器购置:

2标段: 长垣市佘家镇中心学校、长垣市武丘乡第一初级中学仪器购置:

初中物理教学仪器				
序号	产品名称(标的名称)	单个学校技术要求	单个学校 需求数量	单位
1	工作服	棉	56	件
2	机械危害防护 手套	3 级	13	双
3	套袖	棉	13	套
4	激光防护镜	激光类实验用	13	个
5	护目镜	防机械冲击	13	个
6	简易急救箱	箱内包括: 烧伤药膏, 医用酒精, 碘伏, 创可贴, 胶布, 绷带, 卫生棉签, 剪刀, 镊子止血带 (长度≥30cm) 等	1	个
7	吹风机	功率≥1000W	1	个
8	仪器车	600mm×400mm×800mm, 车轮Φ75mm, 厚 25mm; 一轮带刹车, 车轮固定, 车架扭动量 (上部) ≤20mm; 钢材制作, 载重≥60kg	1	辆
9	小托盘	200mm×300mm×60mm	10	套
10	大托盘	250mm×400mm×80mm	10	套
11	提盒	承重大于 3kg	5	\uparrow
12	一字螺丝刀	Φ6mm, 长 150mm; Φ3mm, 长 75mm; 工作部带磁性, 硬度不低于 HRC48; 旋杆采用铬钒钢, 长度不小于 100mm, 应经镀铬防锈处理; 手柄采用高强度 PP+高强性 TPR 注塑成型	1	套
13	十字螺丝刀	Φ6mm, 长 150mm; Φ3mm, 长 75mm; 工作部带磁性, 硬度不低于 HRC48; 旋杆采用铬钒钢, 长度不小于 100mm, 应经镀铬防锈处理; 手柄采用高强度 PP+高强性 TPR 注塑成型	1	套
14	剥线钳	Φ0.5mm~2.5mm; 刃口闭合状态间隙应不大于0.3mm, 刃口错位应不大于0.2mm; 钳口硬度不低于HRA 65 或 HRC30	1	把



			1905 70-3-1	
15	钢丝钳	160mm, 抗弯强度 1120N, 扭力矩 15N·m,15°; 剪切性能Φ16mm 钢丝, 580N; 夹持面硬度不低于 44HRC; PVC 环保手柄, 在不大于 18N 的力作用下撑开角度不小于 22°	1	把
16	尖嘴钳	160mm, 抗弯强度 710N, 剪切性能Φ1.6mm 钢丝, 5 70N; 在不大于 18N 的力作用下撑开角度不小于 22°, 硬度不低于 44HRC, PVC 手柄	1	把
17	平口钳	普通机用平口钳;钳口宽度 100mm,最大张开度 100mm	1	把
18	斜口钳	125mm,双刃刀	1	把
19	砂纸	干磨砂纸, P36~P50、P150~P220、P1000~P2000	13	张
20	民用剪刀	长 170mm,用于剪布	1	把
21	电烙铁套装	20W 内热式,橡胶线,含烙铁架	1	套
22	焊锡膏	中性	1	盒
23	焊锡丝	无铅	50	g
24	松香	助焊	100	g
25	打孔器	齿口式,不锈钢材质,每组 4 支,外径分别为 5.0mm、6.5mm、8mm、9.5mm;附通棒	1	套
26	打孔夹板	硬木或硬塑料	1	个
27	锥子	锥头长 77mm,锥杆直径渐变	1	个
28	镊子	304 不锈钢,平头,长 125mm,钢板厚 1.2mm,镊子 前部应有防滑脱锯齿状	1	个
29	水准器	气泡水准器	1	个
30	红液温度计	量程-20℃~100℃,分度值 1℃,示值误差<±1.5℃	20	支
31	数字温度计	量程-30℃~200℃,分辨力 0.1℃,误差<±1.5℃;不接电脑,可独立运行,自带显示屏,表盘尺寸≥180mm×90mm	1	支
32	湿度计	指针式	1	个
33	蒸发皿	瓷, Φ60mm	1	个
34	橡胶塞	0~4号,应选用白色胶塞,质地均匀	5	套
35	试管	Φ15mm×150mm 透明,硼硅酸盐玻璃制	60	支
36	试管	Φ30mm×200mm 透明,硼硅酸盐玻璃制	5	支
37	烧瓶	圆、长,500mL 透明,硼硅酸盐玻璃制	2	个
38	烧瓶	平、长,250mL 透明,硼硅酸盐玻璃制	2	个
39	烧杯	100mL 透明, 硼硅酸盐玻璃制, 刻度应清晰耐久, 应在容量标志下有记号面积	30	个
40	酒精灯	150mL,采用透明钠钙玻璃制造,无明显黄绿色,灯口	25	个



	应平整,瓷灯头与灯口平面间隙不应超过 1.5mm,瓷灯头应为白色,表面无气泡,无疵点,无裂纹,无碰损缺口,酒精灯应配置与灯口孔径相适应的整齐完整的棉线灯芯		
漏斗	漏斗口径 90mm, 斗颈长 90mm, 下口磨成 45°角, 斜口边口倒角或熔光, 耐水性 HGB3 级	5	^
烧杯用电加热 器	0W~250W,可调;密封式	1	台
注射器	100mL,分度值 10mL,刻度清晰。加帽或塞,密闭性好,防止液体泄漏,清晰度高	13	^
三通连接管	⊤形	13	个
陶土网	功能同石棉网,陶土材质,尺寸不小于 125mm×125mm, 0.8mm 钢丝制成	13	^
两用气筒	活塞胶垫,气嘴外径 8mm±0.1mm,长度 15mm,台阶口;抽气压强达到 6.7kPa 时放置 30s,漏气引起的压强变化应≤2.6kPa;充气压强达到 290kPa 时,放置 30s,漏气引起的压强变化应≤9.8kPa	1	^
方座支架	由方形座、立杆、烧瓶夹、大小铁环、垂直夹(2 只)、平行夹、吊杆等组成;立杆长 600mm,方形座长 210mm,宽 135mm,烧瓶夹夹口内壁有耐热不低于 120℃的缓压层	30	套
多功能实验支架	组合座架 1 个,最小组合支承面积应不小于 560mm×10mm;滑块式垂直夹 5 个、烧瓶夹 1 个、万向夹 1 个、大铁环 1 个、方托盘 1 个、绝缘环 2 个、吊钩 4 个	1	套
升降台	不锈钢台面,上台面有效面积不小于 140mm×140mm,下台面有效面积不小于 160mm×160mm,厚度不低于 1mm;升降范围 85mm~235mm,连续可调;上下台面的平面度误差应≤2mm,升降过程中任一位置的平行度误差≤3mm;额定载重量≥10kg	1	台
碘升华凝华管	碘密封于碘锤内,无色透明硼硅酸盐玻璃制管Φ28mm×34mm,两端面应为凹面,热冲击应不低于 200℃	1	^
磁悬浮原理实 验器	包括 2 个小圆柱形磁体、配套试管等	10	套
托盘天平	200g, 0.2g 单杠杆等臂式双盘天平,配6级(M2级) 砝码:100g、50g、10g、5g各1个,20g2个,钢制 镊子	10	台
电子天平	量程 0g~1kg,分辨力 0.1g,带标准砝码	1	台
	烧杯用电加热 注射器注射器三 陶两方方少小方少少中分中少中少中少中少中少中少中少中中中		灯头应为白色,表面无气泡,无疵点,无裂纹,无磁损缺口,酒精灯应配置与灯口孔径相适应的整齐完整的棉线灯芯漏斗口径 90mm,斗颈长 90mm,下口磨成 45°角,斜口边口倒角或熔光,耐水性 HGB3 级



	7457157	· 月月 2023 千久为狄肖州较海羽州 7以晋一能力定川汉岛	יוםנים אייניעיוי	11
54	圆柱体组	包括纯铜、铝(或铝合金)和铁(钢)等 3 种材质圆柱体;圆柱体直径 20mm,高 32mm;每个圆柱体配网兜(质量小于 0.01g)	6	套
55	立方体组	包括黄铜、铁、铝、木 4 种材料的 5 个立方体,其中铝材 2 个,黄铜(边长 20mm)、铁(边长 20mm)、铝(边长 25mm)、铝(边长 30mm)、木材(边长 50mm)各 1 个,带不锈钢挂钩	6	套
56	量筒	100mL, 1mL 透明钠钙玻璃制, 分度线、数字和标志应完整、清晰和耐久, 容积为 20℃时充满量筒刻度线所容纳体积	15	^
57	放大镜	手持式,5×,焦距 50mm	13	个
58	望远镜	双筒, 7×35	1	个
59	内聚力演示器	由 2 个铅圆柱体、旋转式刮削器、挤压器和 2 根扳杆组成;圆柱体尺寸约Φ20mm×50mm,铅柱镶铁部分长度约为铅圆柱长度的 1/2,挤压架应采用铁质结构,2个铅圆柱体应能装入挤压器中,通过螺旋实现挤压;挤压器螺旋挤压的最大和最小距离差应≥35mm,挤压器装入铅圆柱挤压至人力不能继续挤压时,在挤压方向的形变应≤0.25mm;刮削器由转柄、刀片和刀轴组成,削平的两铅圆柱体端面压在一起后,承受轴向拉力应≥60N	1	^
60	食用色素	红色	10	ml
61	钢直尺	1000mm, 1mm0mm~50mm分度值 0.5mm 其余分度值为 1mm; 材料为 1Cr18Ni9、1Cr13 或其他类似性能材料, 硬度应不低于 342HV; 刻度面平面度误差应≤ 0.25mm, 允许误差应≤±0.15mm; 需有计量器具制造许可证标志	13	把
62	机械秒表	分度值 0.1s,一等	2	块
63	电子秒表	专用型,全时段分辨力 0.01s;有防震、防水功能,电 池更换周期不小于 1.5 年	1	块
64	斜面小车	包括斜面、小车、摩擦块、支撑杆、砝码桶和摩擦材料等,与教学支架配套使用;斜面板≥915mm×100mm×20mm,一端应有滑轮、缓冲或捕获小车的装置;斜面板工作面平面度误差应小于 2mm;附摩擦材料丁晴橡胶、砂纸、棉布等,有摩擦材料的固定夹	13	套
65	螺旋弹簧组	由拉力极限分别为 4.9N、2.94N、1.96N、0.98N 和 0.49N 的 5 种弹簧构成;各弹簧带长 50mm 挂钩 (有 指针),两端应为圆拉环,附标度板	13	组



	以近门教育件	有向 2025 年义分教育阶段溥驹环卫以晋与能力提升仪备		小人口
66	演示测力计	平板式;量程 0N∽2N,分度值 0.1N;示值误差≤1/4 分度,升降示差≤1/2 分度,重复性偏差≤1/4 分度	1	个
67	条形盒测力计	量程 0N∽1N,分度值 0.02N;示值误差≤1/2 分度, 升降示差≤1/2 分度,重复性偏差≤1/4 分度	56	个
68	条形盒测力计	量程 0N∽2.5N,分度值 0.05N;示值误差≤1/4 分度, 升降示差≤1/2 分度,重复性偏差≤1/4 分度	56	个
69	条形盒测力计	量程 0N∽5N,分度值 0.1N;示值误差≤1/4分度,升 降示差≤1/2分度,重复性偏差≤1/4分度	56	个
70	条形盒测力计	量程 0N∽10N,分度值 0.2N;示值误差≤1/4 分度, 升降示差≤1/2 分度,重复性偏差≤1/4 分度	56	个
71	数字测力计	量程 0N~20N,误差≤±1.0%FS±1字,采样频率应不低于 100 次/秒,可测拉力和压力,不接电脑能独立运行,显示屏尺寸不小于 30mm×40mm	1	个
72	重锤	300g	1	个
73	金属钩码	10g (Φ22mm) ×I, 20g (Φ26mm) ×2, 50g (Φ3 0mm) ×2, 200g (Φ48mm) ×1, 允许误差: 10g± 0.1g, 20g±0.2g, 50g±0.5g, 200g±2.0g	13	套
74	摩擦力实验器	由摩擦板、摩擦块、摩擦材料、匀速电机、定滑轮、测力计、测力计支架、细绳、钩码等组成。提供同一种材料 3 种不同粗糙程度的摩擦面,同种材料、相同粗糙程度的不同面积的摩擦面。摩擦板不小于 800mm×100mm×10mm,平面度误差不大于 0.6mm,质地坚硬,表面均匀。摩擦块尺寸不小于 110mm×50mm×35mm,两摩擦面平面度误差应不大于 0.1mm,侧面有挂钩。电机拉动速度 0 ~ 5cm/s,可调节,可显示。匀速运动速度误差≤±5%	6	套
75	运动和力实验 器	包括小车(车轮直径≥2cm)、平面板、过渡片、斜面板、挡板、支架、3个小球及空盒、3种不同阻力的平面等;平面板长度不小于800mm,宽度不小于120mm;斜面与平面连接平滑,不铺摩擦材料与铺摩擦材料的情况下,小车运动距离相差应不小于80mm;铺两种不同的摩擦材料,小车运动距离相差应不小于40mm	1	套
76	惯性演示器	观察的物体应能收回,成功率不小于 98%	1	套
77	阿基米德原理 实验器	包括筒、圆柱体、溢液杯、低重心浮筒、低重心浮筒配 重等	13	套
78	浮力原理演示 器	由透明的大水箱、小水箱、排气管、浮体、连通管 (A、B)、控制阀和支架组成。连通管 A 中部装有阀门,浮体放在小水箱上口,从周围缓缓加入水,浮体不浮起;	1	套



		打开阀门,使水面从小水箱中向浮体底部缓缓上升,当接触浮体底部时浮体上浮		
79	气体浮力演示 器	抽气式	1	套
80	物体浮沉条件演示器	由透明盛液筒(内径≥95mm,深度≥285mm)、浮体及附件(U形杯、叉子、注射器、密度计)组成;悬浮应有微调,浮体可处于漂浮、悬浮、下沉三种状态	1	套
81	潜水艇浮沉演示器	由潜水艇模型、注射器、软乳胶管组成;潜水艇模型中间为透明气室,顶部有吸排气孔,下端有进水孔,用注射器控制沉浮;能连续完成下沉、上浮交替动作不小于2次,悬浮时倾斜不超过10°	1	套
82	压力和压强演 示器	压强小桌,尺寸≥200mm×100mm×100mm;配套多 孔弹性材料,尺寸≥220mm×120mm×50mm	23	套
83	压力作用效果 演示器	由3组规格相同的长方体金属块、带刻度的透明长方体容器、硬海绵块组成;跟金属块的3个面积对应的3块海绵应受力形变均匀;透明塑料盒带刻度,金属块和海绵方便取出	1	套
84	液体内部压强 实验器	由承压盒、支杆、过渡接头、硅橡胶管、硅橡胶膜组成; 承压盒内径Φ36mm~Φ38mm,硅橡胶膜厚 0.5mm, 支杆长度不小于 300mm,有手动转动机构,有标尺	1	套
85	微小压强计	由U形管、标度板、三通连接管、硅橡胶管、弹簧止水 夹和连有塑料管的注射器组成;U形管外径6mm,高 不小于380mm,能沿标度方向移动不小于10mm,能 固定;标尺长300mm,0分度在中间,最小分度线为5 mm;系统气密性好	1	台
86	透明盛液筒	高 300mm±5mm,筒底外径≥110mm,壁厚≥1.5mm。筒身有深度标尺,标尺长≥250mm,分度值 1mm,透光率应≥90%	1	^
87	液体对器壁压 强演示器	透明圆筒壁同一直线上不同高度处应有 3 个喷嘴, 对面 应有 1 个喷嘴; 配 4 个喷嘴塞或盖, 有表示深度的标尺	1	台
88	连通器	由粗直管、细直管、细弯折管、细带球管等组成,尺寸 210mm×210mm×120mm,底座应平稳;粗管外径 3 0mm,细管外径 12mm,无色透明材料透光率≥90%	1	^
89	乳胶管	外径 9mm、内径 6mm, 拉伸强度≥21MPa, 扯断伸长率≥700%	2	m
90	乳胶管	外径 6mm、内径 4mm,拉伸强度≥21MPa,扯断伸长率≥700%	2	m



	以坦门跃自体	有同 2025 年义分教育阶段溥钧环卫改善与能力提升仪益		小人口
91	马德堡半球	由半球、拉手、气嘴、阀门、橡胶管 2 根以及底座等组成;球体外径应≥80mm,气嘴外径 8mm	1	套
92	空盒气压计	DYM3 型,量程 870hPa ~ 1050hPa,整 10hPa 点示 值误差不应超过±0.7hPa	1	台
93	流体压强与流 速关系演示器	液体式,由液体流动管道、液体接入部件、液体回收部件、压强观测部件4部分组成	1	套
94	飞机升力原理 演示器	由机翼模型(或飞机模型,硬质塑料制成)、平行风源风机、底座、滑杆等组成,机翼下表面水平;若有调速电位器的II类电器,金属外壳(以及与金属外壳相连的螺母)不应露在外	1	套
95	杠杆	由杠杆、轴、调平装置和 6 个挂钩组成,挂钩在标尺上 能连续移动,杠杆长≥500mm,木杠杆尺端需包头加固	13	套
96	演示滑轮组	由单滑轮 2 件、三并滑轮 2 件、三串滑轮 2 件、支杆滑轮 2 件组成,附滑轮绳;额定负荷:单滑轮 9.8N,串及并滑轮为 19.6N,支杆滑轮为 9.8N;满负荷时,单、支杆滑轮的效率不应低于 90%,并、串滑轮的效率不应低于 75%	1	组
97	滑轮组	由单滑轮 4 件、二并滑轮 2 件、二串滑轮 2 件、支杆滑轮 2 件构成,每个滑轮组中至少有 1 个可止动滑轮,附滑轮绳;额定负荷:单滑轮 9.8N,串及并滑轮为 19.6 N,支杆滑轮为 9.8N;满负荷时,单、支杆滑轮的效率不应低于 90%,并、串滑轮的效率不应低于 75%	13	组
98	音叉	256Hz±0.3Hz;由音叉、共鸣箱、音叉槌等组成;松木 共鸣箱,尺寸300mm×80mm×40mm;在环境噪声不 大于30dB的室内,用音叉槌敲击音叉,距音叉1000 mm处声强应不小于90dB	1	套
99	音叉	512Hz±0.4Hz;由音叉、共鸣箱、音叉槌等组成;松木 共鸣箱,尺寸140mm×80mm×40mm;在环境噪声不 大于30dB的室内,用音叉槌敲击音叉,距音叉1000 mm处声强应不小于90dB	1	套
100	电铃	在 15m 范围内铃声清晰	1	个
101	声传播演示器	由透明可密封容器、音频发生器、扬声器(含放大器)、传声棒、连接皮管等组成;可密封容器密封性好,能将容器内气压抽到低于-0.085MPa,并在10s内保持气压低于-0.080MPa;可演示声音在气体、液体、固体中的传播以及真空不能传声等实验	1	套
102	旋片真空泵	单相,油封旋片式直联泵 2XZ-0.5 型,底座采用 2.5mm 厚的钢板,铝合金机壳;进气口应为台阶口,外径 8	1	台



			l	_
		mm,配有内径 6.3mm±0.75mm、长 2.0m的压缩空气用橡胶管。电气安全要求: I 类电器必须使用三极插头,外壳接保护接地线,电源与外壳抗电强度 1500V; II 类电器必须使用二极插头,电源与外壳抗电强度 300 0V		
103	抽气盘	由底盘、橡胶管接口、阀门、橡胶密封圈、钟罩、发声装置和橡胶管等构成;抽气口接口外径 8mm,钟罩内配有可悬挂的发声装置密封性能:当压强达到 - 9.8×1 0 - 2MPa 后停止抽气,关闭阀门,保持 10min 后钟罩内气压应不高于 - 9.0×10 - 2MPa。实验效果:未装入钟罩的发声装置发出的声强,在距发声装置 0.5m 处应不低于 90dB,装入钟罩后抽气前的声强应不低于 75d B,抽气后的声强应不大于 45dB	1	套
104	发音齿轮	包括 3 片齿板、转轴、振动片等;齿板齿数分别为 80、40、20,半圆形齿;齿板为金属材质,转动轴应采用碳钢或不锈钢材料,振动片应采用聚苯乙烯塑料	1	^
105	手摇离心转台	由机座、主动轮(带手柄)、从动轮、支杆等组成;从 动轮与主动轮的转速比不低于6的整数倍,支杆直径10mm,全长140mm,支杆装配中心与从动轮轴的距离为140mm±1mm;从动轮轴孔上段为圆柱孔,下段为圆锥孔,锥度为1:20,大端直径10mm,上偏差允许+0.15mm;深度不小于45mm	1	台
106	教学示波器	DC~2MHz, I 类电器, 电源端与信号输出端抗电强度 3000V	1	台
107	凹面镜	直径 100mm, 焦距 65mm, 镜片为玻璃基质镀反射膜, 配支架和镜座	1	块
108	凸面镜	直径 100mm, 焦距-65mm, 镜片为玻璃基质镀反射膜, 配支架和镜座	1	块
109	光的传播、反射、折射实验器 c	包括能显示光路的透明材料制成的半圆玻砖、角度板、 2 个条形玻砖、2 个半导体激光光源(不加扩束镜,1 个为入射光源,1 个提供法线)等,表盘直径≥300mm	13	台
110	平面镜成像实 验器	镀半透膜的无色透明有机玻璃,厚 5mm,尺寸不小于 150mm×100mm,镜片边缘倒边倒角,镀膜面有标志;支架 2个;宜采用黑色物体,印有白色左右对称标志 F;有机玻璃装上支架放在平面上,与平面的角度为 90°±1′,成像清晰无叠影	56	套
111	透明水槽	250mm×180mm×100mm,透明塑料制,透光率≥8 5%,壁厚≥2mm	28	个



	24-11-37(1311	·月月 2023 千久为狄月州较海羽州 7以晋一能刀淀川汉命		3.5.4.1
112	透镜及其应用 实验器	简单测量凸透镜的焦距,用凸透镜和凹透镜做望远镜, 用凸透镜做投影、照相的原理等	1	盒
113	白光的色散与合成演示器	由光源、三棱镜、三棱镜台、光屏、支承系统等组成;两块棱镜应配对,用 ZF3 玻璃制,其折射率之差不大于0.003,中部色散之差不大于0.0004。实验效果:做白光的色散实验时,可见光区域内光谱连续清晰;能把白光色散后的七色光谱带还原成白光	1	套
114	光的三原色合 成实验器	可单独显示红、绿、蓝三原色,也可显示双色光混合色 和三色光混合色	13	套
115	光具盘	分离型、磁吸附式。矩形光盘长≥650mm, 宽≥240mm; 圆形光盘直径≥250mm。盘面分四个象限,以一条直径为始边,分别刻有0°~90°刻度。半导体激光光源,可显示5条平行光。光学零件:梯形玻砖1件,等腰直角棱镜1件,半圆柱透镜1件,小双凹柱透镜1件,小双凸柱透镜1件,双凸透镜1件,大双凸柱透镜1件,平面镜1件,凹凸柱面镜1件,正三棱镜2件	1	套
116	光具座	导轨长 1000mm, 导轨和滑块均为金属件, 滑块在导轨上应滑行自如, 无阻滞现象。金属标尺刻度 900mm, 分度值 lmm。光源出口处照度应≥5001x, 500mm处照度≥3001x。附件包括双凸透镜 2 件, 平凸透镜 1 件, 双凹透镜 1 件, "1"字屏 1 件, 白屏 1 件, 插杆 5 根, 带支架毛玻璃屏 1 件, 烛台 1 件。各器件易于装配、固定及拆卸	12	套
117	擦镜纸	20cm×15cm,纸纹细密	13	张
118	玻棒(附丝绸)	或有机玻棒(附丝绸), 丝绸面积≥350mm×350mm。在规定工作条件下, 用丝绸裹住玻棒(或有机玻棒), 做一次快速拉出, 棒上所带的电荷用 D - YDQ - Z - 100型指针验电器检验张角≥30°(≥50°)	1	对
119	胶棒(附毛皮)	或聚碳酸酯棒(附毛皮),毛皮面积≥150mm×150mm。 在规定工作条件下,用毛皮裹胶棒(或聚碳酸脂棒), 做一次快速拉出,棒上所带的电荷用 D - YDQ - Z - 10 0 型指针验电器检验张角≥30°(≥45°)	1	对
120	电磁实验用旋转架	由底座、转轴和转台等组成。转台应采用静电绝缘材料制成,转台内应有一凹槽;凹槽宽度应≥15mm,凹槽深度应≥8mm,凹槽长度应≥35mm;转台应能作360°旋转	2	对
121	验电器连接杆	含导电杆、绝缘手柄等。导电杆直径≥2mm,长度≥25 0mm;绝缘柄直径≥10mm,长度≥150mm	1	个



以坦印教自体自向 2023 中义为教自阴权海豹外 D以音一能力证 I X 6 木则项目 I I M X I				
122	箔片验电器	由外壳、圆盘、导电杆、绝缘子、箔片、中位卡、接线柱和底座等组成。外壳应由不能带静电的材料制成,观察面应采用透明材料,透明材料透光率≥90%;箔片长度≥25mm。性能要求:相对湿度≤65%环境,圆盘上面加 8kV 直流高压,箔片张开与中位片角度应≥45°;移去高压后,箔片张开角度保持 30°以上的时间≥10min	1	对
123	感应起电机	由起电盘、底座、莱顿瓶、集电杆、放电杆、电刷、电刷杆、皮带轮、连接片等组成。起电盘上导电膜应采用铝箔和纸箔交替分布;莱顿瓶应采用塑料制成,电容量应≥30pF,击穿电压应≥42kV;集电杆采用直径不低于4mm的冷拉圆钢制成,电梳应由针状金属杆或束状裸铜线制成,与起电盘距离不应小于6mm;放电杆采用直径为3mm的冷拉圆钢制成,表面镀铬,绝缘手柄长度应≥80mm,体积电阻率≥1016Ω·m;电刷应采用束状磷铜线;导电膜与起电盘的90°剥离强度应≥8N。性能要求:在温度为20°C、相对湿度为65%±5%的环境中,摇柄转速120r/min火花放电距离应≥55mm;在温度为5°C~30°C范围,相对湿度为85%±5%的条件下,仪器应正常工作,火花放电距离应≥30mm	1	台
124	条形磁铁	D-CG-LT-180,表面磁感应强度≥0.07T	6	对
125	蹄形磁铁	D-CG-LU-100,表面磁感应强度≥0.055T	6	个
126	翼形磁针	2 支,针体 140mm×8mm,座Φ71mm×112mm,磁 针体中间铆接铜轴承套,内嵌玻璃轴承,平均磁感应强 度≥9mT	1	组
127	菱形小磁针	16 支,磁针 28mm×8mm,座Φ25mm×25mm,磁 针体中间铆接铜轴承套,内嵌玻璃轴承,平均磁感应强 度≥5mT	13	组
128	磁感线演示器	无色透明塑料外壳,油封铁粉式,仪器尺寸不小于 200 mm×120mm;环境温度大于 10℃时,摇匀铁粉时间每次≤20s	1	套
129	立体磁感线演 示器	永磁、电磁场	1	套
130	磁感线演示板	每块板上有 130 以上个空穴,内含自由活动小铁棒	1	套
131	稳压直流电源	数显,双路稳压; 0V~15V连续可调,每路额定电流 1.5A,两路可串联使用;直流稳压负载电流达到1.6A~ 1.7A时电源限流保护,输出电流恒定在最大电流,过载 消除自动恢复;电压稳定度0.5%,加10mV;负载稳	1	台



人坦门教育体育局 2023 中文为教育所权海勃州 D以普马能力徒并及奋术则项目指标文件				
		定度 0.5%, 加 10mV;安全要求:电源端与外壳抗电强度 1500V (有保护接地线)或 3000V (无保护接地线),电源端与低压输出抗电强度 3000V		
132	教学电源	交流 2V~12V, 5A, 每 2V 为一档; 直流 1.5V~12V, 2A, 分为 1.5V、3V、4.5V、6V、9V、12V, 共 6 档; 40A、8s 自动关断, 延时 1s; 各档空载电压应≤1.05U标+0.3V, 各档满载电压应≥0.95U标-0.3V, 直流输出时电压偏调± (2%U标+0.1V)	1	台
133	电流磁场演示 器	直流导线、圆线圈、螺线管的磁场分布	1	套
134	蹄形电磁铁	磁路总长度不小于 220mm,两磁极面中心距离不小于 40mm,线圈骨架两端有接线柱、焊片及垫圈,工作电流≤1A,工作电压≤6V,连续工作 20min 后线圈温升 应不大于 75℃,吸力≥49N,剩余磁力≤5.88N	1	^
135	原副线圈	原线圈: 0.56mmQZ 型漆包线 310~330 匝, 线圈架内径 11mm, 绕线宽度 57mm; 副线圈: 0.25mmQZ型漆包线 670~680 匝, 线圈架内径 24mm, 绕线宽度52mm	13	套
136	充磁器	有充磁时间自动控制功能,外壳为非铁磁性材料,线圈轴向长度不小于80mm,能充两极间距大于28mm、磁极截面积小于42mm×24mm的U形磁铁以及截面积小于42mm×24mm的条形磁铁,电源与线圈骨架以及外壳金属件之间抗电强度3000V	1	台
137	演示电磁继电器	包括电磁线圈、铁芯、轭铁、衔铁、常开触点、常闭触点、弹簧、底座等。电磁铁额定工作电压直流 9V,工作电流 100mA±15mA,吸合电流≤70mA,释放电流20mA~40mA。触点常闭电阻≤1Ω,常开电阻≤0.5Ω,开距≥2mm	1	
138	方形线圈	非金属材料正方形框架;线圈应由直径Φ0.41mmQZ型 漆包线绕 150 匝以上制成,线圈边长为 63mm±3mm; 线圈引线为截面积为 0.20mm2 ~ 0.25mm2、长 320m m 的多股软线,线端接线叉;接线棒由绝缘材料制成,长度 150mm ~ 160mm,安装红、黑接插两用接线柱,两接线柱的间距等于线圈宽度;接线棒固定端外径 10 mm,能固定在方座支架的垂直夹上	56	套
139	手摇交直流发 电机	包括定子、转子、整流器、集流环、电刷、灯座(带灯泡)、手摇驱动机构和底板等部分。定子应由永磁体和极靴组成,转子应由转轴、两极电枢铁芯、电枢线圈以	1	^



	TO ELLE STATE OF	有问 2023 中文为教育所权决别外口以告一能力徒川汉命		11
		及整流器和集流环组成。整流器在任何位置不应将两电刷短路,电刷与整流器和集流环应使用弹性接触,转动灵活。转子转速为 1600r/min 空载时,输出端交流和直流电压均应≥8V;接 16Ω电阻负载时,输出端交流和直流电压均应≥5V;不带皮带轮用作电动机使用时启动电压应≤4V,电流应≤0.4A		
140	滚摆	包括摆体(摆轮和摆轴)、悬线和支架等。摆轮采用金属材质,直径 125mm;摆轴采用钢材制作,直径 8mm,长 160mm;支架高 460mm,横梁长 300mm;摆体质量为 0.6kg ~ 0.8kg。摆体前 10 次的回升累计递减量应≤65mm	1	^
141	气体做功内能 减少演示器	由气体做功部分和温度测量部分组成,做功部分应由贮气筒、安全阀、压力表、活塞及活塞筒、进气阀、出气阀等组成,固定在底座上。测量部分应由温度传感器、数显温度表等组成。电压 6V,电流≤50mA	1	套
142	空气压缩引火 仪	由气缸、底座、端盖、活塞等部分组成。气缸用透明有机玻璃制作,内径Φ10mm,外径Φ25mm,长 130mm,底座Φ65mm,手柄Φ40mm,活塞杆Φ8mm。活塞体应使用弹性材料制成,活塞与气缸气密性应良好,连续压缩引火 100 次后密封圈性能不变。应能引燃脱脂棉,不应使用硝化棉	1	↑
143	汽油机模型	四冲程,单缸,示结构原理。由进气管、进气阀、排气管、排气阀、气缸、活塞、连杆、曲轴、火花塞、齿轮凸轮总成、飞轮、挺杆等组成。手动转动,活塞运动压缩比 6:1~8:1,整体高不小于 300mm	1	^
144	柴油机模型	四冲程,单缸,示结构原理。由进气管、进气阀、排气管、排气阀、气缸、活塞、连杆、曲轴、喷油嘴、齿轮凸轮总成、飞轮、挺杆组成。手动转动,活塞运动压缩比14:1~16:1,整体高不小于300mm	1	^
145	演示电表	2.5 级,直流电流:200μA、0.5A、2.5A,直流电压: 2.5V、10V,检流: - 100μA~100μA,电压灵敏度: 5kΩ/V	1	只
146	数字演示电表	4-1/2 位,双面显示,同一物理量能自动转换量程。直流电流: 200μA、2mA、20mA、200mA、2A、20A,不确定度 0.2%; 直流电压: 2V、20V、200V,不确定度 0.1%; 电阻: 200Ω、2kΩ、20kΩ、200kΩ、2MΩ、20MΩ,不确定度 0.2%; 交流电压: 2V、20V、200V、700V,不确定度 0.5%; 交流电流: 2mA、20mA、2	1	只



		00mA、2A,不确定度 1.0%。2A、20A 自动过载保护, 故障排除自动恢复。交流供电,采用 II 类变压器		
147	直流电流表	0.6A、3A 双量程, 2.5 级, 基本误差、升降变差、平衡 误差不超过量程上限的 2.5%	60	只
148	直流电压表	3V、15V双量程,2.5级,基本误差、升降变差、平衡误差不超过量程上限的2.5%	60	只
149	多用电表	指针式,不低于 2.5 级	1	只
150	多用电表	数字式,4-1/2 位,电压、电流、电阻、电容、二极管、 温度、频率测试	1	只
151	灵敏电流计	300μA, G0 档表头内阻 80Ω~125Ω, G1 档表头内阻 2400Ω~3000Ω	13	只
152	教学用 E10 螺口灯座	由底座、接线柱和灯座等组成。底座应采用硬质绝缘材料制成,最高工作电压应为 36V,最大工作电流应为 2.5A。灯座口圈应采用厚 0.4mm ~ 0.5mm 的黄铜材料制作,中心触点应采用厚 0.3mm ~ 0.4mm 的磷铜材料制作。两接线柱之间绝缘电阻应≥2MΩ	120	\
153	电珠(小灯泡)	1.5V、0.3A	100	个
154	电珠(小灯泡)	2.5V、0.3A	100	个
155	电珠(小灯泡)	3.8V、0.3A	100	个
156	单刀开关	最高工作电压 36V,额定工作电流 6A。开关闸刀、接线柱、垫片均为铜质。闸刀宽度≥7mm,闸刀厚度≥0.7mm。接线柱直径为 4mm,有效行程≥4mm。通额定电流,导电部分允许温升≤35℃,操作手柄允许温升≤25℃。开关的绝缘强度应能承受 1200V。在额定直流电流工作条件下,接线两端直流电压降≤100mV	120	
157	滑动变阻器	5Ω, 3A 误差应<±10%; 滑杆应采用正六边形、正四边 形或正三角形截面,不应采用圆形截面; 电阻丝采用康 铜丝,接线柱应有防松动装置; 额定电流工作 30min 温升≤300℃	1	^
158	滑动变阻器	20Ω, 2A 误差应<±10%; 滑杆应采用正六边形、正四边形或正三角形截面,不应采用圆形截面; 电阻丝采用康铜丝,接线柱应有防松动装置; 额定电流工作 30min 温升≤300℃	25	
159	滑动变阻器	50Ω, 1.5A 误差应<±10%; 滑杆应采用正六边形、正四边形或正三角形截面,不应采用圆形截面; 电阻丝采用康铜丝,接线柱应有防松动装置; 额定电流工作 30 min 温升≤300℃	1	^



	P4-1-3X1311	月间 2023 牛又为狄肖州段海驹州 1以晋一能刀淀川汉路		3.2011
160	电阻圈	包括 5Ω、1.5A, 10Ω、1.0A, 15Ω、0.6A 共 3 种规格,阻值误差≤±1%;电阻丝应采用锰铜线或康铜线绕制;按额定电流连续工作 15min 后, 5Ω、1.5A, 10Ω、1.0A, 15Ω、0.6A 电阻圈外壳两侧温升分别不应高于 60 K、60K 和 45K;按额定电流连续工作 2h 后外壳不应出现焦灼、熔化变形、冒烟现象;加热后电阻值变化应在1%以内	56	组
161	电阻定律演示 器	由底板、2 种金属导线(康铜、镍铬)、接线柱、连接 片、支撑架等组成;康铜导线 2 根(长均为 1000mm, 直径分别为 0.5mm、0.3mm);镍铬线 2 根(长分别 为 1000mm、500mm,直径均为 0.3mm)	1	台
162	接线夹导线	长度为 400mm;接线夹,纯铜导线;宜用不同线色	200	根
163	接线叉导线	长度为 400mm;接线叉,纯铜导线;宜用不同线色	200	根
164	焦耳定律演示 器	液体式,同一产品上数字温度计误差不大于±0.5℃,透明贮液筒不少于3个,底座不少于3个,电阻圈不少于3个	1	套
165	低压测电器	笔式,氖泡式,测电极长度不少于 10mm,100V ~ 50 0V,辉光应稳定不闪烁	2	支
166	家庭电路示教板	配电部分:三线 10A 插头与电网连接,开启式闸刀开关、铅熔断器(保险丝)盒、单相机械式有功电能表(2.0级,5A)。负荷部分:三极和二极插座、三极和二极插头、螺口灯座(E27)、1个倒扳开关、拉线开关、白炽灯泡(E27 卡口或 E27LED 螺口灯泡)、卡口-螺口转换器(有卡口灯座时配)。插座、开关均为明装式,软导线(截面积 0.5mm2)。火线用红色,零线用蓝色,保护地线用黄绿双色。示教板应能竖立在桌上。开关电极应为左面是零线,右面是火线,三极插座上面是保护接地线。底板可用木板或塑料板	1	套
167	安全用电示教板	12V 供电,能演示以下模式:一手接触火线,经脚和大地触电;一手接触火线,不经脚和大地安全(脚下绝缘);二手分别接触火线和零线触电(脚站在地面或绝缘);一手接触漏电(连接火线)的设备(例如电动机),经脚和大地触电;跨步电压触电	1	套
168	保险丝作用演 示器	保险丝: 1A、2A、3A、5A; 单芯铜导线Φ≥0.5mm, 长度≥80mm, 10 根以上; 绝缘实验导线 3A, 长度≥2 90mm, 30 根以上; 单芯裸实验导线Φ≥0.7mm, 长度 ≥285mm, 10 根以上; 多芯短路导线长度≥150mm,	1	套

两端有接线夹;灯泡:12V、50W 不少于 4 个,12V、	
10W 不少于 2 个;指示电表:交流,2.5 级;在保险丝	
接线柱上接铜导线,接入产品规定的最大负载,通电 5	
min,然后将负载短路,保持 5min,关闭电源,重新开	
启电源后应能正常工作;安全要求:变压器一次绕组与	
铁芯间抗电强度 1500V, 一次绕组与二次绕组间抗电强	
度 3000V,二次绕组与保护接地线不连通	

初中化学教学仪器

		例中化子教子以命					
序号	产品名称 (标 的名称)	单个学校技术要求	单个学校 需求数量	单位			
1	灭火毯	玻璃纤维材质,1200mm×1800mm	1	件			
2	简易急救箱	箱内至少包括: 医用酒精、饱和碳酸氢钠溶液、饱和硼酸溶液、创可贴、灭菌结晶磺胺、碘伏、胶布、医用纱布、药棉、手术剪、镊子、止血带(长度≥30cm)、烫伤膏、甘油等。箱体采用中号铝合金材质	1	个			
3	实验服	可分为大、中、小号	56	件			
4	护目镜	耐酸碱,抗冲击,耐磨,便于清洗,带侧光板型或封闭型	56	^			
5	防护面罩	防冲击面屏,聚碳酸酯材质,耐 45m/s 粒子冲击,通过弹簧箍与安全帽相连,面屏可更换,起到头部与面部双重保护作用,光洁,透明度高	1	^			
6	防毒口罩	E型(标色:黄),防止吸入酸性气体或蒸气	1				
7	防毒口罩	CO 型(标色:白),防止吸入一氧化碳气体	1	个			
8	耐酸手套	机械性能不低于 3 级,无破损,手套应有长度≥15cm 的套袖	2	双			
9	化学实验废水 处理装置	主体透明,能进行 pH 测试、酸碱废液中和、重金属凝聚和过滤,兼作教学使用,能处理中学常见无机化学废液,同时可以通过仪器内的活性炭吸附少量混入的有机物。应配备适量的凝聚剂和助凝剂,至少应配备更换用活性炭包1个。处理量≥6L/次	1	套			
10	废液分类回收 桶	塑料制, 25L	1	个			
11	电加热器	密封式	1	^			
12	列管式烘干器	由外壳不少于 13 支通风管、电源线、发热器、风扇等组成。通风管用外径 12mm 的金属管制作,管壁厚≥2mm,长度 185mm,每支通风管上均布 10 个直径 5mm的通气孔。功率≥250W,绝缘电阻大于 100MΩ	1	台			



13	烘干箱	电热鼓风型,功率≥600W,烘干温度 250℃以下,箱 体内有隔板,内部容积≥350mm×350mm×350mm	1	台
14	教学电源	交流 2V~12V,5A,每 2V 一档;直流 1.5V~12V,2 A,分为 1.5V、3V、4.5V、6V、9V、12V,共 6 档	1	台
15	仪器车	600mm×400mm×800mm,不锈钢材质,至少两层, 各层带可拆卸护栏,总载重≥60kg	2	辆
16	试剂瓶托盘	搪瓷材质,内沿≥400mm×290mm×50mm	6	个
17	实验用品提篮	木制,配有提手,490mm×360mm×290mm	2	个
18	一字螺丝刀	Φ6mm,长 150mm,工作端带磁性	1	支
19	十字螺丝刀	Φ6mm,长 150mm,工作端带磁性	1	支
20	钢丝钳	160mm	1	把
21	钢锤	0.25kg,羊角锤	1	把
22	三角锉	250mm,带柄	1	个
23	民用剪刀	3号, 150mm, A型	3	把
24	打孔器	刀口式,材质为不锈钢管、钢管或黄铜管,每组不少于4支,外径分别为9mm、8mm、7mm、6mm,并配一支带柄金属通杆	2	套
25	打孔夹板	硬木或硬塑料制	1	个
26	打孔器刮刀	刮刀宜用 65M 板制成, 表面热处理, 55HRC~60HRC, 总长为 70mm±0.5mm, 宽 14.5mm±0.1mm, 厚 1. 8mm±0.5mm, 刀口角度宜为 60°±5°, 锋刃 < 0.1mm	1	个
27	电动钻孔器	钻头可拆卸,应配有 2 个以上不同孔径的钻头	1	台
28	托盘天平	100g, 0.1g	23	台
29	托盘天平	500g, 0.5g	1	台
30	电子天平	1000g, 0.1g	1	台
31	红液温度计	0℃~100℃,分度值1℃,示值误差<1.5℃	25	支
32	水银温度计	0℃~200℃,分度值1℃,示值误差<0.5℃,有保护套	1	支
33	多用电表	直流电流、电压、电阻 2.5 级,交流电压 5 级	1	个
34	酸度计	笔式,pH测量范围0~14,分辨力0.1,读数清晰,有自动关机节电模式,配校准试剂	1	台
35	教学支架	方形座,含铁夹、复夹、铁圈,重心稳定不晃动,夹持 器内侧应有垫衬	30	套
36	三脚架	铁制,环内径 75mm,高 150mm	25	个
37	试管架	木制或塑料制,8 孔,孔径 21mm,立柱粘结牢固	56	个
38	试管架	木制或塑料制,8孔,孔径25mm	4	个
39	试管架	木制或塑料制,8 孔,孔径 35mm	4	个



40	漏斗架	木制或塑料制	1	个
		人造石或大理石白色台面,重心稳定不晃动,底部有四		
41	滴定台		1	个
42	滴定夹	铝制,加持部位有防滑脱凹槽	1	个
43	多用滴管架	塑料制,底部有圆形凹槽	25	个
	5	10mL 透明钠钙玻璃制,分度线、数字和标志应完整、		
44	量筒	清晰和耐久,容积为20℃时充满量筒刻度线所容纳体积	25	个
45	= //	25mL 透明钠钙玻璃制,分度线、数字和标志应完整、	25	^
45	量筒	清晰和耐久,容积为20℃时充满量筒刻度线所容纳体积	25	个
4.0	目体	50mL 透明钠钙玻璃制,分度线、数字和标志应完整、	25	_
46	量筒	清晰和耐久,容积为20℃时充满量筒刻度线所容纳体积	25	个
47	具体	100mL 透明钠钙玻璃制,分度线、数字和标志应完整、	2	_
47	量筒	清晰和耐久,容积为20℃时充满量筒刻度线所容纳体积	2	个
48	量筒	500mL 透明钠钙玻璃制,分度线、数字和标志应完整、	2	^
40	里问	清晰和耐久,容积为20℃时充满量筒刻度线所容纳体积	۷	.1.
49	容量瓶	250mL 透明硼硅酸盐玻璃制,刻度线应在瓶颈下部三分	1	
49	台里瓜	之二处,清晰耐久,粗细均匀		.1.
50	容量瓶	500mL 透明硼硅酸盐玻璃制,刻度线应在瓶颈下部三分	1	
50	台里ル	之二处,清晰耐久,粗细均匀	'	ı
51	滴定管	酸式,具塞,25mL 透明钠钙玻璃制,良好外观,不应	1	支
	/问是 岳	有积水条纹	'	X
52	滴定管	碱式,无塞,25mL 透明钠钙玻璃制,良好外观,不应	1	支
	旭是日	有积水条纹	'	
53	试管	Φ12mm×70mm 透明硼硅酸盐玻璃制	125	支
54	试管	Φ15mm×150mm 透明硼硅酸盐玻璃制	250	支
55	试管	Φ18mm×180mm 透明硼硅酸盐玻璃制	75	支
56	试管	Φ20mm×200mm 透明硼硅酸盐玻璃制	75	支
57	试管	Φ32mm×200mm 透明硼硅酸盐玻璃制	10	支
58	口部具支试管	Φ20mm×200mm 透明硼硅酸盐玻璃制,管底厚薄应均	10	支
30		匀,支管连接应平滑牢固,不应有偏歪		
59	硬质玻璃管	Φ15mm×150mm 透明硼硅酸盐玻璃制,耐热温度≥8	10	支
	以次次科目	00℃,试管两端口部应卷口		
60	硬质玻璃管	Φ20mm×250mm 透明硼硅酸盐玻璃制,耐热温度≥8	10	支
	·人·////////	00℃,试管两端口部应卷口		
		10mL 透明硼硅酸盐玻璃制,烧杯的满口容量应超过标		
61	烧杯	称容量的 10%或烧杯的满口容量和标称容量的两液面	50	个
		间距不应少于 10mm,并应采用容量差值较大的一种		



62	烧杯	25mL 透明硼硅酸盐玻璃制,烧杯的满口容量应超过标称容量的 10%或烧杯的满口容量和标称容量的两液面间距不应少于 10mm,并应采用容量差值较大的一种	75	个
63	烧杯	50mL 透明硼硅酸盐玻璃制,烧杯的满口容量应超过标称容量的 10%或烧杯的满口容量和标称容量的两液面间距不应少于 10mm,并应采用容量差值较大的一种	75	个
64	烧杯	100mL 透明硼硅酸盐玻璃制, 烧杯的满口容量应超过标称容量的 10%或烧杯的满口容量和标称容量的两液面间距不应少于 10mm, 并应采用容量差值较大的一种	75	个
65	烧杯	250mL 透明硼硅酸盐玻璃制, 烧杯的满口容量应超过标称容量的 10%或烧杯的满口容量和标称容量的两液面间距不应少于 10mm, 并应采用容量差值较大的一种	50	个
66	烧杯	500mL 透明硼硅酸盐玻璃制, 烧杯的满口容量应超过标称容量的 10%或烧杯的满口容量和标称容量的两液面间距不应少于 10mm, 并应采用容量差值较大的一种	3	^
67	烧杯	1000mL 透明硼硅酸盐玻璃制,烧杯的满口容量应超过标称容量的 10%或烧杯的满口容量和标称容量的两液面间距不应少于 10mm, 并应采用容量差值较大的一种	3	↑
68	烧瓶	250mL,圆底透明硼硅酸盐玻璃制,玻璃薄厚均匀,底 部应规整	13	个
69	烧瓶	250mL, 平底透明硼硅酸盐玻璃制, 平底烧瓶放在平台上时, 应直立不摇晃、不转动	3	个
70	锥形瓶	100mL 透明硼硅酸盐玻璃制,放在平台上应直立不摇晃、不转动	25	^
71	锥形瓶	250mL 透明硼硅酸盐玻璃制,放在平台上应直立不摇晃、不转动	10	^
72	蒸馏烧瓶	250mL 透明硼硅酸盐玻璃制, 烧瓶的颈部同一截面应该 呈圆形, 颈的口部不应呈锥形, 并适当提高强度	2	个
73	集气瓶	125mL 透明钠钙玻璃制,磨砂面应均匀地覆盖瓶口端面与盖板,磨砂面不应有光斑;盖板四角应倒角,四边应磨光盖板与瓶口密合性应符合:盖板与瓶口充分湿润盖合后,倒提瓶体盖板在瓶口上保持 30s 不脱落	60	个
74	集气瓶	250mL 透明钠钙玻璃制, 磨砂面应均匀地覆盖瓶口端面与盖板, 磨砂面不应有光斑; 盖板四角应倒角, 四边应磨光盖板与瓶口密合性应符合: 盖板与瓶口充分湿润盖合后, 倒提瓶体盖板在瓶口上保持 30s 不脱落	20	^
75	液封除毒气集	250mL 瓶口光滑,液封口深度≥1cm	5	个



	气瓶			
76	广口瓶	60mL 透明钠钙玻璃制,瓶塞与瓶口紧实,不晃动;口部应圆整光滑,底部应平整,放置平台上不应摇晃或转动	100	^
77	广口瓶	125mL 透明钠钙玻璃制, 瓶塞与瓶口紧实, 不晃动; 口部应圆整光滑, 底部应平整, 放置平台上不应摇晃或转动	25	^
78	广口瓶	250mL 透明钠钙玻璃制, 瓶塞与瓶口紧实, 不晃动; 口部应圆整光滑, 底部应平整, 放置平台上不应摇晃或转动	25	>
79	广口瓶	500mL 透明钠钙玻璃制, 瓶塞与瓶口紧实, 不晃动; 口部应圆整光滑, 底部应平整, 放置平台上不应摇晃或转动	2	^
80	茶色广口瓶	60mL 黄棕色钠钙玻璃制,瓶塞与瓶口紧实,不晃动; 口部应圆整光滑,底部应平整,放置平台上不应摇晃或 转动	30	^
81	茶色广口瓶	125mL 黄棕色钠钙玻璃制,瓶塞与瓶口紧实,不晃动; 口部应圆整光滑,底部应平整,放置平台上不应摇晃或 转动	5	^
82	茶色广口瓶	250mL 黄棕色钠钙玻璃制,瓶塞与瓶口紧实,不晃动; 口部应圆整光滑,底部应平整,放置平台上不应摇晃或 转动	5	^
83	细口瓶	60mL 透明钠钙玻璃制,瓶塞与瓶口紧实,不晃动;口部应圆整光滑,底部应平整,放置平台上不应摇晃或转动	50	
84	细口瓶	125mL 透明钠钙玻璃制, 瓶塞与瓶口紧实, 不晃动; 口部应圆整光滑, 底部应平整, 放置平台上不应摇晃或转动	100	\
85	细口瓶	250mL 透明钠钙玻璃制, 瓶塞与瓶口紧实, 不晃动; 口部应圆整光滑, 底部应平整, 放置平台上不应摇晃或转动	10	^
86	细口瓶	500mL 透明钠钙玻璃制, 瓶塞与瓶口紧实, 不晃动; 口部应圆整光滑, 底部应平整, 放置平台上不应摇晃或转动	5	^
87	细口瓶	1000mL 透明钠钙玻璃制,瓶塞与瓶口紧实,不晃动; 口部应圆整光滑,底部应平整,放置平台上不应摇晃或 转动	2	^



88					
89 茶色细口瓶	88	细口瓶	口部应圆整光滑,底部应平整,放置平台上不应摇晃或	2	↑
90 茶色細口瓶 口部应圆整光滑,底部应平整,放置平台上不应摇晃或转动 25 个 91 茶色细口瓶 250mL 黄棕色钠钙玻璃制,瓶塞与瓶口紧实,不晃动;口部应圆整光滑,底部应平整,放置平台上不应摇晃或转动 5 个 92 茶色细口瓶 500mL 黄棕色钠钙玻璃制,瓶塞与瓶口紧实,不晃动;口部应圆整光滑,底部应平整,放置平台上不应摇晃或转动 2 个 93 茶色细口瓶 1000mL 黄棕色钠钙玻璃制,瓶塞与瓶口紧实,不晃动;口部应圆整光滑,底部应平整,放置平台上不应摇晃或转动。 1 个 94 滴瓶 1000mL 黄棕色钠钙玻璃制,瓶口细磨,磨砂面应均匀细腻,滴管应附橡胶帽,吸放弹性好,开口直径 6mm,与滴管口套合牢固稳定 50mL 透明钠钙玻璃制,瓶口细磨,磨砂面应均匀细腻,滴管应附橡胶帽,吸放弹性好,开口直径 6mm,与滴管口套合牢固稳定 75 个 95 滴瓶 滴管应附橡胶帽,吸放弹性好,开口直径 6mm,与滴管口套合牢固稳定 25 个 96 茶色滴瓶 腻、滴管应附橡胶帽,吸放弹性好,开口直径 6mm,与滴管口套合牢固稳定 25 个 97 茶色滴瓶 腻、滴管应附橡胶帽,吸放弹性好,开口直径 6mm,与滴管口套合牢固稳定 5 个 98 酒精灯 150mL 25 个 99 干燥器 150mm 磨口平整,密封严实,隔板大小合适,不少于方个圆孔 1 个 100 气体发生器 250mL漏斗柄与瓶身连接口内壁间隔≤2mm(单边) 1 个 101 冷凝器 300mm±10mm 直形,管径均匀,应有防滑脱沟槽 2 支 102 牛角管 Φ18mm×150mm 弯形,尖嘴处厚皮×1mm 2 支	89	茶色细口瓶	口部应圆整光滑,底部应平整,放置平台上不应摇晃或	5	↑
91 茶色细口瓶 口部应圆整光滑,底部应平整,放置平台上不应摇晃或	90	茶色细口瓶	口部应圆整光滑,底部应平整,放置平台上不应摇晃或	25	个
92 茶色细口瓶 口部应圆整光滑,底部应平整,放置平台上不应摇晃或转动 2 个转动 93 茶色细口瓶 1000mL 黄棕色钠钙玻璃制,瓶塞与瓶口紧实,不晃动;口部应圆整光滑,底部应平整,放置平台上不应摇晃或转动。 1 个 94 滴瓶 30mL 透明钠钙玻璃制,瓶口细磨,磨砂面应均匀细腻,滴管应附橡胶帽,吸放弹性好,开口直径 6mm,与滴管口套合牢固稳定 50 个 95 滴瓶 简管应附橡胶帽,吸放弹性好,开口直径 6mm,与滴管口套合牢固稳定 75 个 96 茶色滴瓶 腻,滴管应附橡胶帽,吸放弹性好,开口直径 6mm,与滴管口套合牢固稳定 25 个 97 茶色滴瓶 腻,滴管应附橡胶帽,吸放弹性好,开口直径 6mm,与滴管口套合牢固稳定 5 个 98 酒精灯 150mL 25 个 98 酒精灯 150mL 25 个 99 干燥器 150mL 25 个 100 气体发生器 250mL漏斗柄与瓶身连接口内壁间隔≤2mm(单边) 1 个 101 冷凝器 300mm±10mm 直形,管径均匀,应有防滑脱沟槽 2 支 102 牛角管 Φ18mm×150mm 弯形,尖嘴处厚度>1mm 2 支	91	茶色细口瓶	口部应圆整光滑,底部应平整,放置平台上不应摇晃或	5	个
93 茶色细口瓶 口部应圆整光滑,底部应平整,放置平台上不应摇晃或转动 1 个转动 94 滴瓶 30mL 透明钠钙玻璃制,瓶口细磨,磨砂面应均匀细腻,滴管应附橡胶帽,吸放弹性好,开口直径 6mm,与滴管口套合牢固稳定 50 个管口套合牢固稳定 95 滴瓶 60mL 透明钠钙玻璃制,瓶口细磨,磨砂面应均匀细腻,滴管应附橡胶帽,吸放弹性好,开口直径 6mm,与滴管口套合牢固稳定 75 个管口套合牢固稳定 96 茶色滴瓶 腻,滴管应附橡胶帽,吸放弹性好,开口直径 6mm,与滴管口套合牢固稳定 25 个与滴管口套合牢固稳定 97 茶色滴瓶 腻,滴管应附橡胶帽,吸放弹性好,开口直径 6mm,与滴管口套合牢固稳定 5 个与滴管口套合牢固稳定 98 酒精灯 150mL 25 个 99 干燥器 150mL 25 个 100 气体发生器 250mL漏斗柄与瓶身连接口内壁间隔≤2mm(单边) 1 个 101 冷凝器 300mm±10mm 直形,管径均匀,应有防滑脱沟槽 2 支 102 牛角管 Ф18mm×150mm 弯形,尖嘴处厚度>1mm 2 支	92	茶色细口瓶	口部应圆整光滑,底部应平整,放置平台上不应摇晃或	2	^
94 滴瓶 滴管应附橡胶帽,吸放弹性好,开口直径 6mm,与滴管口套合牢固稳定 50 个 95 滴瓶 60mL 透明钠钙玻璃制,瓶口细磨,磨砂面应均匀细腻,滴管应附橡胶帽,吸放弹性好,开口直径 6mm,与滴管口套合牢固稳定 75 个 96 茶色滴瓶 腻,滴管应附橡胶帽,吸放弹性好,开口直径 6mm,与滴管口套合牢固稳定 25 个 97 茶色滴瓶 腻,滴管应附橡胶帽,吸放弹性好,开口直径 6mm,与滴管口套合牢固稳定 5 个 98 酒精灯 150mL 25 个 99 干燥器 150mm 磨口平整,密封严实,隔板大小合适,不少于方小圆孔 1 个 100 气体发生器 250mL漏斗柄与瓶身连接口内壁间隔≤2mm(单边) 1 个 101 冷凝器 300mm±10mm 直形,管径均匀,应有防滑脱沟槽之 支 102 牛角管 Φ18mm×150mm 弯形,尖嘴处厚度>1mm 2 支	93	茶色细口瓶	口部应圆整光滑,底部应平整,放置平台上不应摇晃或	1	^
30mL	94	滴瓶	滴管应附橡胶帽,吸放弹性好,开口直径 6mm,与滴	50	↑
96 茶色滴瓶 腻,滴管应附橡胶帽,吸放弹性好,开口直径 6mm,与滴管口套合牢固稳定 25 个 97 茶色滴瓶 60mL 黄棕色钠钙玻璃制,瓶口细磨,磨砂面应均匀细腻,滴管应附橡胶帽,吸放弹性好,开口直径 6mm,与滴管口套合牢固稳定 5 个 98 酒精灯 150mL 25 个 99 干燥器 150mm 磨口平整,密封严实,隔板大小合适,不少于方外圆孔 1 个 100 气体发生器 250mL漏斗柄与瓶身连接口内壁间隔≤2mm(单边) 1 个 101 冷凝器 300mm±10mm直形,管径均匀,应有防滑脱沟槽之 2 支 102 牛角管 Φ18mm×150mm弯形,尖嘴处厚度>1mm 2 支	95	滴瓶	滴管应附橡胶帽,吸放弹性好,开口直径 6mm,与滴	75	^
97 茶色滴瓶 腻,滴管应附橡胶帽,吸放弹性好,开口直径 6mm,与滴管口套合牢固稳定 5 个 98 酒精灯 150mL 25 个 99 干燥器 150mm 磨口平整,密封严实,隔板大小合适,不少于5个圆孔 1 个 100 气体发生器 250mL 漏斗柄与瓶身连接口内壁间隔≤2mm(单边) 1 个 101 冷凝器 300mm±10mm 直形,管径均匀,应有防滑脱沟槽 2 支 102 牛角管 Φ18mm×150mm 弯形,尖嘴处厚度>1mm 2 支	96	茶色滴瓶	腻,滴管应附橡胶帽,吸放弹性好,开口直径 6mm,	25	个
99 T燥器 150mm 磨口平整,密封严实,隔板大小合适,不少于 5 个圆孔 1 个 100 气体发生器 250mL 漏斗柄与瓶身连接口内壁间隔≤2mm (单边) 1 个 101 冷凝器 300mm±10mm 直形,管径均匀,应有防滑脱沟槽 2 支 102 牛角管 Φ18mm×150mm 弯形,尖嘴处厚度>1mm 2 支	97	茶色滴瓶	腻,滴管应附橡胶帽,吸放弹性好,开口直径 6mm,	5	↑
99 干燥器 5 个圆孔 1 个 100 气体发生器 250mL 漏斗柄与瓶身连接口内壁间隔≤2mm(单边) 1 个 101 冷凝器 300mm±10mm 直形,管径均匀,应有防滑脱沟槽 2 支 102 牛角管 Φ18mm×150mm 弯形,尖嘴处厚度>1mm 2 支	98	酒精灯	150mL	25	个
101 冷凝器 300mm±10mm 直形,管径均匀,应有防滑脱沟槽 2 支 102 牛角管 Φ18mm×150mm 弯形,尖嘴处厚度>1mm 2 支	99	干燥器		1	个
102 牛角管 Φ18mm×150mm 弯形,尖嘴处厚度 > 1mm 2 支	100	气体发生器	250mL漏斗柄与瓶身连接口内壁间隔≤2mm (单边)	1	个
	101	冷凝器	300mm±10mm 直形,管径均匀,应有防滑脱沟槽	2	支
103 漏斗 60mm 直径准确,锥度适中 25 个	102	牛角管	Φ18mm×150mm 弯形,尖嘴处厚度 > 1mm	2	支
	103	漏斗	60mm 直径准确,锥度适中	25	个



104	漏斗	90mm 直径准确,锥度适中	3	个
105	安全漏斗	直形,径长 300mm 上口直径 40mm±3mm,玻璃壁厚度适中	25	· 个
106	安全漏斗	双球球径高度、直径一致,双球应位于环管中部,应无明显偏斜	2	个
107	分液漏斗	50mL,锥型瓶塞应有凹槽,瓶口有气孔	5	个
108	分液漏斗	50mL,球型瓶塞应有凹槽,瓶口有气孔	5	个
109	三通连接管	T 形Φ7mm~8mm,连接完好,管口应作打磨或烧结处理	2	个
110	三通连接管	Y 形Φ7mm~8mm,连接完好,管口应作打磨或烧结 处理	2	个
111	滴管	100mm 直形,滴管尖嘴口径 1mm,上端有防滑脱翻口,翻口处直径比滴管直径略多 1mm~2mm	50	支
112	滴管	150mm 直形,滴管尖嘴口径 1mm,上端有防滑脱翻口,翻口处直径比滴管直径略多 1mm~2mm	50	支
113	干燥管	145mm,单球硼硅酸盐玻璃制,玻璃壁厚度适中,球体圆润,导气管长度≥2cm,最好有防滑脱沟槽	4	支
114	干燥管	Φ15mm×150mm, U 型硼硅酸盐玻璃制,玻璃壁厚度适中,球体圆润,导气管长度≥2cm,最好有防滑脱沟槽	2	支
115	玻璃活塞	直形吻合良好,不漏气,不漏液	2	支
116	圆水槽	Φ210mm×110mm 水槽底部应平整,不应凸底,壁厚 和底厚应均匀,口部端面应平整,边和口应圆滑	28	个
117	圆水槽	Φ270mm×140mm 水槽底部应平整,不应凸底,壁厚 和底厚应均匀,口部端面应平整,边和口应圆滑	2	个
118	坩埚钳	200mm,钢制,中间弯曲部分内径应在 2cm ~ 3cm	25	个
119	烧杯夹	钢制或不锈钢制,夹持部位应有橡胶保护套,避免与玻璃烧杯直接接触	2	个
120	镊子	不锈钢制,平头,长 125mm,钢板厚 1.2mm,前部应有防滑脱锯齿	25	个
121	试管夹	木制或者竹制,长度≥200mm,宽度约 20mm,厚度约 20mm。试管夹闭口缝≤1mm,开口距离≥25mm。 毡块粘接牢固,试管夹弹簧作防锈处理。试管夹持部位 圆弧内径≤15mm	25	个
122	止水皮管夹	Φ3mm 钢丝制成,作防锈处理,夹持角度≥60°,弹性好,不漏液	25	个
123	螺旋皮管夹	由支架管和带压板的螺杆等组成。外形尺寸约为 33mm	5	个



		×20mm×8mm,旋转方便,不易变形,压板厚度≥1m		
		m		
124	石棉网	金属网尺寸≥125mm×125mm, 0.8mm 钢丝制成,石棉材料不易脱落,石棉网边缘钢丝应作简单处理	25	↑
125	燃烧匙	铜勺,勺直径 18mm,深 10mm,铁柄,柄长约 300mm,长柄和铜勺连接稳定结实	25	个
126	药匙	长度≥13cm,带小勺,材质可选金属、牛角、塑料	25	个
127	玻璃管	Φ5mm~6mm 中性料,管口应打磨或烧结,避免划伤 事故	1	kg
128	玻璃管	Φ7mm~8mm 中性料,管口应打磨或烧结,避免划伤 事故	1	kg
129	玻璃弯管	Φ7mm~8mm一端长度为6cm~7cm,另一端长度约20cm,形状为锐角、直角和钝角,管口应打磨或烧结,避免划伤事故	1	kg
130	玻璃棒	Φ5mm~6mm 粗细均匀,两端烧结使其光滑	1	kg
131	玻璃棒	Φ7mm~8mm 粗细均匀,两端烧结使其光滑	1	kg
132	橡胶塞	000、00、0~10号白色,质地均匀	8	kg
133	橡胶管	外径 9mm,内径 6mm 乳白色,具有耐油、耐酸碱、耐压等特性	3	kg
134	乳胶管	外径 6mm, 内径 4mm 弹力好, 拉力范围可在自身的 6倍, 回弹力 100%	20	m
135	乳胶管	外径 7mm, 内径 5mm 弹力好, 拉力范围可在自身的 6倍, 回弹力 100%	20	m
136	乳胶管	外径 9mm, 内径 6mm 弹力好, 拉力范围可在自身的 6倍, 回弹力 100%	20	m
137	试管刷	Φ12mm 手持部分顶端应为环状,顶部要有刷丝,铁丝 不可外露	25	个
138	试管刷	Φ18mm 手持部分顶端应为环状,顶部要有刷丝,铁丝 不可外露	25	个
139	试管刷	Φ32mm 手持部分顶端应为环状,顶部要有刷丝,铁丝 不可外露	5	个
140	烧瓶刷	250mL 烧瓶用手持部分顶端应为环状,顶部要有刷丝, 铁丝不可外露	5	个
141	烧瓶刷	500mL 烧瓶用手持部分顶端应为环状,顶部要有刷丝, 铁丝不可外露	5	个
142	结晶皿	80mm, 平底无色硼硅酸盐玻璃制	2	个
143	表面皿	60mm 无色硼硅酸盐玻璃制	25	个



144	表面皿	100mm 无色硼硅酸盐玻璃制	2	个
145	研钵	60mm 瓷或玻璃制,配有研杵,内部粗糙便于研磨,外 部光滑	25	^
146	研钵	100mm 瓷或玻璃制,配有研杵,内部粗糙便于研磨, 外部光滑	1	个
147	蒸发皿	100mm 瓷制,耐受温度≥800℃	25	个
148	蒸发皿	120mm 瓷制,耐受温度≥800℃	3	个
149	反应板	白色陶瓷, 6 孔, 表面有釉层, 不会发生溶液渗透	25	个
150	井穴板	透明塑料,9 孔,每孔 0.7mL,可以重复使用	25	个
151	井穴板	透明塑料, 6 孔, 每孔 5mL, 配 6 个双导气管的井穴塞,可以重复使用	25	个
152	塑料多用滴管	弹性圆筒形吸泡和一根Φ1mm×120mm 的径管连接而成,容积 4mL,环保材料,弹性好	250	支
153	塑料洗瓶	250mL 或 500mL,水嘴略向下倾斜,口径 1mm~2mm,瓶口紧实不漏气	25	^
154	塑料水槽	250mm×180mm×100mm	25	个
155	集气瓶挂扣器	125mL,塑料制	25	个
156	集气瓶挂扣器	250mL,塑料制	5	^
157	注射器	10mL,塑料制,符合医用器具卫生标准	25	只
158	酒精喷灯	坐式, 铜制, 壶体容积≥300mL, 火焰高度为 150mm~ 180mm, 火焰温度为 960℃±60℃	2	个
159	储气装置	容积≥2L	2	台
160	初中化学实验 材料	黄铜片、硬铝片、火柴、蜡烛、木板、电池、电珠、砂 纸、面粉、凡士林等	28	份
161	pH 广泛试纸	1~14	25	本
162	蓝石蕊试纸	不少于 50 条,变色灵敏	5	本
163	红石蕊试纸	不少于 50 条,变色灵敏	5	本
164	定性滤纸	快速, 9cm, 100 张	5	盒
165	定性滤纸	快速, 15cm, 100 张	1	盒
166	金属矿物、金属及合金标本	标本盒≥180mm×150mm×50mm,每种类型不少于 5 种,耐用,不易损坏,便于保存,适合观察	1	盒
167	溶液导电演示器	电表式,10mA,DC6V,串联电位器1kΩ,电阻560 Ω。五组溶液同时比较,1×7开关(其中一档校准), 采用不锈钢或石墨电极	1	台
168	微型溶液导电 实验器	所需每种溶液≤3mL	25	套
169	水电解演示器	电解液为 10%NaOH 或者 5%H2SO4 溶液,碱式或酸	1	台



	דו פו אניוים אי	有问 2023 中文为教育阶段博物外 [] 以告刊能力证广汉品	V V 3 - X C 1 1 C 1	ا ا برس
		式。实验时间:制取30mL氢气,使用电压9V,时间约5min。制取氢气一端的气体出口应采用尖嘴导管。制取氧气一端的气体出口应采用贮气漏斗。贮气漏斗的容积应为10mL。加液漏斗容积≥80mL。电极材料应使电解水时产生的氢气与氧气的体积之比为2:1,误差≤5%玻璃仪器无明显外观缺陷,便于操作、耐用,电极不是根据,如度清晰不停,一类是不法型		
170	金刚石结构模型	不易损坏;刻度清晰耐磨,示数易于读取 碳原子:Φ30mm 的 4 孔黑色塑料球 30 个;化学键: Φ3mm×35mm 镀镍金属杆 40 根	1	套
171	石墨结构模型	碳原子: Φ30mm 的 5 孔黑色塑料球 39 个; 化学键: Φ3mm×50mm 镀镍金属杆 45 根, Φ3mm×90mm 镀镍金属杆 14 根	1	套
172	碳-60 结构模 型	碳原子: Φ30mm 的 3 孔黑色塑料球 60 个; 化学键: Φ6mm×25mm 的镀镍金属杆 90 根	1	套
173	碘升华凝华管	≥Φ34mm×28mm,应采用无色透明硼硅酸盐玻璃制造,手柄与主管应连接平滑牢固,不应偏歪;主管应加碘后密封,两端面呈球面凹形,手柄靠近主管处应密封;玻璃仪器均匀透明无气泡,耐用,不易碎,采用酒精灯加热不易变形	13	↑
174	分子结构模型	球棍式或比例式; Φ40mm 塑料球: 碳原子 (黑色) 4 个,氧原子 (红色) 13 个,氮原子 (深蓝色) 2 个,硫 原子 (黄色) 2 个; Φ30mm 塑料球: 氢原子 (白色) 12 个能够完成水、氢气、氧气、二氧化碳等分子模型的 搭建	1	套
175	氯化钠晶体结 构模型	球棍式, 氯原子Φ30mm 的 6 孔绿色塑料球 13 个; 钠原子Φ30mm 的 6 孔银灰色塑料球 14 个; 化学键: Φ3mm×60mm 的镀镍金属杆 54 根	1	套
176	元素周期表	带轴,≥150cm×110cm,字迹信息清晰,易于观看	1	件
177	原油常见馏分 标本	不少于8种,耐用,易于储存,便于观察,密封完好, 固定牢固	1	盒
178	炼铁高炉模型	模型高度≥650mm。主要结构应用标签注明,标注应准确、清晰、牢固。各部件位置正确、连接牢固,不得因正常震动、碰触而开裂、松脱	1	套
179	合成有机高分 子材料标本	不少于 10 种,材料新颖,标识清楚,固定结实,不易脱落	1	盒
180	新型无机非金属材料标本	标本盒体积≥180mm×150mm×50mm,包括氧化铝 陶瓷、氮化硅陶瓷、光导纤维等,材料新颖,标识清楚, 固定结实,不易脱落。陶瓷和玻璃切割整齐,美观	1	盒



	初中生物教学仪器					
序号	产品名称 (标 的名称)	单个学校技术要求	单个学校 需求数量	单位		
1	灭火毯	玻璃纤维材质,1200mm×1800mm	1	件		
2	简易急救箱	箱内包括: 烧伤药膏, 医用酒精, 碘伏, 创可贴, 胶布, 绷带, 卫生棉签, 剪刀, 镊子, 止血带 (长度≥30cm)等	1	^		
3	实验服	可分为大中小号	56	件		
4	护目镜	侧面完全遮挡,耐酸碱,抗冲击,耐磨,便于清洗	52	个		
5	乳胶手套	耐酸碱	52	副		
6	一次性 PE 手套	塑料材质	13	包		
7	恒温水浴锅	水浴控温范围:室温+5℃~99.9℃,水温控制±0.5℃,不 锈钢内胆,数字显示	1	台		
8	榨汁机	≥18000r/min, ≥1.0L	1	台		
9	烘干箱	电热鼓风型,功率≥600W,烘干温度 250℃以下,箱 体内有隔板,内部容积≥350mm×350mm×350mm	1	台		
10	高压灭菌器	≥30L, 立式, 全自动, 有超高温、超高压自动保护设置	1	个		
11	恒温培养箱	控温范围:室温+5℃~65℃,±1℃	1	台		
12	仪器车	600mm×400mm×800mm,不锈钢材质,至少两层, 各层带可拆卸护栏,总载重≥60kg	1	辆		
13	整理箱	PP 材质,储存及分发试剂用	5	个		
14	大托盘	400mm×300mm×60mm	13	个		
15	小托盘	300mm×200mm×40mm	13	个		
16	实验用品提篮	木制,配有提手,490mm×360mm×290mm	2	个		
17	打孔器	刀口式,材质为不锈钢管、钢管或黄铜管,每组不少于4支,外径分别为9mm、8mm、7mm、6mm,并配一支带柄金属通杆	2	套		
18	打孔夹板	硬木或硬塑料制	1	个		
19	打孔器刮刀	刮刀宜用 65M 板制成, 表面热处理, 55HRC~60HRC, 总长为 70mm±0.5mm, 宽 14.5mm±0.1mm, 厚 1. 8mm±0.5mm; 刀口角度宜为 60°±5°,锋刃 < 0.1mm	1	^		
20	低压测电器	笔式,氖泡式,测电极长≤10mm,测量范围 100V~5 00V,辉光应稳定不闪烁	1	支		
21	一字螺丝刀	Φ6mm, 长 150mm; Φ3mm, 长 75mm, 工作部带磁性, 硬度≥48HRC; 旋杆采用铬钒钢, 旋杆长度≥100mm, 应经镀铬防锈处理; 手柄采用高强度 PP+高强	1	套		



		性 TPR 注塑成型		
22	十字螺丝刀	Φ6mm, 长 150mm; Φ3mm, 长 75mm, 工作部带磁性, 硬度≥48HRC; 旋杆采用铬钒钢, 旋杆长度≥100mm, 应经镀铬防锈处理; 手柄采用高强度 PP+高强性 TPR 注塑成型	1	套
23	钢手锯	A型(单面)300mm,齿数:18(每25mm);可调钢锯架,前后固定销与相应孔的配合间隙≤0.3mm;安装锯条后,锯条中心平面与锯架中心平面的平行度≤2mm;钢锯在达到99N拉力后经1min,不应有永久变形,拉钉不得松动脱落。钢板制锯架在达到900N张力时,侧弯不得超过1.8mm	1	把
24	剥线钳	自动剥线钳,Φ0.5mm~Φ2.5mm;刃口在闭合状态, 刃口间隙应≤0.3mm;刃口错位应≤0.2mm;钳口硬度 应≥65HRA 或 30HRC	1	把
25	钢丝钳	160mm, 抗弯强度: 1120N; 扭力: 15N·m, 15°;嘴顶缝隙: 0.4mm; 剪切性能: Φ16mm 钢丝, 580N; 夹持面硬度≥44HRC, PVC 全新料环保手柄, 在≤18N的力作用下撑开角度≥22°	1	把
26	钢锤	0.25kg,羊角锤	1	把
27	活扳手	200mm,活动扳口和扳体头部以及蜗杆的硬度≥40HR C	1	把
28	砂轮片	Ф20mm~Ф30mm	3	片
29	软尺	1500mm	3	个
30	托盘天平	200g, 0.2g	3	台
31	电子天平	500g,0.01g	1	台
32	电子秒表	专用型,全时段分辨力 0.01s;有防震、防水功能,电 池更换周期≥1.5 年	3	^
33	红液温度计	0℃~100℃,分度值 1℃,示值误差<1.5℃	10	支
34	水银温度计	0℃~200℃,分度值 1℃,示值误差<0.5℃,有保护套	5	支
35	干湿球温度计	-25℃~50℃,分度值 0.2℃; 测量湿度 0%~100%	3	^
36	计数器	手持式	3	个
37	解剖器	不锈钢材料,7件,包括:2把解剖剪(直剪、弯剪各1)、2个镊子(直头、弯头各1)、2个解剖刀(圆头、尖头各1)、1个解剖针	3	套
38	解剖盘	260mm×200mm×30mm, 蜡盘	3	个
39	骨剪	不锈钢材料, 130mm	1	把
·	普通手术剪	尖头, 140mm	2	把



41	眼用手术剪	尖头, 100mm	2	把
42	手术刀柄	刀柄外形轮廓应清晰,刀柄与手术刀片配合时,插卸应 轻松	2	把
43	手术刀片	刀片应平整, 刃口应锋利	2	包
44	双面刀片	43mm×22mm	5	包
45	镊子	尖头, 140mm	2	把
46	镊子	弯头, 140mm	2	把
47	眼科镊	直, 100mm	2	把
48	解剖针	全钢, 手柄带花纹	2	把
49	教学支架	方形座,含铁夹、复夹、铁圈,重心稳定不晃动,夹持 器内侧应有垫衬	3	套
50	三脚架	铁质, 环内径 75mm, 高 150mm	3	个
51	试管架	木质或塑料质,8 孔,孔径 21mm,立柱黏结牢固	56	个
52	量筒	10mL 透明钠钙玻璃制,分度线、数字和标志应完整、 清晰和耐久,容积为 20℃时充满量筒刻度线所容纳体积	10	个
53	量筒	50mL 透明钠钙玻璃制,分度线、数字和标志应完整、 清晰和耐久,容积为 20℃时充满量筒刻度线所容纳体积	10	个
54	量筒	100mL 透明钠钙玻璃制,分度线、数字和标志应完整、 清晰和耐久,容积为 20℃时充满量筒刻度线所容纳体积	10	个
55	量筒	500mL 透明钠钙玻璃制,分度线、数字和标志应完整、 清晰和耐久,容积为 20℃时充满量筒刻度线所容纳体积	2	个
56	容量瓶	500mL 透明硼硅酸盐玻璃制,刻度线应在瓶颈下部三分之二处,清晰耐久,粗细均匀	2	^
57	试管	Φ12mm×70mm 透明硼硅酸盐玻璃制	30	支
58	试管	Φ15mm×150mm 透明硼硅酸盐玻璃制	60	支
59	烧杯	50mL 透明硼硅酸盐玻璃制,烧杯的满口容量应超过标称容量的 10%或烧杯的满口容量和标称容量的两液面间距不应少于 10mm,并应采用容量差值较大的一种	30	个
60	烧杯	100mL 透明硼硅酸盐玻璃制, 烧杯的满口容量应超过标称容量的 10%或烧杯的满口容量和标称容量的两液面间距不应少于 10mm, 并应采用容量差值较大的一种	30	个
61	烧杯	250mL 透明硼硅酸盐玻璃制, 烧杯的满口容量应超过标称容量的 10%或烧杯的满口容量和标称容量的两液面间距不应少于 10mm, 并应采用容量差值较大的一种	30	个
62	烧杯	500mL 透明硼硅酸盐玻璃制, 烧杯的满口容量应超过标称容量的 10%或烧杯的满口容量和标称容量的两液面间距不应少于 10mm, 并应采用容量差值较大的一种	30	个



63	锥形瓶	100mL 透明硼硅酸盐玻璃制,放在平台上应直立不摇晃、不转动	15	↑
64	锥形瓶	250mL 透明硼硅酸盐玻璃制,放在平台上应直立不摇 晃、不转动	30	个
65	广口瓶	125mL 透明钠钙玻璃制, 瓶塞与瓶口紧实, 不晃动; 口部应圆整光滑, 底部应平整, 放置平台上不应摇晃或转动	60	^
66	广口瓶	500mL 透明钠钙玻璃制, 瓶塞与瓶口紧实, 不晃动; 口部应圆整光滑, 底部应平整, 放置平台上不应摇晃或转动	60	>
67	细口瓶	250mL 透明钠钙玻璃制, 瓶塞与瓶口紧实, 不晃动; 口部应圆整光滑, 底部应平整, 放置平台上不应摇晃或转动	5	^
68	细口瓶	500mL 透明钠钙玻璃制, 瓶塞与瓶口紧实, 不晃动; 口部应圆整光滑, 底部应平整, 放置平台上不应摇晃或转动	5	个
69	滴瓶	30mL 透明钠钙玻璃制, 瓶口细磨, 磨砂面应均匀细腻, 滴管应附橡胶帽, 吸放弹性好, 开口直径 6mm, 与滴管口套合牢固稳定	75	个
70	滴瓶	60mL 透明钠钙玻璃制, 瓶口细磨, 磨砂面应均匀细腻, 滴管应附橡胶帽, 吸放弹性好, 开口直径 6mm, 与滴管口套合牢固稳定	75	个
71	茶色滴瓶	30mL 黄棕色钠钙玻璃制,瓶口细磨,磨砂面应均匀细腻,滴管应附橡胶帽,吸放弹性好,开口直径 6mm,与滴管口套合牢固稳定	75	个
72	茶色滴瓶	60mL 黄棕色钠钙玻璃制,瓶口细磨,磨砂面应均匀细腻,滴管应附橡胶帽,吸放弹性好,开口直径 6mm,与滴管口套合牢固稳定	75	↑
73	培养皿	60mm 玻璃薄厚均匀、耐高温高压	60	套
74	培养皿	90mm 玻璃薄厚均匀、耐高温高压	60	套
75	干燥器	磨口平整,密封严实,隔板大小合适,不少于5个圆孔	1	个
76	干燥管	U型, Φ15mm×150mm, 硼硅酸盐玻璃制, 玻璃壁厚度适中, 球体圆润, 导气管长度≥2cm, 最好有防滑脱沟槽	15	^
77	漏斗	60mm,直径准确,锥度适中	15	个
78	三通连接管	Υ形, Φ7mm~Φ8mm, 连接完好, 管口应作打磨或烧 结处理	15	个



	1			
79	滴管	100mm, 直形, 滴管尖嘴口径 1mm, 上端有防滑脱翻口, 翻口处直径比滴管直径略多 1mm~2mm	150	支
80	玻璃钟罩	Φ150mm×280mm,玻璃壁厚度>3mm	2	个
81	载玻片	无色透明, 平整	5	盒
82	盖玻片	无色透明, 平整	25	包
83	酒精灯	150mL,透明钠钙玻璃制,无明显黄绿色;灯口应平整, 瓷灯头与灯口平面间隙不应超过 1.5mm;瓷灯头应为白色,完全覆盖灯口,表面无缺陷,配置与灯口孔径相适应的整齐完整的棉线灯芯	15	↑
84	玻璃管	Φ5mm~Φ6mm,中性料,管口应打磨或烧结,避免划 伤事故	1	kg
85	玻璃弯管	Φ7mm~Φ8mm,一端长度为 6cm~7cm,一端长度 约 20cm,形状为直角和钝角两种,管口应打磨或烧结, 避免划伤事故	0.5	kg
86	玻璃棒	Φ3mm~Φ4mm,粗细均匀	1	kg
87	试管夹	木制或竹制,长度≥200mm,宽度 20mm,厚度 20mm;试管夹闭口缝≤1mm,开口距≥25mm;毡块黏结牢固,试管夹弹簧作防锈处理,试管夹持部位圆弧内径≤15mm	9	把
88	止水皮管夹	Φ3mm 钢丝制成, 作防锈处理, 夹持角度≥60°,弹性好, 不漏液	9	个
89	陶土网	功能等同于石棉网,尺寸≥125mm×125mm,耐火材料为陶土	9	个
90	燃烧匙	铜勺,勺Φ18mm,深 10mm,铁柄,柄长 300mm, 长柄和铜勺连接稳定结实	9	把
91	药匙	长度≥13cm,带小勺,材质可选金属、牛角、塑料	9	把
92	橡胶塞	000、00、0~10号, 白色, 质地均匀	1	kg
93	橡胶管	外径 9mm,内径 6mm,乳白色,具有耐油、耐酸碱、耐压等特性	1	kg
94	试管刷	Φ12mm 手持部分顶端应为环状,顶部要有刷丝,铁丝不可外露	25	个
95	试管刷	Φ18mm 手持部分顶端应为环状,顶部要有刷丝,铁丝不可外露	25	个
96	研钵	100mm,瓷或玻璃制,配有研杵,内部粗糙便于研磨, 外部光滑	15	个
97	记数载玻片 (计数板)	计数区边长为 1mm,由 400 个小方格组成	13	片



				_
98	枝剪	高碳钢	4	把
99	水网	网口内径 50cm,网身长 145cm,网目孔径≤1mm	4	把
100	保温桶	1L~2L	2	个
101	标记笔	双头,油性墨水	9	支
102	pH 广泛试纸	1~14	13	本
103	定性滤纸	快速,9cm,100 张	5	盒
104	生物显微镜	双目,消色差物镜: 4×、10×、40×、100×; 广视场目镜: WF10×; 带照明光源和聚光镜, 亮度连续可调; 双层移动式载物台	1	台
105	字母装片	"e"或 "b",多重染色	15	片
106	双目立体显微 镜	放大倍数至少达到 40 倍,可配有显示屏,方便连接电脑、数码相机等外接设备,便于图像的传输保存	1	台
107	放大镜	手持式,有效通光孔径≥40mm,5倍	3	个
108	洋葱鳞片叶表 皮装片	细胞质着色均匀,细胞核明显,细胞界限清晰	10	片
109	植物细胞模型	以洋葱表皮细胞为参考材料,示细胞壁、细胞膜、细胞 质、细胞核、核仁和液泡等结构	1	件
110	动物细胞模型	示细胞膜、细胞质、细胞核、核仁等结构	1	件
111	草履虫模型	草履虫纵剖模型,各部着色应协调,并能相互区分	1	件
112	植物细胞有丝 分裂切片	洋葱根尖纵切,应显示处于分裂前期、中期、后期、末期的细胞,分裂各期染色体的形态特征典型,分裂中期和后期纺锤丝隐约可见,细胞核、核仁、染色体应着色明显,细胞质色淡	10	片
113	单层扁平上皮 装片	取材于动物的肠系膜等,应能看清由边缘不规则而呈锯 齿状的扁平细胞组成的单层上皮	10	片
114	纤维结缔组织 切片	腱纵切,取材于哺乳动物或两栖动物的跟腱或尾腱,应 能看清平行排列的胶原纤维束和呈不规则四边形的腱 细胞	10	片
115	疏松结缔组织 装片	取材于哺乳细胞的皮下结缔组织,应能看清纵横交错的 胶原纤维和弹力纤维以及大量的成纤维细胞	10	片
116	骨骼肌纵横切	取材于哺乳动物的膈肌,应能看清肌外膜、肌束膜、肌纤维膜、肌纤维及其细胞核和小血管等	10	片
117	平滑肌分离装 片	取材于两栖动物或哺乳动物消化管的基层,应能看清大部分被分离成单个的长梭形平滑肌细胞	10	片
118	心肌切片	取材于哺乳动物的心脏,应能看清柱状并具有分枝的肌纤维(肌细胞)	10	片
119	运动神经元装	应能看清运动神经元的细胞体和突起、细胞核以及少量	10	片



	片	的神经纤维		
120	玉米种子纵切	应显示子叶、胚芽、胚芽鞘、胚轴、胚根和胚根鞘	10	片
		应以单子叶植物玉米的根尖为参考材料,示根尖的解剖		
121	根纵剖模型	结构,根尖中部做不同方向的纵剖面,突出维管柱,示	1	件
		根冠、分生区、伸长区、成熟区和原形成层等		
122	 植物根尖纵切	应取材于玉米根, 取材部位为根冠至根毛区, 应明显显	10	片
122	TETOTICATION	示根冠、分生区、伸长区、根毛区和原形成层等		/ 1
		应取材于黑藻顶芽, 应能看清生长锥、叶原基、幼叶、		
123	顶芽纵切	腋芽原基和芽轴, 生长锥及幼叶处细胞不应有明显的	10	片
		"质壁分离"现象		
		放大的盛开状态的桃花模型,花冠的直径 330mm±15		
124	桃花模型	mm,示花柄、花托、花萼、花冠、雄蕊和雌蕊,花瓣、	3	件
		雌蕊可拆装,子房做纵剖		
	 单子叶植物茎	应明显显示表皮、机械组织、薄壁细胞、维管束、维管		
125	模型	束鞘、环纹导管、螺纹导管、孔纹导管、筛管和伴胞、	1	件
	决工	气道,各结构应位置准确,修饰自然、正确		
	双子叶草本植物茎模型	应以向日葵茎为参考材料,示双子叶草本植物茎纵、横		
126		切面的结构, 应示角质层、表皮、厚角组织、薄壁组织、	1	件
120		维管束、髓、髓射线、环纹导管、螺纹导管、孔纹导管、		
		筛管和伴胞、形成层各部位		
127	导管、筛管结	显微结构的立体放大模型,包括环纹导管、螺纹导管、	1	 件
	构模型	网纹导管、孔纹导管及筛管,形态结构应正确、自然	·	''
128	木本双子叶植	取材于三年生椴木枝,应能看清表皮、木栓层、厚角组	10	片片
	物茎横切	织、皮层、韧皮部、形成层、木质部、髓部和髓射线		/ /
		应能看清皮层、机械组织、薄壁组织、双韧维管束和髓		
129	南瓜茎纵切	腔,在双韧维管束的纵断面上应能看清网纹导管或环纹	10	片
		导管或螺纹导管中的两种和筛管、筛板等结构		
		以蚕豆叶为参考材料,示双子叶植物叶的构造,示上表		
130	叶构造模型	皮、下表皮、栅栏组织、海绵组织、主脉、侧脉、木质	1	件
		部、韧皮部、形成层、气孔等部位		
131	 迎春叶横切	应显示叶片横断面的上下表皮、栅栏组织、海绵组织及	10	 片
	是目前100	叶脉等		/ 1
132	人体半身模型	自然大,橡胶制,示消化系统、呼吸系统、泌尿系统	1	件
133	小肠切片	应能看清粘膜,包括绒毛、粘膜肌层和肠腺,粘膜下层、 肌层和浆膜等	10	片
134	喉解剖模型	应正确显示喉软骨、喉肌、喉腔、喉口等结构特征	1	件
135	肺泡模型	应正确显示细支气管、呼吸性细支气管、肺泡管、肺泡	1	件



		囊、肺泡、肺泡隔、肺动脉、肺静脉、肺泡毛细血管网、 支气管动脉、支气管静脉、平滑肌、弹性纤维等结构特征		
136	膈肌运动模拟 器	高度 250mm±15mm,宽度或直径 220mm±15mm,膈的直径(或长径)≥170mm;应模拟显示胸腔、膈、气管、支气管、肺(或肺泡)等结构	1	件
137	人血涂片	染色均匀,能看清红血细胞和白血细胞,细胞不重叠、 无变形和自溶现象	10	片
138	动静脉血管横 切	取材于哺乳动物的腹主动脉和下腔静脉, 内皮应 90%以上完整	10	片
139	心脏解剖模型	三倍自然大,示上腔静脉、下腔静脉、主动脉、肺动脉、动脉韧带、左冠状动脉、右冠状动脉、冠状窦,左心房、右心房、左心室、右心室、二尖瓣、三尖瓣、主动脉瓣、肺动脉瓣、卵圆窝、冠状窦口	1	件
140	心脏解剖模型	自然大,示上腔静脉、下腔静脉、主动脉、肺动脉、左 心房、右心房、左心室、右心室	3	件
141	血压计	汞柱式,带听诊器	1	个
142	男性泌尿生殖 系统模型	自然大,结构清晰,位置精准,比例适宜	1	件
143	女性泌尿生殖 系统模型	自然大,结构清晰,位置精准,比例适宜	1	件
144	肾单位、肾小 体模型	肾单位模型≥400mm×240mm,示肾小体、肾小管和 集合管等;肾小体模型直径≥100mm,半剖,示肾小球、 肾小囊、入球小动脉和出球小动脉等	1	件
145	眼球解剖模型	6 倍自然大,应采用硬质热塑性塑料制作,角膜、虹膜应完整显示,两者和眼球内的晶状体、玻璃体分别可拆下,各部的肌肉、膜壁、血管和神经等的形态结构、位置、比例、颜色均应正确自然	1	件
146	眼球仪	由放大的成人眼球模型、晶状体曲度调节器、光源、矫 正镜盘、视网膜成像显示屏及手持式显示屏等组成	1	件
147	耳解剖模型	6 倍自然大,应完整显示外耳道、鼓膜、听小骨、鼓室、咽鼓管、鼓膜张肌、乳突窦、前庭、骨半规管、耳蜗、前庭窗、蜗窗、前庭蜗神经等结构	1	件
148	脑解剖模型	自然大,大脑做正中矢状切面,左侧脑半球经外侧沟向枕部再做水平切面,并保留完整的脑干形态,应示大脑、小脑、延髓、脑桥、上下丘、胼胝体、透明隔、嗅球、视神经、动眼神经等部位	1	件



149	脊髓横切	应能看清被膜、灰质和白质	1	片
150	橡皮锤	膝跳反射用	1	把
151	人体骨骼模型	850mm,各部分骨的形态特征,应正确清晰,富有真实感,骨缝应清楚,骨性鼻腔,眶及所有孔,管、沟、裂显示应正确自然	1	件
152	人体肌肉模型	850mm 全身,示浅层肌及部分深层肌	1	件
153	家蚕生活史标 本	干制或包埋	1	盒
154	蝗虫生活史标 本	干制或包埋	1	盒
155	蜜蜂生活史标 本	干制或包埋	1	盒
156	菜粉蝶生活史 标本	干制或包埋	1	盒
157	蛙发育顺序标 本	浸制或包埋	1	瓶
158	正常人染色体 装片	多重染色	1	片
159	蛔虫标本	雌、雄各一条,浸制或包埋	1	瓶
160	节肢动物标本	常见六种以上,干制或包埋	1	盒
161	昆虫标本	常见六种以上,干制或包埋	1	盒
162	细菌三型涂片	示球菌、杆菌、螺旋菌三种形态	10	片
163	酵母菌装片	应能看清细胞壁、细胞核、细胞质、液泡和细胞膜等结构,可见芽体	10	片
164	青霉装片	应能看清分生孢子梗和顶端的扫帚枝,菌丝、孢子梗、 孢子应无收缩	10	片
165	曲霉装片	应能看清营养菌丝及其上的分生孢子梗、顶囊和顶端的 分生孢子	10	片
		物理电学实验室		
序号	产品名称(标的名称)	单个学校技术要求	单个学校 需求数量	单位
1	智慧黑板	11、整机无需外接无线网卡,在 Windows 系统下接入无线网络, 切换到嵌入式 Android 系统下可直接实现无线上网功能,不需手动重复设置,支持行业通用协议,不得仅支持"原厂私有协议"。 12、整机内置 WiFi5 无线网卡(不接受外接),在 Android 和 Windows 系统下,可实现 Wi-Fi 无线上网连	1	台



- 接、AP无线热点发射。
- 13、整机上边框独立摄像头,可拍摄≥1300 万像素数的照片,可拍摄输出 4K 分辨率的视频。
- 14、整机内置传屏接收软件,整机不需要连接任何附加设备,可实现外部电脑、手机设备的音视频信号实时传输到整机上,支持行业通用协议,不得仅支持"原厂私有协议"。。
- 15、整机触控书写功能集成预测算法,在书写速度≥50 cm/s 时,支持笔迹距离笔的距离小于等于 20mm。
- 16、支持智能板擦功能,系统可根据触控物体的形状自动识别出实物板擦,可擦除电子白板中的内容,无需依赖外部电子设备。

OPS 电脑模块

- 17、采用内置式模块化电脑,符合 Intel OPS-C 通用规范,PC 模块可插入整机,可实现无单独接线的插拔。 ≥12代 Inteli5CPU,内存≥8GBDDR4内存配置,硬盘 ≥256GBSSD 固态硬盘。
- 18、模块化电脑支持无工具快速拆卸,接口兼容第三方符合 OPS-C 标准的同规格模块。
- 二、随机软件功能

随机配备备授课软件(支持 Windows/Android 双系统,兼容主流硬件品牌),功能满足以下要求:

三、白板软件

备课

- 1. 支持插入本地的 PPT 文件到课程中,并确保插入后的 PPT 保持其原始格式不变,所有的动态效果和动画都将被完整保留。支持在 PPT 上进行批注,添加笔记和标记,支持批注保存,"兼容 WPS 演示 (.wps/.dps)等其他主流演示格式。
- 2. 支持对课件执行多项管理操作,包括分享、下载、重命名、移动及删除。在分享课件时,可以选择通过手机号码或生成链接的方式进行。链接形式分享支持设置文件的有效期,选项包括7天有效期、30天有效期、永久有效期等。
- 3. 支持课件自动上传到云存储(具备云平台兼容性,不得强制绑定原厂云服务,可选择对接教育部门公共云平台或主流商业云),支持自动保存时间设置,可选择在1分钟、3分钟、5分钟、10分钟或30分钟等多个时



间间隔后,课件将被自动保存至云端。

- 4. 新建课件可选择学科主题、创意主题, 在编辑课件过程中支持修改主题。
- 5. 支持同时打开多个课件窗口,支持新建课件页面;支持课件页面切换7种形式的特效,包含淡入、推入、旋转、分割、交换、圆形、揭开等;支持顺序调整,支持应用到全部。
- 6. 支持对对象进行复制、剪切、粘贴、删除、置于顶层、 置于底层、锁定、设置蒙层等操作。
- 7. 支持动画设置并控制播放顺序,提供丰富的动画效果选项,20种元素动画形式可供选择。进入场景时,可以选择无效果、百叶窗、擦入、浮入、放大、旋转、掉落等多种方式;在动作表现上,有无效果、闪烁、抖动、心跳、旋转、翻转等选项可供挑选;退出场景时,可以选择无效果、淡出、百叶窗、擦出、浮出、缩小、旋转、飞出等多种方式。
- 8. 支持文件的导入和导出功能,可以将创建的课件保存为课件、图片或 PDF 格式。支持文本的插入,并允许对文本进行多种编辑,如修改字体、字号、颜色、对齐方式和缩进等。支持插入本地素材,包括视频、音频、图片、文档等多种格式。
- 9. 支持插入网页,可搜索选择网页内容,插入后可点击链接直接进入该网页进行浏览;支持插入表格,可设置表格行列、添加行列,可双击表格输入内容,支持自动换行;支持插入思维导图,提供思维导图、组织结构图、鱼骨图三种形式;支持插入各类预置形状,可对形状进行填充色、边框颜色及粗细、透明度的设置。 授课
- 1. 通过一键操作从备课模式切换到授课模式,并且可以 回到备课模式。支持交换底部索引栏的功能,教师可以 根据自己授课时所站立的位置,选择将一侧的按钮与另 一侧的按钮互换,支持软件最小化功能,可以将正在使 用的软件缩小到状态栏,以便在需要时快速恢复窗口。 云课件支持导出分享功能,支持生成二维码分享,可使 用微信扫码可预览、保存课件。
- 2. 工具栏包括菜单、选择、笔、橡皮、工具、学科等功能:。
- 3. 支持对象选择功能, 选中的对象可进行形状、角度的

调整,可进行置顶、克隆、删除等操作;支持书写功能,	
可设置硬笔、荧光笔、图章笔、纹理笔,可改变笔迹的	
粗细和颜色,支持最多十指同时书写。	
5. 提供形状、思维导图、分屏、小黑板、截图、录屏、	
撤销、还原、放大镜、计时器、幕布、漫游等通用工具。	
1、采用≥800万像素摄像头;采用 USB 电源直接供电,	
无需额外配置电源适配器;箱内 USB 连线采用隐藏式设	
计,箱内无可见连线且 USB 口下出。	
2、A4 大小拍摄幅面,1080P 动态视频预览达到 30 帧	
/秒。	
3、整机采用圆弧式设计,无锐角;托板可承重 3kg,	
同时托板采用磁吸吸附式机构。	
4、展示托板正上方具备 LED 补光灯补光灯开关采用触	
摸按键设计,同时可通过视频展台软件直接控制开关。	
5、摄像头支持自动对焦;摄像头部分进行外壳防护等	
级试验,防护等级达到 IP4X 级别。	
6、支持展台画面实时批注,预设多种笔划粗细及颜色	
供选择,且支持对展台画面联同批注内容进行同步缩	
放、移动。	
7、支持展台画面拍照截图并进行多图预览,可对任一	
2 视频展台 医片进行全屏显示。	台
8、老师可在一体机或电脑上选择延时拍照功能,支持5	
秒或 10 秒延时模式,可调整拍摄内容。	
9、可选择图像、文本或动态等多种情景模式,适应不	
同展示内容。	
10、二维码扫码:打开扫一扫功能后,将书本上的二维	
码放入扫描框内即可自动扫描,支持调用 Windows/A	
ndroid 系统默认通用浏览器 (如 Edge、Chrome、国	
产合规浏览器)获取二维码的链接内容,可获取电子教	
学资源。	
11、支持故障自动检测,在软件无法出现展台拍摄画面	
时,自动出现检测链接,检测"无画面"的原因,并给	
出引导性解决方案。可判断硬件连接、显卡驱动、摄像	
头占用、软件版本(含原厂软件及第三方兼容软件)等	
问题。	
3 教师演示台 1、尺寸: 2800 (长) ×700 (宽) ×850mm (高) 。 1	张

	16-76-11-20	平自问 2023 中文为教育所及海驹外门及音一能力徒广汉部。 ————————————————————————————————————		3.2011
		2、结构: 演示台设有储物柜, 中间为演示台, 设置电		
		源主控系统、多媒体设备 (主机、显示器、中控、功放、		
		交换机)的位置预留。		
		3、台面:采用≥12mm厚实芯(双面)理化板台面。		
		4、桌体:采用 1.0mm 优质镀锌钢板,CO2 保护焊焊		
		接,打磨处理,表面经耐酸碱粉末经过喷塑后高温处理		
		而成。		
		5、滑轨: 三节重型滚珠滑轨, 承重性强, 滑动性能良		
		好,无噪音,开合十万次不变形。		
		6、铰链:采用自动型 110°大伸展角度,锌合金铰链,		
		开合五万次不变形。		
		7、拉手:采用C型不锈钢拉手,造型独特美观。		
		8、脚垫:采用柜体内置可调 ABS 脚垫,保证桌面平整,		
		防水防潮,延长设备使用寿命。		
		1、尺寸: 1200 (长) ×600 (宽) ×780mm (高)。		
		2、结构:新型铝塑结构,桌体上部带有两个书包斗,		
		可挂放学生凳。桌体结合人体工程学设计,镂空设计,		
		便于清理,不屯垃圾。外观流线形设计,简洁美观,易		
		碰撞处全部采用倒圆角,产品款式整体设计美观、合理、		
		安全、牢固、耐用,无毒无味,耐腐蚀,耐酸碱,防水		
		防潮,可重复组装拆卸。		
		3、台面采用 20mm 厚平板一体实芯黑色坯体实验室工		
		业陶瓷台面,台面表面为耐腐蚀专业釉面。釉面和黑色		
		坯体 (非后期染色处理) 经高温烧结而成, 釉面与坯体		
		结合后不脱落、不脱层,解决了传统陶瓷台面侧面因二		
4	ᄼᆒᄼᆂ	次上釉存在的不美观、易脱落、不耐磨、不耐强腐蚀等	20	张
4	实验桌	一系列问题。	28	5钛
	15 17 51 51 -	4、桌腿:由上中下三段组成,采用铝合金压铸工艺,上		
		电喷涂环保固体粉剂,高温固化成光滑表面。		
		5、书包斗:采用 PP 工程塑料,模具注塑成型,造型为		
		长方形。正面设半圆形挂凳口,方便收凳打扫卫生。		
		6、桌腿连接横杆:采用一次成型的拉铝型材制作,桌		
		腿立柱和桌腿连接横杆通过螺丝连接,保证连接牢固,		
		外观流线形设计。静电喷涂环保固体粉剂,高温固化成		
		光滑表面。		
		7、台面承重梁:前横梁、中横梁、后横梁采用优质金		
		属管材制作。每根横梁内部有 2 个螺丝槽,通过螺丝与		
		桌腿锁紧。后横梁高于桌面,防止实验器皿滑落,两侧		



		#7-#-46-64-69-01 19-12-4- +6-2-64-50-7-19-9-01 doi:12-0-6-1-6-2-6-2		
		配套的铸铝件保护套。静电喷涂环保固体粉剂,高温固 化成光滑表面。		
5	功能柱	功能柱:由底座、立柱、两端装饰条组成。规格:长390 mm 宽220mm 高720mm,采用环保型 ABS 工程塑料注塑成型。底座尺寸;390*220*30mm,壁厚3mm,内部设有加强筋;底座上设有8个螺丝口用于连接立柱和固定地面。立柱主体尺寸;340*195*690mm,上下口尺寸300*145mm,立柱两端各设有两个螺丝固定口,装饰条用于掩盖螺丝口使其更加美观。主要功能是保护学生通风管道及电线电缆作用,配套于学生桌,美观大方。	28	台
6	教师电源	电源主控台采用抽屉结构机箱,通过耐压测试接地电阻试验以及高低温高湿试验. 输入电源: 220V50HZ,设有 40A 总漏电保护断路开关和交流输出 220V10A 多功能五孔新国标带防护插座,供教师使用,具备漏电保护功能,分 4 组向学生实验桌输出交流 220V 电源,并具备过载和短路保护功能。总控台教师电源采用轻触按键操作、数码显示,射频卡刷卡加数字密码开机、倒计时自动关机功能;直流电压分辨率为 0.1V,全数字化控制;通过上行,下行软键,平滑选取直流 1.5-27.0V 电压,电流 0-3A。三位数码管监测显示输出端子两端电压;交流电压分辨率为 2V,全数字化控制。通过数字软键,迭加选取交流 0-30V 电压,电流 0-3A。具备过载保护点智能侦测功能,电流高于过载点则自动保护、电流低于过载点则自动恢复至设定值。三位数码管监测显示输出端子两端电压;直流大电流 9V 输出。短时输出电流值为 20A,输出 1 0 秒自动关断。直流输出高压 240V/300V,二档,电流 100MA,有自动过载保护功能。一键锁定功能,为避免误操作等意外在电压输出时改变输出电压,通过锁定键锁定输出。解锁时,再按锁定键即可(主动锁定);	1	台
7	学生安全电源	1、学生电源应采用具有独立变压器的受控电源。 2、采用数字化键盘轻触操作控制、数码显示交直流电压。 3、学生低压交流电源电压为 1V-18V/3A、19V-30V/	28	台



	P = - 1 = 37(1 3 1 1	P自向 2023 中文为教育例校海沟外门以普一部/J证/[汉裔:	14X3-X1111	3.5211
		2A (1V 倍率) ; 具备自动过载保护功能。 4、学生低压直流电源电压为 1.5V-16.0V/2A、16.1V-		
		30.0V/1A (0.1V 倍率)。		
		5、具备自动过载保护功能,电源性能应符合《JY0374		
		-2004》中的相关要求。		
		6、学生电源与台面成 110°角,美观大方,不易损坏,		
		外壳为铝木框架,两侧采用塑料堵头套牢,整体连接紧		
		凑,美观大方。		
		1、凳面:采用 PP 工程塑料注塑成双色椭圆凳面,直径		
		≥328MM,凳面表层有颗粒凸起(乳白色),前端呈半		
		圆弧形,圆润下滑,曲面优美。后端月牙形靠背突起,		
		完美贴合臀部,符合人体工程学。		张
		2、立柱:采用立柱采用直径≥60MM, 壁厚≥1.2MM的		
		冷轧钢管,上部有螺杆,凳面由螺杆带动升降。		
0	*/*********	3、凳脚:采用铝合金压铸工艺一次成型,直径≥430MM,	1	ענ
8	教师椅	壁厚≥2.8MM。5 只脚上带有塑料装饰片,表面带防滑	ı	AC
		颗粒,既美观又延长凳脚使用寿命。		
		4、脚轮:优质塑料尼龙、钢材精心制作,滚动声音更		
		细微,柔韧性更好,能做到防滑、减震、防静电。		
		 5、工艺:表面金属部分经过磷化、酸洗、除油、除锈、		
	处理后再经自动喷枪环氧树脂金属粉末喷涂,经高温			
		化成光滑表面。		
		1、凳面:采用高密度 PP 材质的凳面,直径 320mm,		
		愛面表层有纹路凸起,起到按摩抗疲劳作。愛面下装有		
		钢板托盘, 使得凳子更加稳固。		
		2、		
		次弯曲成型,全自动焊接机械手焊接,焊点准确且均匀,		
		四脚配耐磨脚垫,防滑消音,保护地板。质量稳定,坚		
9	学生凳	固耐用,美观大方。	56	张
	722	3、结构:由螺杆带动升降,升降范围不小于 450mm-	30)N
		5、31号:出場(1153)7样(7)7样(2017年(7)7年(2017年(2017年(7)7年(201		
		第11上,方便教室的打扫。		
		4、制作工艺: 1.采用二氧化碳保护焊。2.涂层:经过磷化、		
		酸洗、除油、除锈处理,再经全自动喷涂机械手喷环氧		
		树脂金属粉末喷涂,经高温固化成光滑表面。		
10	由	1、铺设优质耐压 PVC 套管或不锈钢地线槽。	4	/-
10	电气布线	2、主干电源线采用 4mm2 优质多芯铜质护套线,	1	套
		3、支干电源线采用 2.5mm2、1.5mm2 优质多芯铜质		



		护套线。		
11	安装调试	1、组织设备安装,解决设备安装过程中的各种技术疑难问题。 2、进行设备调试,处理设备调试过程中发生的各种异常现象。 3、确保所供货设备能正常投入使用。	1	套
12	地面部分	室内地面开槽、布置管材后,宜采用混凝土填平、地板 砖复原。根据实验室实际,也可采用铝合金或不锈钢地 面走线槽。	1	项
	,	物理准备室		
序号	产品名称 (标 的名称)	单个学校技术要求	单个学校 需求数量	单位
1	准备桌	1、尺寸: 2400(长)×1200(宽)×780mm(高)。2、结构: 新型铝塑结构,桌体上部带有书包斗,可挂放学生凳。桌体结合人体工程学设计,镂空设计,便于清理,不电垃圾。外观流线形设计,简洁美观,易碰撞处全部采用倒圆角,产品款式整体设计美观、合理、安全、牢固、耐用,无毒无味,耐腐蚀,耐酸碱,防水防潮,可重复组装拆卸。3、台面:一体化台面,采用12.7mm厚,防腐蚀、耐酸碱、防静电、防火、耐磨、耐烟酌、抗污染的实芯理化板,结构加工坚固致密、机械精打磨圆滑细致,造型美观,具有优异的稳定、持久、耐水和易清洗维护等特性。4、桌腿:由上中下三段组成,采用铝合金压铸工艺,上电喷涂环保固体粉剂,高温固化成光滑表面。5、书包斗:书包斗:采用PP工程塑料,模具注塑成型,造型为长方形。正面设半圆形挂凳口,方便收凳打扫卫生。6、桌腿连接横杆:采用一次成型的拉铝型材制作,桌腿立柱和桌腿连接横杆通过螺丝连接,保证连接牢固,外观流线形设计。静电喷涂环保固体粉剂,高温固化成光滑表面。7、台面承重梁:前横梁、中横梁、后横梁采用优质金属管材制作。每根横梁内部有2个螺丝槽,通过螺丝与桌腿锁紧。后横梁高于桌面,防止实验器皿滑落,两侧配套的铸铝件保护套。静电喷涂环保固体粉剂,高温固化成光滑表面。	1	张



2	仪器柜	外观尺寸 2000*1000*500mm。柜体主材采用厚度≥0.6mm 的优质冷轧钢板,高频焊接,经防锈处理,外层采用聚酯环氧粉末喷塑,颜色灰白色,焊接表面波纹均匀,保证无脱焊虚焊及焊穿等现象,焊缝打磨光滑平整无毛刺,连接牢固。上为玻璃对开门,镶装 0.3cm 厚钢化高强玻璃,内部 2 层活层板;下为铁门对开门,内部2 层活层板;活层板下要有强力支撑,防止下垂;上下门各配置有一把锁。	8	^
3	教师椅	1、凳面:采用 PP 工程塑料注塑成双色椭圆凳面,直径≥328MM,凳面表层有颗粒凸起(乳白色),前端呈半圆弧形,圆润下滑,曲面优美。后端月牙形靠背突起,完美贴合臀部,符合人体工程学。 2、立柱:采用立柱采用直径≥60MM,壁厚≥1.2MM的冷轧钢管,上部有螺杆,凳面由螺杆带动升降。 3、凳脚:采用铝合金压铸工艺一次成型,直径≥430MM,壁厚≥2.8MM。5只脚上带有塑料装饰片,表面带防滑颗粒,既美观又延长凳脚使用寿命。 4、脚轮:优质塑料尼龙、钢材精心制作,滚动声音更细微,柔韧性更好,能做到防滑、减震、防静电。 5、工艺:表面金属部分经过磷化、酸洗、除油、除锈、处理后再经自动喷枪环氧树脂金属粉末喷涂,经高温固化成光滑表面。	2	张
4	电气布线	1、电工管采用优质 PVC-U 管,管直径 20mm,直接、管卡、电工胶布等。根据实验室实际,也可采用铝合金或不锈钢地面走线槽。 2、主干电源线采用 4mm2 优质多芯铜质护套线。 3、支干电源线采用 2.5mm2、1.5mm2 优质多芯铜质护套线。	1	套
		化学通风实验室		
序号	产品名称(标 的名称)	单个学校技术要求	单个学校 需求数量	单位
1	智慧黑板	一、整机硬件功能 1、整机屏幕采用 86 英寸超高清 LED 液晶显示屏,显示比例 16:9,分辨率 3840×2160。 2、整机采用三段式结构(含两侧书写板)整机屏幕边缘采用圆角包边防护,整机背板采用金属材质,有效屏蔽内部电路器件辐射;防潮耐盐雾蚀锈,适应多种教学环境,整体外观尺寸:宽≥4200mm,高≥1200mm,	1	台



厚 110≤mm。

- 3、整机接口: 侧置输入接口具备 2 路 HDMI、1 路 RS 232、1 路 USB 接口; 侧置输出接口具备 1 路音频输出、1 路触控 USB 输出; 前置输入接口具备 3 路 USB 接口(包含 1 路 Type-C、2 路 USB)。
- 4、嵌入式系统版本不低于 Android14。内存≥4GB。 存储空间≥16GB。
- 5、采用电容触控方式,支持 Windows 系统中进行 50 点或以上触控,支持 Android 系统中进行 50 点或以上触控。
- 6、整机搭配 8 阵列麦克风,可用于对教室环境音频进行采集,麦克风拾音距离≥10 米。
- 7、整机内置扬声器采用缝隙发声技术,喇叭采用槽式 开口设计,不大于 6.0mm。
- 8、整机全通道支持纸质护眼模式,可实现画面纹理的 实时调整;支持纸质纹理:牛皮纸、素描纸、宣纸、水 彩纸、水纹纸;支持透明度调节;支持色温调节。
- 9、整机具备至少6个前置按键。可实现开关机、调出中控菜单、音量+/-、护眼操作等常用功能。
- 10、整机支持蓝牙 Bluetooth 5.0 或以上标准。
- 11、整机无需外接无线网卡,在 Windows 系统下接入无线网络, 切换到嵌入式 Android 系统下可直接实现无线上网功能,不需手动重复设置,支持行业通用协议,不得仅支持"原厂私有协议"。
- 12、整机内置 WiFi5 无线网卡(不接受外接),在 An droid 和 Windows 系统下,可实现 Wi-Fi 无线上网连接、AP 无线热点发射。
- 13、整机上边框独立摄像头,可拍摄≥1300 万像素数的照片,可拍摄输出 4K 分辨率的视频。
- 14、整机内置传屏接收软件,整机不需要连接任何附加设备,可实现外部电脑、手机设备的音视频信号实时传输到整机上,支持行业通用协议,不得仅支持"原厂私有协议"。。
- 15、整机触控书写功能集成预测算法,在书写速度≥50 cm/s 时,支持笔迹距离笔的距离小于等于 20mm。
- 16、支持智能板擦功能,系统可根据触控物体的形状自动识别出实物板擦,可擦除电子白板中的内容,无需依赖外部电子设备。



OPS 电脑模块

- 17、采用内置式模块化电脑,符合 Intel OPS-C 通用规范, PC 模块可插入整机,可实现无单独接线的插拔。 ≥12代 Inteli5CPU,内存≥8GBDDR4内存配置,硬盘 ≥256GBSSD 固态硬盘。
- 18、模块化电脑支持无工具快速拆卸,接口兼容第三方符合 OPS-C 标准的同规格模块。
- 二、随机软件功能

随机配备备授课软件(支持 Windows/Android 双系统,兼容主流硬件品牌),功能满足以下要求:

三、白板软件

备课

- 1. 支持插入本地的 PPT 文件到课程中,并确保插入后的 PPT 保持其原始格式不变,所有的动态效果和动画都将被完整保留。支持在 PPT 上进行批注,添加笔记和标记,支持批注保存,"兼容 WPS 演示(.wps/.dps)等其他主流演示格式。
- 2. 支持对课件执行多项管理操作,包括分享、下载、重命名、移动及删除。在分享课件时,可以选择通过手机号码或生成链接的方式进行。链接形式分享支持设置文件的有效期,选项包括7天有效期、30天有效期、永久有效期等。
- 3. 支持课件自动上传到云存储 (具备云平台兼容性,不得强制绑定原厂云服务,可选择对接教育部门公共云平台或主流商业云), 支持自动保存时间设置,可选择在1分钟、3分钟、5分钟、10分钟或30分钟等多个时间间隔后,课件将被自动保存至云端。
- 4. 新建课件可选择学科主题、创意主题, 在编辑课件过程中支持修改主题。
- 5. 支持同时打开多个课件窗口,支持新建课件页面;支持课件页面切换7种形式的特效,包含淡入、推入、旋转、分割、交换、圆形、揭开等;支持顺序调整,支持应用到全部。
- 6. 支持对对象进行复制、剪切、粘贴、删除、置于顶层、 置于底层、锁定、设置蒙层等操作。
- 7. 支持动画设置并控制播放顺序,提供丰富的动画效果 选项,20种元素动画形式可供选择。进入场景时,可以 选择无效果、百叶窗、擦入、浮入、放大、旋转、掉落



		等多种方式;在动作表现上,有无效果、闪烁、抖动、		
		心跳、旋转、翻转等选项可供挑选;退出场景时,可以		
		选择无效果、淡出、百叶窗、擦出、浮出、缩小、旋转、		
		飞出等多种方式。		
		8. 支持文件的导入和导出功能,可以将创建的课件保存		
		为课件、图片或 PDF 格式。支持文本的插入,并允许对		
		文本进行多种编辑,如修改字体、字号、颜色、对齐方		
		式和缩进等。支持插入本地素材,包括视频、音频、图		
		片、文档等多种格式。		
		9. 支持插入网页, 可搜索选择网页内容, 插入后可点击		
		链接直接进入该网页进行浏览;支持插入表格,可设置		
		表格行列、添加行列,可双击表格输入内容,支持自动		
		换行; 支持插入思维导图, 提供思维导图、组织结构图、		
		鱼骨图三种形式;支持插入各类预置形状,可对形状进		
		行填充色、边框颜色及粗细、透明度的设置。		
		授课		
		1. 通过一键操作从备课模式切换到授课模式, 并且可以		
		回到备课模式。支持交换底部索引栏的功能,教师可以		
		根据自己授课时所站立的位置,选择将一侧的按钮与另		
		一侧的按钮互换,支持软件最小化功能,可以将正在使		
		用的软件缩小到状态栏,以便在需要时快速恢复窗口。		
		云课件支持导出分享功能,支持生成二维码分享,可使		
		用微信扫码可预览、保存课件。		
		2. 工具栏包括菜单、选择、笔、橡皮、工具、学科等功		
		能; 。		
		3. 支持对象选择功能, 选中的对象可进行形状、角度的		
		调整,可进行置顶、克隆、删除等操作;支持书写功能,		
		可设置硬笔、荧光笔、图章笔、纹理笔,可改变笔迹的		
		粗细和颜色,支持最多十指同时书写。		
		4. 支持橡皮功能,可擦除书写的笔迹,可设置擦除的面		
		积,可一键清空笔迹。		
		5. 提供形状、思维导图、分屏、小黑板、截图、录屏、		
		撤销、还原、放大镜、计时器、幕布、漫游等通用工具。		
		1、采用≥800万像素摄像头;采用 USB 电源直接供电,		
		无需额外配置电源适配器;箱内 USB 连线采用隐藏式设		
2	视频展台	计,箱内无可见连线且 USB 口下出。	1	台
		2、A4 大小拍摄幅面,1080P 动态视频预览达到 30 帧		
		/秒。		



		<u>'</u>		
		3、整机采用圆弧式设计,无锐角;托板可承重 3kg,		
		同时托板采用磁吸吸附式机构。		
		4、展示托板正上方具备 LED 补光灯补光灯开关采用触		
		摸按键设计,同时可通过视频展台软件直接控制开关。		
		5、摄像头支持自动对焦;摄像头部分进行外壳防护等		
		级试验,防护等级达到 IP4X 级别。		
		6、支持展台画面实时批注,预设多种笔划粗细及颜色		
		供选择,且支持对展台画面联同批注内容进行同步缩		
		放、移动。		
		7、支持展台画面拍照截图并进行多图预览,可对任一		
		图片进行全屏显示。		
		8、老师可在一体机或电脑上选择延时拍照功能, 支持 5		
		秒或 10 秒延时模式,可调整拍摄内容。		
		9、可选择图像、文本或动态等多种情景模式,适应不		
		同展示内容。		
		10、二维码扫码:打开扫一扫功能后,将书本上的二维		
		码放入扫描框内即可自动扫描, <mark>支持调用 Windows/A</mark>		
		ndroid 系统默认通用浏览器 (如 Edge、Chrome、国		
		<mark>产合规浏览器)</mark> 获取二维码的链接内容,可获取电子教		
		学资源。		
		11、支持故障自动检测,在软件无法出现展台拍摄画面		
		时,自动出现检测链接,检测"无画面"的原因,并给		
		出引导性解决方案。可判断硬件连接、显卡驱动、摄像		
		头占用、软件版本 <mark>(含原厂软件及第三方兼容软件)</mark> 等		
		问题。		
		1、尺寸: 2800 (长) ×700 (宽) ×850mm (高)。		
		2、结构:演示台设有储物柜,中间为演示台,设置电		
		源主控系统、多媒体设备 (主机、显示器、中控、功放、		
		交换机)的位置预留。		
		3、台面:采用≥12mm 厚实芯(双面)理化板台面。		
		4、桌体:采用 1.0mm 优质镀锌钢板,CO2 保护焊焊		
3	教师演示台	接,打磨处理,表面经耐酸碱粉末经过喷塑后高温处理	1	张
		而成。		
		5、滑轨: 三节重型滚珠滑轨, 承重性强, 滑动性能良		
		好,无噪音,开合十万次不变形。		
		6、铰链:采用自动型 110°大伸展角度,锌合金铰链,		
		开合五万次不变形。		
		7、拉手:采用C型不锈钢拉手,造型独特美观。		



		· 目问 2023 中文为教育阶段博物界 D以普马能力提广议品:	1 773 7 1 1 1 1 1	
		8、脚垫:采用柜体内置可调 ABS 脚垫,保证桌面平整,		
		防水防潮,延长设备使用寿命。		
4	教师洗眼器	1、台面安装方式,平时放置于台面,紧急使用时可随意抽起,使用方便。 2、洗眼喷头:具有过滤泡棉及防尘功能,上面防尘盖平常可防尘,使用时可随时被水冲开,并降低突然打开时短暂的高水压,避免冲伤眼睛。 3、控水阀采用黄铜制作,经高亮度环氧树脂涂层处理,外观美观大方,阀门可自动关闭,密封可靠。 4、供水软管:采用 2m 长不锈钢软管。	1	套
5	教师大号三联 水嘴	1、主体:加厚铜质 2、涂层:高亮度环氧树脂涂层,耐腐蚀、耐热,防紫外线辐射。 3、陶瓷阀芯 90°旋转,使用寿命开关 50 万次,静态最大耐压 20 巴 4、经久耐用,不会出现渗水、断裂现象 5、鹅颈管可 360°旋转 6、可拆卸铜质水嘴 7、开关旋钮:高密度 PP,人体工学设计,手感舒适	1	付
6	PP 水槽	1、采用耐腐蚀高密度 PP 材质,模具一次注塑成型,规格:内径 490×390×290mm,水槽厚度不小于 5mm。2、水槽应具有耐酸碱、耐热、耐有机溶剂;排水口应有水封装置。3、水槽应采取台下托底式安装(带支撑托架),水槽与台面间采用防水密封胶封闭,无漏水现象。4、水槽的上水、下水均应隐蔽,专用下水管扣,使下水管弯曲成"S"型防臭。5、排水管必须连接可靠,避免因松动脱落造成漏水,引起电源短路,形成安全隐患。	1	个
7	实验桌(核心 产品)	1、尺寸: 1200(长)×600(宽)×780mm(高)。 2、结构: 新型铝塑结构,桌体上部带有两个书包斗,可挂放学生凳。桌体结合人体工程学设计,镂空设计,便于清理,不屯垃圾。外观流线形设计,简洁美观,易碰撞处全部采用倒圆角,产品款式整体设计美观、合理、安全、牢固、耐用,无毒无味,耐腐蚀,耐酸碱,防水防潮,可重复组装拆卸。 3、台面采用 20mm 厚平板一体实芯黑色坯体实验室工业陶瓷台面,台面表面为耐腐蚀专业釉面。釉面和黑色	28	张

		坯体 (非后期染色处理) 经高温烧结而成, 釉面与坯体		
		结合后不脱落、不脱层,解决了传统陶瓷台面侧面因二		
		次上釉存在的不美观、易脱落、不耐磨、不耐强腐蚀等		
		一系列问题。		
		4、桌腿:由上中下三段组成,采用铝合金压铸工艺,上		
		电喷涂环保固体粉剂,高温固化成光滑表面。		
		5、书包斗:采用 PP 工程塑料,模具注塑成型,造型为		
		长方形。正面设半圆形挂凳口,方便收凳打扫卫生。		
		6、桌腿连接横杆:采用一次成型的拉铝型材制作,桌		
		腿立柱和桌腿连接横杆通过螺丝连接,保证连接牢固,		
		外观流线形设计。静电喷涂环保固体粉剂,高温固化成		
		光滑表面。		
		7、台面承重梁:前横梁、中横梁、后横梁采用优质金		
		属管材制作。每根横梁内部有 2 个螺丝槽,通过螺丝与		
		桌腿锁紧。后横梁高于桌面,防止实验器皿滑落,两侧		
		配套的铸铝件保护套。静电喷涂环保固体粉剂,高温固		
		化成光滑表面。		
		功能柱:由底座、立柱、两端装饰条组成。规格:长 390		
		mm 宽 220mm 高 720mm,采用环保型 ABS 工程塑		
		料注塑成型。底座尺寸; 390*220*30mm, 壁厚 3mm,		
		内部设有加强筋; 底座上设有8个螺丝口用于连接立柱		
8	功能柱	和固定地面。立柱主体尺寸; 340*195*690mm, 上下	28	台
		口尺寸 300*145mm ,立柱两端各设有两个螺丝固定		
		口,装饰条用于掩盖螺丝口使其更加美观。主要功能是		
		保护学生通风管道及电线电缆作用,配套于学生桌,美		
		观大方。		
		1、尺寸: 600*450*1155 (±5mm)		
		2、水槽:采用 PP 工程塑料一次注塑成型, 耐酸碱、耐		
		热、耐有机溶剂,带有防溢水孔,水槽预留水嘴孔和洗		
		眼器孔。		
		3、上下水系统:水槽的上水、下水均应隐蔽,专用下		
9	並用水パッレ+無+⊏	水管扣, 使下水管弯曲成 "S" 型防臭, 具有溢水管与	1.4	
	空科小僧化	下水管连接。	14	
		4、柜体:采用 ABS 工程塑料注塑成型,榫卯连接结构		
		并合理布局加强筋,安装时不用胶水粘结,使用产品自		
		身力量相互连接,产品不变形,不扭曲,表面磨面与光		
		面处理。		
		5、柜门:柜门与柜体不用铰链连接,采用内嵌式组装,		
	功能柱 塑料水槽柜	mm 宽 220mm 高 720mm,采用环保型 ABS 工程塑料注塑成型。底座尺寸;390*220*30mm,壁厚 3mm,内部设有加强筋;底座上设有 8 个螺丝口用于连接立柱和固定地面。立柱主体尺寸;340*195*690mm,上下口尺寸300*145mm,立柱两端各设有两个螺丝固定口,装饰条用于掩盖螺丝口使其更加美观。主要功能是保护学生通风管道及电线电缆作用,配套于学生桌,美观大方。 1、尺寸:600*450*1155(±5mm) 2、水槽:采用 PP 工程塑料一次注塑成型,耐酸碱、耐热、耐有机溶剂,带有防溢水孔,水槽预留水嘴孔和洗眼器孔。 3、上下水系统:水槽的上水、下水均应隐蔽,专用下水管扣,使下水管弯曲成"S"型防臭,具有溢水管与下水管连接。 4、柜体:采用 ABS 工程塑料注塑成型,榫卯连接结构并合理布局加强筋,安装时不用胶水粘结,使用产品自身力量相互连接,产品不变形,不扭曲,表面磨面与光面处理。	28	台



		确保柜门合上后不松动。		
		「明珠他」」古工石个松切。 6、柜体上部后端布置滴水架≥12 位,滴水架前端有抹		
		10、作件工的归编印量简小来212位,简小来削编有环 有晾干架。		
		1、双联定制型鹅颈式实验室专用水嘴;		
		2、鹅颈出水管采用铜质加厚铜管弯制成型,铜质出水		
10	水嘴	水咀采用螺纹式安装,可方便拆卸;	14	付付
		3、开关手柄采用 PP 旋转式手柄, 两个出水鹅颈可以向		
		前折叠,不用时可以掩藏在水槽柜内。		
		4、上水接口自带成型螺纹,可方便连接上水软管。		
		电源主控台采用抽屉结构机箱,通过耐压测试接地电阻		
		试验以及高低温高湿试验,符合 GB/T2423.1-2008GB		
		/T2423.2-2008GB/T2423.3-2016《电工电子产品环境		
		试验方法》标准.		
		输入电源: 220V50HZ, 设有 40A 总漏电保护断路开关		
		和交流输出 220V10A 多功能五孔新国标带防护插座,		
		供教师使用, 具备漏电保护功能, 分 4 组向学生实验桌		
		输出交流 220V 电源,并具备过载和短路保护功能。		
		总控台教师电源采用轻触按键操作、数码显示,射频卡刷		
		卡加数字密码开机、倒计时自动关机功能;		
		直流电压分辨率为 0.1V, 全数字化控制; 通过上行, 下		
		行软键,平滑选取直流 1.5-27.0V 电压,电流 0-3A。		
11	教师电源	 三位数码管监测显示输出端子两端电压;	1	台
		 交流电压分辨率为 2V,全数字化控制。通过数字软键,		
		 迭加选取交流 0-30V 电压,电流 0-3A。具备过载保护		
		 点智能侦测功能,电流高于过载点则自动保护、电流低		
		 于过载点则自动恢复至设定值。三位数码管监测显示输		
		出端子两端电压;		
		直流大电流 9V 输出。短时输出电流值为 20A,输出 1		
		0秒自动关断。		
		直流输出高压 240V/300V, 二档, 电流 100MA, 有自		
		动过载保护功能。		
		一键锁定功能,为避免误操作等意外在电压输出时改变		
		输出电压,通过锁定键锁定输出。解锁时,再按锁定键		
		即可(主动锁定);		
		1、学生安全电源设置在学生桌书包斗之间,每2个学		
		1、字主女主电源设置任子主采节也升之问,每2个字 生用一台电源。		
12	学生实验电源	土舟 - 白电源。 2、学生交流 220V,两路输出(教学安全总电源开关)。	28	个
		3、学生安全电源具备自动过载保护功能,保证学生操		



		作时安全。		
13	教师椅	1、凳面:采用 PP 工程塑料注塑成双色椭圆凳面,直径≥328MM,凳面表层有颗粒凸起(乳白色),前端呈半圆弧形,圆润下滑,曲面优美。后端月牙形靠背突起,完美贴合臀部,符合人体工程学。 2、立柱:采用立柱采用直径≥60MM,壁厚≥1.2MM的冷轧钢管,上部有螺杆,凳面由螺杆带动升降。 3、凳脚:采用铝合金压铸工艺一次成型,直径≥430MM,壁厚≥2.8MM。5只脚上带有塑料装饰片,表面带防滑颗粒,既美观又延长凳脚使用寿命。 4、脚轮:优质塑料尼龙、钢材精心制作,滚动声音更细微,柔韧性更好,能做到防滑、减震、防静电。 5、工艺:表面金属部分经过磷化、酸洗、除油、除锈、处理后再经自动喷枪环氧树脂金属粉末喷涂,经高温固化成光滑表面。	1	张
14	学生凳	1、凳面:采用高密度 PP 材质的凳面,直径 320mm, 凳面表层有纹路凸起,起到按摩抗疲劳作。凳面下装有 钢板托盘,使得凳子更加稳固。 2、凳脚:4个凳脚采用 20×40×1.8mm 的冷轧钢管一 次弯曲成型,全自动焊接机械手焊接,焊点准确且均匀, 四脚配耐磨脚垫,防滑消音,保护地板。质量稳定,坚 固耐用,美观大方。 3、结构:由螺杆带动升降,升降范围不小于 450mm- 520mm,凳面与凳脚留有一定的空间便于凳子挂在挂 凳扣上,方便教室的打扫。 4、制作工艺:1.采用二氧化碳保护焊。2.涂层:经过磷化、 酸洗、除油、除锈处理,再经全自动喷涂机械手喷环氧 树脂金属粉末喷涂,经高温固化成光滑表面。	56	张
15	供排水系统	1、进水管采用优质 PP-R 管,主管直径 25mm。 2、排水管采用优质 PVC-U 管,管直径 50mm。 3、弯头、直接、三通、外丝管套、生料带、PVC 管胶水等。 4、教室进水总开关配截止阀 1 个。 5、上水管采用不锈钢波纹管编织软管,长度不小于 75 cm,下水管采用优质硅胶接口 PVC 软管。	1	套
16	电气布线	1、电工管采用优质 PVC-U 管,管直径 20mm,直接、管卡、电工胶布等。根据实验室实际,也可采用铝合金或不锈钢地面走线槽。	1	套



		2、主干电源线采用 4mm2 优质多芯铜质护套线。		
		3、支干电源线采用 2.5mm2、1.5mm2 优质多芯铜质		
		护套线。		
17	风量分配器	PVC 材质,Φ160mm。	29	个
18	噪声消音器	PVC 材质,Φ160mm 和Φ110mm。	29	个
	海生中和拉州	采用变频调速 5.5Kw、五位数码显示及状态指示灯、频		
19	调速电机控制	率控制、具有过载保护功能;恒转制控制,输出平稳;	1	个
	器	自动稳压输出,输出短路保护;具备抗干扰能力。		
		结构:塑料离心式风机。功率:5.5KW。风量:6800-		
20	- - 无级调速电机	12000m³/h。风压:1137-785Pa。噪音:≤55dB(A)。	1	个
		室内换气次数:≥20 次/h。转速约:1450R/MIN。		
		隐藏式, 采用 ABS 塑料注塑成型, 设在台面上, 可任意		
21	全室内通风装	 升降旋转,可全部沉入桌面下,罩顶部与桌面平齐,美	29	个
	置	观大方。		
	地下防腐通风	室内管道 DN160PVC 管、DN110PVC 管; 弯头 DN1		
22	分管道	60/110;变径 DN160/110。	1	套
	底下行程通风	室内管道 DN315 或 250PVC 管; 弯头 DN315 或 250;		
23	主管道	变径 DN315。	1	套
	112	每个风机底部拥有4个减震器,避免因风机震动而使风		
24	风机减振器	机损坏。	1	套
		1000010		
25	头	风机出口软接头方便连接风机,内置消音装置。	1	套
		PP 防雨帽,由一个圆锥型或者半球型的伞帽和几根支撑		_
26	防雨帽	村组成,垂直向上的放空管道,能防止雨水进入管道。	1	套
	 风机进出口消			
27	音装置	网状海绵体环绕。	1	套
		 结构:塑料离心式风机。功率:5.5KW。每台通风设备		
		都可以独立操作,相互之间不受影响。气流组织合理,		
28	防腐耐酸碱风	排气顺畅,无气味溢出、气体排放符合国家规定排放标	1	套
-5	机	准。风机进入口消声器、风机出入口变径节、风机软连	•	
		接。		
	风管弯头、闸			
29	板管卡	弯头、变径、直接钢制管卡。	1	套
	风机出入口变			
30	节	接。	1	套
	la	室外管道 DN400/315/PVC 管;弯头 DN400/315/25		
31	室外出风管道	至外官道 DN400/313/PVC 官、号关 DN400/313/23 0; 变径 DN400/315;	1	套
-		U,文任 DIN400/313,		



	人运行教育体育局 2020 千人力教育所教育30% 1000日 1800 1807 1807 1807 1807 1807 1807 1807			
32	废气净化塔	废气处理系统是风机出口气体经风管进入净化塔进行处理后,经排风管排放,自动净化处理,可以定时补充剂量,以保证净化效果,产品主要技术参数如下:装置根据风机进出口口径均可定制,处理风量:12000m3/h,压力损失:≤600PA;吸附单元在设备箱体内分层格栅式安装,要求能够非常方便的检修及更换,吸附单元选用硬 PP 板材制作。	1	台
33	调试安装	1、组织设备安装,解决设备安装过程中的各种技术疑难问题。 2、进行设备调试,处理设备调试过程中发生的各种异常现象。 3、确保所供货设备能正常投入使用。	1	套
34	地面部分	1、地砖:铺设陶瓷防静电地板; 2、开孔预埋电线、给排水管道。	1	项
		化学准备室		
序号	产品名称(标的名称)	单个学校技术要求	单个学校 需求数量	单位
1	准备桌	1、尺寸: 2400 (长) ×1200 (宽) ×780mm (高)。2、结构: 新型铝塑结构,桌体上部带有书包斗,可挂放学生凳。桌体结合人体工程学设计,镂空设计,便于清理,不电垃圾。外观流线形设计,简洁美观,易碰撞处全部采用倒圆角,产品款式整体设计美观、合理、安全、牢固、耐用,无毒无味,耐腐蚀,耐酸碱,防水防潮,可重复组装拆卸。3、台面:一体化台面,采用12.7mm厚,防腐蚀、耐酸碱、防静电、防火、耐磨、耐烟酌、抗污染的实芯理化板,结构加工坚固致密、机械精打磨圆滑细致,造型美观,具有优异的稳定、持久、耐水和易清洗维护等特性。4、桌腿:由上中下三段组成,采用铝合金压铸工艺,上电喷涂环保固体粉剂,高温固化成光滑表面。5、书包斗:书包斗:采用PP工程塑料,模具注塑成型,造型为长方形。正面设半圆形挂凳口,方便收凳打扫卫生。6、桌腿连接横杆:采用一次成型的拉铝型材制作,桌腿立柱和桌腿连接横杆通过螺丝连接,保证连接牢固,外观流线形设计。静电喷涂环保固体粉剂,高温固化成	1	张



	T.			
		7、台面承重梁:前横梁、中横梁、后横梁采用优质金属管材制作。每根横梁内部有2个螺丝槽,通过螺丝与桌腿锁紧。后横梁高于桌面,防止实验器皿滑落,两侧配套的铸铝件保护套。静电喷涂环保固体粉剂,高温固化成光滑表面。		
2	试剂架	尺寸: 2200*300*550mm, 单层。 1、立柱采用 80mm*42mm*1mm 铝合金专用型材, 挡条采用 40mm*15mm*1mm 的铝合金专用型材。 2、支撑件采用 1mm 厚的镀锌钢板冲压成型。支撑件 用不锈钢内六角螺丝及小铁条固定在立柱上,可以上下自由调节。金属件外喷纯环氧树脂高温固化。 3、固定件采用 4mm 厚的专用合金件,充分保证试剂 架安装后的稳定性。4、电源插座采用 10A 多功能透明 防溅。试剂架的上端和下端与台面连接的地方,分别采用工程塑料成型的立柱盖和立柱套。试剂架的螺丝均采用不锈钢螺丝,层板采用 8-12mm 浮法玻璃。	1	组
3	仪器柜	外观尺寸 2000*1000*500mm。柜体主材采用厚度≥0.6mm的优质冷轧钢板,高频焊接,经防锈处理,外层采用聚酯环氧粉末喷塑,颜色灰白色,焊接表面波纹均匀,保证无脱焊虚焊及焊穿等现象,焊缝打磨光滑平整无毛刺,连接牢固。上为玻璃对开门,镶装 0.3cm 厚钢化高强玻璃,内部 2 层活层板;下为铁门对开门,内部2 层活层板;活层板下要有强力支撑,防止下垂;上下门各配置有一把锁。	8	个
4	药品柜	1、规格: 1000*500*2000mm (±10mm) 2、材质: PP 材质,分上、下对开门柜体,柜体中间有层板。 3、柜体: 侧板、背板、顶板、底板采用增强型 PP 材质,一次注塑成型。结构紧密,耐腐蚀性强。 4、上柜门: 采用增强型 PP 材质一次注塑成型,外嵌钢化烤漆玻璃,中间玻璃做镂空处理,透明可视。 5、下柜门: 采用增强型 PP 材质一次注塑成型,外嵌钢化烤漆玻璃。 6、层板: 上柜配两块活动层板,下柜配一块活动层板。层板为增强型 PP 材质一次注塑成型,层板下部有两条镀锌钢管,增强了层板承重强度,也避免了后安装钢制横梁,避免腐蚀。美观耐用。层板可以抽取,自由组合各层空间。上柜配置有 PP 材质一次注塑成型阶梯型层	1	个



			I	
		板,增加储物空间。 7、门把手:采用增强型 PP 材质一次注塑成型,美观耐		
		用。		
		8、门铰链:用增强型 PP 材质一次注塑成型,内嵌隐藏		
		安装方便,耐腐蚀。		
		9、柜顶预留通风系统,可以与通风管路连接。		
		1、凳面: 采用 PP 工程塑料注塑成双色椭圆凳面, 直径		
		≥328MM,凳面表层有颗粒凸起(乳白色),前端呈半		
		圆弧形,圆润下滑,曲面优美。后端月牙形靠背突起,		
		完美贴合臀部,符合人体工程学。		
		2、立柱:采用立柱采用直径≥60MM,壁厚≥1.2MM的		单位
		冷轧钢管,上部有螺杆,凳面由螺杆带动升降。		
5	教师椅	3、凳脚:采用铝合金压铸工艺一次成型,直径≥430MM,	2	张
5	4X 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	壁厚≥2.8MM。5 只脚上带有塑料装饰片,表面带防滑		AC
		颗粒,既美观又延长凳脚使用寿命。		
		4、脚轮:优质塑料尼龙、钢材精心制作,滚动声音更		
		细微,柔韧性更好,能做到防滑、减震、防静电。		
		5、工艺:表面金属部分经过磷化、酸洗、除油、除锈、		
		处理后再经自动喷枪环氧树脂金属粉末喷涂, 经高温固		
		化成光滑表面。		
		1、电工管采用优质 PVC-U 管,管直径 20mm,直接、		
		管卡、电工胶布等。根据实验室实际,也可采用铝合金		
6	电气布线	或不锈钢地面走线槽。	1	套
		2、主干电源线采用 4mm2 优质多芯铜质护套线。		
		3、支干电源线采用 2.5mm2、1.5mm2 优质多芯铜质		
		护套线。		
	<u>+</u>	生物综合实验室	14 A 31411	
序号	产品名称(标	单个学校技术要求	单个学校 需求数量	单位
	的名称)		带水 奴里	
		一、		
		示比例 16:9,分辨率 3840×2160。		
		水记例 10.9,分析率 3040×2100。 2、整机采用三段式结构(含两侧书写板)整机屏幕边		
1	智慧黑板	2、	1	
		一	'	
		环境,整体外观尺寸:宽≥4200mm,高≥1200mm,		
		原 110≤mm。		
		/		
	<u> </u>			



- 232、1路 USB 接口; 侧置输出接口具备 1路音频输出、1路触控 USB 输出; 前置输入接口具备 3路 USB 接口(包含 1路 Type-C、2路 USB)。
- 4、嵌入式系统版本不低于 Android14。内存≥4GB。 存储空间≥16GB。
- 5、采用电容触控方式,支持 Windows 系统中进行 50 点或以上触控,支持 Android 系统中进行 50 点或以上触控。
- 6、整机搭配 8 阵列麦克风,可用于对教室环境音频进行采集,麦克风拾音距离≥10 米。
- 7、整机内置扬声器采用缝隙发声技术,喇叭采用槽式 开口设计,不大于 6.0mm。
- 8、整机全通道支持纸质护眼模式,可实现画面纹理的 实时调整;支持纸质纹理:牛皮纸、素描纸、宣纸、水 彩纸、水纹纸;支持透明度调节;支持色温调节。
- 9、整机具备至少6个前置按键。可实现开关机、调出中控菜单、音量+/-、护眼操作等常用功能。
- 10、整机支持蓝牙 Bluetooth 5.0 或以上标准。
- 11、整机无需外接无线网卡,在 Windows 系统下接入 无线网络, 切换到嵌入式 Android 系统下可直接实现无 线上网功能,不需手动重复设置,支持行业通用协议, 不得仅支持"原厂私有协议"。
- 12、整机内置 WiFi5 无线网卡(不接受外接),在 An droid 和 Windows 系统下,可实现 Wi-Fi 无线上网连接、AP 无线热点发射。
- 13、整机上边框独立摄像头,可拍摄≥1300 万像素数的照片,可拍摄输出 4K 分辨率的视频。
- 14、整机内置传屏接收软件,整机不需要连接任何附加设备,可实现外部电脑、手机设备的音视频信号实时传输到整机上,支持行业通用协议,不得仅支持"原厂私有协议"。。
- 15、整机触控书写功能集成预测算法,在书写速度≥50 cm/s 时,支持笔迹距离笔的距离小于等于 20mm。
- 16、支持智能板擦功能,系统可根据触控物体的形状自动识别出实物板擦,可擦除电子白板中的内容,无需依赖外部电子设备。

OPS 电脑模块

17、采用内置式模块化电脑,符合 Intel OPS-C 通用



规范, PC 模块可插入整机,可实现无单独接线的插拔。 ≥12代 Inteli5CPU,内存≥8GBDDR4内存配置,硬盘 ≥256GBSSD 固态硬盘。

18、模块化电脑支持无工具快速拆卸,接口兼容第三方符合 OPS-C 标准的同规格模块。

二、随机软件功能

随机配备备授课软件(支持 Windows/Android 双系统,兼容主流硬件品牌),功能满足以下要求:

三、白板软件

备课

- 1. 支持插入本地的 PPT 文件到课程中,并确保插入后的 PPT 保持其原始格式不变,所有的动态效果和动画都将被完整保留。支持在 PPT 上进行批注,添加笔记和标记,支持批注保存,"兼容 WPS 演示 (.wps/.dps)等其他主流演示格式。
- 2. 支持对课件执行多项管理操作,包括分享、下载、重命名、移动及删除。在分享课件时,可以选择通过手机号码或生成链接的方式进行。链接形式分享支持设置文件的有效期,选项包括7天有效期、30天有效期、永久有效期等。
- 3. 支持课件自动上传到云存储(具备云平台兼容性,不得强制绑定原厂云服务,可选择对接教育部门公共云平台或主流商业云),支持自动保存时间设置,可选择在1分钟、3分钟、5分钟、10分钟或30分钟等多个时间间隔后,课件将被自动保存至云端。
- 4. 新建课件可选择学科主题、创意主题, 在编辑课件过程中支持修改主题。
- 5. 支持同时打开多个课件窗口,支持新建课件页面;支持课件页面切换7种形式的特效,包含淡入、推入、旋转、分割、交换、圆形、揭开等;支持顺序调整,支持应用到全部。
- 6. 支持对对象进行复制、剪切、粘贴、删除、置于顶层、置于底层、锁定、设置蒙层等操作。
- 7. 支持动画设置并控制播放顺序,提供丰富的动画效果选项,20种元素动画形式可供选择。进入场景时,可以选择无效果、百叶窗、擦入、浮入、放大、旋转、掉落等多种方式;在动作表现上,有无效果、闪烁、抖动、心跳、旋转、翻转等选项可供挑选;退出场景时,可以



选择无效果、淡出、百叶窗、擦出、浮出、缩小、旋转、飞出等多种方式。

- 8. 支持文件的导入和导出功能,可以将创建的课件保存为课件、图片或 PDF 格式。支持文本的插入,并允许对文本进行多种编辑,如修改字体、字号、颜色、对齐方式和缩进等。支持插入本地素材,包括视频、音频、图片、文档等多种格式。
- 9. 支持插入网页,可搜索选择网页内容,插入后可点击链接直接进入该网页进行浏览;支持插入表格,可设置表格行列、添加行列,可双击表格输入内容,支持自动换行;支持插入思维导图,提供思维导图、组织结构图、鱼骨图三种形式;支持插入各类预置形状,可对形状进行填充色、边框颜色及粗细、透明度的设置。 授课
- 1. 通过一键操作从备课模式切换到授课模式,并且可以 回到备课模式。支持交换底部索引栏的功能,教师可以 根据自己授课时所站立的位置,选择将一侧的按钮与另 一侧的按钮互换,支持软件最小化功能,可以将正在使 用的软件缩小到状态栏,以便在需要时快速恢复窗口。 云课件支持导出分享功能,支持生成二维码分享,可使 用微信扫码可预览、保存课件。
- 2. 工具栏包括菜单、选择、笔、橡皮、工具、学科等功能;。
- 3. 支持对象选择功能,选中的对象可进行形状、角度的调整,可进行置顶、克隆、删除等操作;支持书写功能,可设置硬笔、荧光笔、图章笔、纹理笔,可改变笔迹的粗细和颜色,支持最多十指同时书写。
- 4. 支持橡皮功能,可擦除书写的笔迹,可设置擦除的面积,可一键清空笔迹。
- 5. 提供形状、思维导图、分屏、小黑板、截图、录屏、 撤销、还原、放大镜、计时器、幕布、漫游等通用工具。

			1 7 7 7 1 1 1 1 1	
2	视频展台	1、采用≥800万像素摄像头;采用USB电源直接供电,无需额外配置电源适配器;箱内USB连线采用隐藏式设计,箱内无可见连线且USB口下出。 2、A4大小拍摄幅面,1080P动态视频预览达到30帧/秒。 3、整机采用圆弧式设计,无锐角;托板可承重3kg,同时托板采用磁吸吸附式机构。 4、展示托板正上方具备LED补光灯补光灯开关采用触摸按键设计,同时可通过视频展台软件直接控制开关。5、摄像头支持自动对焦;摄像头部分进行外壳防护等级试验,防护等级达到IP4X级别。6、支持展台画面实时批注,预设多种笔划粗细及颜色供选择,且支持对展台画面联同批注内容进行同步缩放、移动。7、支持展台画面拍照截图并进行多图预览,可对任一图片进行全屏显示。8、老师可在一体机或电脑上选择延时拍照功能,支持5秒或10秒延时模式,可调整拍摄内容。9、可选择图像、文本或动态等多种情景模式,适应不同展示内容。10、二维码扫码:打开扫一扫功能后,将书本上的二维码放入扫描框内即可自动扫描,支持调用Windows/Android系统默认通用浏览器(如 Edge、Chrome、国产合规浏览器)获取二维码的链接内容,可获取电子教学资源。 11、支持故障自动检测,在软件无法出现展台拍摄画面时,自动出现检测链接,检测"无画面"的原因,并给出引导性解决方案。可判断硬件连接、显卡驱动、摄像头占用、软件版本(含原厂软件及第三方兼容软件)等问题。	1	台
3	教师演示台	1、尺寸: 2800 (长) ×700 (宽) ×850mm (高)。 2、结构: 演示台设有储物柜,中间为演示台,设置电源主控系统、多媒体设备(主机、显示器、中控、功放、交换机)的位置预留。 3、台面: 采用≥12mm 厚实芯(双面)理化板台面。 4、桌体: 采用 1.0mm 优质镀锌钢板,CO2 保护焊焊接,打磨处理,表面经耐酸碱粉末经过喷塑后高温处理而成。	1	张



	V V — 1 3241 311		133 71-341	
		5、滑轨: 三节重型滚珠滑轨,承重性强,滑动性能良好,无噪音,开合十万次不变形。6、铰链:采用自动型 110°大伸展角度,锌合金铰链,开合五万次不变形。7、拉手:采用C型不锈钢拉手,造型独特美观。8、脚垫:采用柜体内置可调 ABS 脚垫,保证桌面平整,防水防潮,延长设备使用寿命。1、台面安装方式,平时放置于台面,紧急使用时可随意抽起,使用方便。2、洗眼喷头:具有过滤泡棉及防尘功能,上面防尘盖平常可防尘,使用时可随时被水冲开,并降低突然打开		
4	教师洗眼器	中吊可的主,使用的可随的极水冲开,并降低突然打开时短暂的高水压,避免冲伤眼睛。 3、控水阀采用黄铜制作,经高亮度环氧树脂涂层处理,外观美观大方,阀门可自动关闭,密封可靠。 4、供水软管:采用 2m 长不锈钢软管。	1	套
5	教师大号三联 水嘴	1、主体:加厚铜质 2、涂层:高亮度环氧树脂涂层,耐腐蚀、耐热,防紫外线辐射 3、陶瓷阀芯 90°旋转,使用寿命开关 50 万次,静态最大耐压 20 巴 4、经久耐用,不会出现渗水、断裂现象 5、鹅颈管可 360°旋转 6、可拆卸铜质水嘴 7、开关旋钮:高密度 PP,人体工学设计,手感舒适	1	付
6	PP 水槽	1、采用耐腐蚀高密度 PP 材质,模具一次注塑成型,规格:内径 490×390×290mm,水槽厚度不小于 5mm。2、水槽应具有耐酸碱、耐热、耐有机溶剂;排水口应有水封装置。3、水槽应采取台下托底式安装(带支撑托架),水槽与台面间采用防水密封胶封闭,无漏水现象。4、水槽的上水、下水均应隐蔽,专用下水管扣,使下水管弯曲成"S"型防臭。5、排水管必须连接可靠,避免因松动脱落造成漏水,引起电源短路,形成安全隐患。	1	个
7	实验桌	1、尺寸: 1200 (长) ×600 (宽) ×780mm (高)。 2、结构: 新型铝塑结构, 桌体上部带有两个书包斗, 可挂放学生凳。桌体结合人体工程学设计, 镂空设计, 便于清理, 不屯垃圾。外观流线形设计, 简洁美观, 易	28	张



ı				
		碰撞处全部采用倒圆角,产品款式整体设计美观、合理、 安全、牢固、耐用,无毒无味,耐腐蚀,耐酸碱,防水		
		防潮,可重复组装拆卸。		
		3、台面采用 20mm 厚平板一体实芯黑色坯体实验室工		
		业陶瓷台面,台面表面为耐腐蚀专业釉面。釉面和黑色		
		坯体 (非后期染色处理) 经高温烧结而成,釉面与坯体		
		结合后不脱落、不脱层,解决了传统陶瓷台面侧面因二		
		次上釉存在的不美观、易脱落、不耐磨、不耐强腐蚀等		
		一系列问题。		
		4、桌腿:由上中下三段组成,采用铝合金压铸工艺,上		
		电喷涂环保固体粉剂,高温固化成光滑表面。		
		5、书包斗:采用 PP 工程塑料,模具注塑成型,造型为		
		长方形。正面设半圆形挂凳口,方便收凳打扫卫生。		
		6、桌腿连接横杆:采用一次成型的拉铝型材制作,桌		
		腿立柱和桌腿连接横杆通过螺丝连接,保证连接牢固,		
		外观流线形设计。静电喷涂环保固体粉剂,高温固化成		
		光滑表面。		
		7、台面承重梁:前横梁、中横梁、后横梁采用优质金		
		属管材制作。每根横梁内部有 2 个螺丝槽,通过螺丝与		
		桌腿锁紧。后横梁高于桌面,防止实验器皿滑落,两侧		
		配套的铸铝件保护套。静电喷涂环保固体粉剂,高温固		
		化成光滑表面。		
		功能柱:由底座、立柱、两端装饰条组成。规格:长390		
		mm 宽 220mm 高 720mm,采用环保型 ABS 工程塑料注塑成型。底座尺寸;390*220*30mm,壁厚 3mm,		
		内部设有加强筋; 底座上设有 8 个螺丝口用于连接立柱		
8	功能柱	和固定地面。立柱主体尺寸:340*195*690mm,上下	28	台
	うりもられて	口尺寸 300*145mm ,立柱两端各设有两个螺丝固定	20	
		口,装饰条用于掩盖螺丝口使其更加美观。主要功能是		
		保护学生通风管道及电线电缆作用,配套于学生桌,美		
		观大方。		
		1、尺寸: 600*450*1155 (±5mm)		
		2、水槽:采用 PP 工程塑料一次注塑成型, 耐酸碱、耐		
		热、耐有机溶剂,带有防溢水孔,水槽预留水嘴孔和洗		
9	塑料水槽柜	眼器孔。	14	台
		3、上下水系统:水槽的上水、下水均应隐蔽,专用下		
		水管扣, 使下水管弯曲成 "S" 型防臭, 具有溢水管与		
		下水管连接。		



			i	
		4、柜体:采用 ABS 工程塑料注塑成型,榫卯连接结构		
		并合理布局加强筋,安装时不用胶水粘结,使用产品自		
		身力量相互连接,产品不变形,不扭曲,表面磨面与光		
		面处理。		
		5、柜门:柜门与柜体不用铰链连接,采用内嵌式组装,		
		确保柜门合上后不松动。		
		6、柜体上部后端布置滴水架≥12位,滴水架前端有抹		
		布晾干架。		
		1、双联定制型鹅颈式实验室专用水嘴;		
		2、鹅颈出水管采用铜质加厚铜管弯制成型,铜质出水		
10	一人 7世七	水咀采用螺纹式安装,可方便拆卸;	1.4	付台
10	水嘴	3、开关手柄采用 PP 旋转式手柄,两个出水鹅颈可以向	14	
		前折叠,不用时可以掩藏在水槽柜内。		
		4、上水接口自带成型螺纹,可方便连接上水软管。		
		1、交流高压 220V/2A 插座输出。		
	教师电源	2、空气开关,分 A,B,C,D 四组控制学生 220V 电		
11		压。	1	台
		3、过载,短路保护。		
		4、电源面板为数码显示,数字控制按键操作。		
		1、学生安全电源设置在学生桌书包斗之间,每2个学		
		生用一台电源。		
12	 学生实验电源	│ │2、学生交流 220V,两路输出 (教学安全总电源开关) 。	28	个
		 3、学生安全电源具备自动过载保护功能,保证学生操		
		 作时安全。		
		1、凳面:采用 PP 工程塑料注塑成双色椭圆凳面,直径		
		≥328MM,凳面表层有颗粒凸起(乳白色),前端呈半		
		圆弧形, 圆润下滑, 曲面优美。后端月牙形靠背突起,		
		完美贴合臀部,符合人体工程学。		
		2、立柱:采用立柱采用直径≥60MM, 壁厚≥1.2MM 的		
		冷轧钢管,上部有螺杆,凳面由螺杆带动升降。		
		3、凳脚:采用铝合金压铸工艺一次成型,直径≥430MM,		
13	教师椅	」 壁厚≥2.8MM。5 只脚上带有塑料装饰片,表面带防滑	1	张
		類粒, 既美观又延长凳脚使用寿命。		
		4、脚轮:优质塑料尼龙、钢材精心制作,滚动声音更		
		一、减少,		
		知成,来初任史对,能成到的情、成晨、的时代。 5、工艺:表面金属部分经过磷化、酸洗、除油、除锈、		
		及理后再经自动喷枪环氧树脂金属粉末喷涂, 经高温固		
		化成光滑表面。		



序号	产品名称(标	单个学校技术要求	单个学校	单位
	I	生物准备室		
19	地面部分	2、开孔预埋电线、给排水管道。	1	项
		1、地砖:铺设陶瓷防静电地板;		
18	调试安装 	题。进行设备调试,处理设备调试过程中发生的各种异 常现象。确保所供货设备能正常投入使用。	1	套
10	<u>}⊟}-4-</u> -4-+	组织设备安装,解决设备安装过程中的各种技术疑难问题。洪红汉名调试,从那汉名调试过来由华生的名种民	4	
		护套线。		
		3、支干电源线采用 2.5mm2、1.5mm2 优质多芯铜质		
17	电气布线	2、主干电源线采用 4mm2 优质多芯铜质护套线。	l	套
17	由左大件	或不锈钢地面走线槽。	1	本
		管卡、电工胶布等。根据实验室实际,也可采用铝合金		
		1、电工管采用优质 PVC-U 管,管直径 20mm,直接、		
		cm,下水管采用优质硅胶接口 PVC 软管。		
		*、		長
10		3、弯头、直接、三通、外丝管套、生料带、PVC 管胶供排水系统 水等。 4、教室进水总开关配截止阀 1 个。	1	
16	世排水 玄 统		1	套
		2、排水管采用优质 PVC-U 管,管直径 50mm。		İ
		1、进水管采用优质 PP-R 管,主管直径 25mm。		
		5、额定功率: AC220V。		
		4、投射角度: 180 度,可调节。 		
15	光源系统	3、LED 发光。	28	盏
4-	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	2、功率: 7W。	20	44-
		1、外壳材料:工程塑料。		
		树脂金属粉末喷涂,经高温固化成光滑表面。		
		酸洗、除油、除锈处理,再经全自动喷涂机械手喷环氧		
		4、制作工艺: 1.采用二氧化碳保护焊。2.涂层:经过磷化、		
		凳扣上,方便教室的打扫。		
		520mm,凳面与凳脚留有一定的空间便于凳子挂在挂		
		3、结构:由螺杆带动升降,升降范围不小于 450mm-		
14	学生凳	固耐用,美观大方。	56	张
		四脚配耐磨脚垫,防滑消音,保护地板。质量稳定,坚		
		次弯曲成型,全自动焊接机械手焊接,焊点准确且均匀,		
		2、凳脚: 4 个凳脚采用 20×40×1.8mm 的冷轧钢管一		
		钢板托盘, 使得凳子更加稳固。		
		, 「 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、		

	的名称)		需求数量	
1	准备桌	1、尺寸: 2400(长)×1200(宽)×780mm(高)。 2、结构: 新型铝塑结构,桌体上部带有书包斗,可挂放学生凳。桌体结合人体工程学设计,镂空设计,便于清理,不电垃圾。外观流线形设计,简洁美观,易碰撞处全部采用倒圆角,产品款式整体设计美观、合理、安全、牢固、耐用,无毒无味,耐腐蚀,耐酸碱,防水防潮,可重复组装拆卸。 3、台面:一体化台面,采用12.7mm厚,防腐蚀、耐酸碱、防静电、防火、耐磨、耐烟酌、抗污染的实芯理化板,结构加工坚固致密、机械精打磨圆滑细致,造型美观,具有优异的稳定、持久、耐水和易清洗维护等特性。 4、桌腿:由上中下三段组成,采用铝合金压铸工艺,上电喷涂环保固体粉剂,高温固化成光滑表面。 5、书包斗:书包斗:采用PP工程塑料,模具注塑成型,造型为长方形。正面设半圆形挂凳口,方便收凳打扫卫生。 6、桌腿连接横杆:采用一次成型的拉铝型材制作,桌腿立柱和桌腿连接横杆通过螺丝连接,保证连接牢固,外观流线形设计。静电喷涂环保固体粉剂,高温固化成光滑表面。 7、台面承重梁:前横梁、中横梁、后横梁采用优质金属管材制作。每根横梁内部有2个螺丝槽,通过螺丝与桌腿锁紧。后横梁高于桌面,防止实验器皿滑落,两侧配套的铸铝件保护套。静电喷涂环保固体粉剂,高温固化成光滑表面。	1	张
2	试剂架	尺寸: 2200*300*550mm, 单层。 1、立柱采用 80mm*42mm*1mm 铝合金专用型材, 挡条采用 40mm*15mm*1mm 的铝合金专用型材。 2、支撑件采用 1mm 厚的镀锌钢板冲压成型。支撑件用不锈钢内六角螺丝及小铁条固定在立柱上,可以上下自由调节。金属件外喷纯环氧树脂高温固化。 3、固定件采用 4mm 厚的专用合金件,充分保证试剂架安装后的稳定性。4、电源插座采用 10A 多功能透明防溅。试剂架的上端和下端与台面连接的地方,分别采用工程塑料成型的立柱盖和立柱套。试剂架的螺丝均采用不锈钢螺丝,层板采用 8-12mm 浮法玻璃。	1	组



3	仪器柜	外观尺寸 2000*1000*500mm。柜体主材采用厚度≥0.6mm 的优质冷轧钢板,高频焊接,经防锈处理,外层采用聚酯环氧粉末喷塑,颜色灰白色,焊接表面波纹均匀,保证无脱焊虚焊及焊穿等现象,焊缝打磨光滑平整无毛刺,连接牢固。上为玻璃对开门,镶装 0.3cm 厚钢化高强玻璃,内部 2 层活层板;下为铁门对开门,内部2 层活层板;活层板下要有强力支撑,防止下垂;上下门各配置有一把锁。	8	个
4	药品柜	1、规格: 1000*500*2000mm (±10mm) 2、材质: PP 材质,分上、下对开门柜体,柜体中间有层板。 3、柜体:侧板、背板、顶板、底板采用增强型 PP 材质,一次注塑成型。结构紧密,耐腐蚀性强。 4、上柜门:采用增强型 PP 材质一次注塑成型,外嵌钢化烤漆玻璃,中间玻璃做镂空处理,透明可视。 5、下柜门:采用增强型 PP 材质一次注塑成型,外嵌钢化烤漆玻璃。 6、层板:上柜配两块活动层板,下柜配一块活动层板。层板为增强型 PP 材质一次注塑成型,层板下部有两条镀锌钢管,增强了层板承重强度,也避免了后安装钢制横梁,避免腐蚀。美观耐用。层板可以抽取,自由组合各层空间。上柜配置有 PP 材质一次注塑成型阶梯型层板,增加储物空间。 7、门把手:采用增强型 PP 材质一次注塑成型,类观耐用。	1	个
5	教师椅	1、凳面:采用 PP 工程塑料注塑成双色椭圆凳面,直径 ≥328MM,凳面表层有颗粒凸起(乳白色),前端呈半圆弧形,圆润下滑,曲面优美。后端月牙形靠背突起,完美贴合臀部,符合人体工程学。 2、立柱:采用立柱采用直径≥60MM,壁厚≥1.2MM的冷轧钢管,上部有螺杆,凳面由螺杆带动升降。 3、凳脚:采用铝合金压铸工艺一次成型,直径≥430MM,壁厚≥2.8MM。5只脚上带有塑料装饰片,表面带防滑颗粒,既美观又延长凳脚使用寿命。 4、脚轮:优质塑料尼龙、钢材精心制作,滚动声音更细微,柔韧性更好,能做到防滑、减震、防静电。	2	张



		5、工艺:表面金属部分经过磷化、酸洗、除油、除锈、		
		处理后再经自动喷枪环氧树脂金属粉末喷涂,经高温固		
		化成光滑表面。		
		1、电工管采用优质 PVC-U 管,管直径 20mm,直接、		
		管卡、电工胶布等。根据实验室实际,也可采用铝合金		
6	电气布线	或不锈钢地面走线槽。	1	女
6	电气仰线	2、主干电源线采用 4mm2 优质多芯铜质护套线。	I	套
		3、支干电源线采用 2.5mm2、1.5mm2 优质多芯铜质		
		护套线。		

备注:

- 1.上表中序号相同的单项产品必须投报同一品牌、型号的产品,不得拆项投报,否则,评标委员会将不予推荐。
- 2.上表中如列示有参考品牌的仅供投标人在选择投标货物时作参考,不具有限制性,评审以货物技术参数、质量、功能和性能为主。
- 3.上表中 "<u>实验桌</u>"为核心产品,投标人提供的核心产品品牌相同的,按照《政府采购货物和服务招标投标管理办法》的规定处理。
- 4.投标文件中应详细列明所投报货物的具体品牌型号和真实、完整的参数配置,必须表明产品的品牌、规格型号,如为定制产品应填写厂家编制的编号。
- 5.涉及国家强制节能的产品,必须投报有效期内《节能产品政府采购清单》中的强制节能产品,且填写《政府采购节能、环保产品汇总表》。
- 6.投标人在参与本项目投标时应综合考虑本项目相关辅材在实际实施中的数量,后续因项目实施增加的数量也包含在本次费用中。
 - 7.以上参数为单个学校的参数,投标人在参与本项目投标时请认真投报。



3 标段招标采购项目需求

3标段:长垣市蒲东街道顿庄中心小学、长垣市张三寨镇张三寨中心小学、长垣市赵堤镇西赵堤小学、长垣市常村镇同悦社区小学、长垣市蒲西街道西关小学仪器购置:

序	产品名称(标	间优性区小学、长垣印用四街道四大小学仪备购道。	单个学校	单
号	的名称)	单个学校技术要求	ー エー チ () - 需求数量	位
小学数学教学仪器				
1	计算器	小学型计算器	23	台
2	1~3年级磁	组合教具,带磁性,能实现以下教学用途:万以内数的认识、认识分数、计数、认识计数单位、认识年月日、认识平面的几何图形、长度	1	套
	性教具	测量、认识面积单位、长方形和正方形的面积公式、感受平移、旋转、 轴对称现象、辨认位置与方向等	'	5
3	4~6年级磁 性教具	组合教具,带磁性,能实现以下教学用途:万以上数的认识、理解百分数、比较小数和分数的大小、负数、等式的性质、认识正比例的量和图像、了解平面上两条直线的平行和相交、认识几何图形、认识和使用量角器、估计不规则面积图形、计算长方体、正方体、圆柱表面积、认识轴对称图形和对称轴、观察认识平移和旋转等	1	套
4	数字、运算符 号贴片	演示用,磁贴;数字0~9、加号、减号、乘号、除号、大于号、小于号、等号、大于等于号、小于等于号;裸图:高10cm;颜色鲜艳,如:亮红、亮黄等	2	套
5	数字、运算符 号贴片	学生用;数字0~9、加号、减号、乘号、除号、大于号、小于号、等号、大于等于号、小于等于号;裸图:高5cm;颜色鲜艳,如:亮红、亮黄等	23	套
6	百数表	演示用; 100cm×100cm, 每行 10 个格, 共 10 行; 磁贴, 可写可擦	5	个
7	竖式计数器	演示用;三档,标明"个位""十位""百位"	2	个
8	竖式计数器	演示用; 五档, 标明"个位""十位""百位""千位""万位"	2	个
9	竖式计数器	学生用; 五档, 标明"个位""十位""百位""干位""万位"	23	个
10	计数棒	演示用;由 100 根棒组成,五种颜色,每种颜色 20 根; 200mm,截面形状可为正方形,圆形或正多边形,截面积外接圆直径 10mm	4	套
11	分数片	演示用;由1个正方形底板和12条全长相同的长方形片组成,底板用塑料或木材制,片用塑料制;12条长方形片每行颜色不同,分别表示1,1/2,1/3,1/4,1/5,1/6,1/7,1/8,1/9,1/10,1/12,1/16,每块上应有相应的分数值,可独立取下贴于黑板上	1	套
12	口算练习器	旋转式,能组成二位数、加、减、乘、除符号和一位数的运算式,没有等号和答案;数字高度≥50mm	2	套
13	点子图	演示用:磁贴,60mm×80mm,每行 14 个点子,12 行	5	个
14	计数多层积木	学生用;塑料材质;积木块包括 1 个 10mm×10mm×10mm 的正方	23	套



				-
		体, 90mm×10mm×10mm、90mm×100mm×10mm、90mm×1 00mm×100mm 的长方体各 1 个; 每个积木块外都应画有 10mm 的		
		方格;配透明塑料盒		
15	钟表模型	演示用;三针,联动/非联动两用,12h/24h 表示,盘面直径应为250mm~300mm,无透明钟面罩	2	套
16	钟表模型	学生用;两针,非联动,12h 表示,盘面直径≥80mm,无透明钟面罩	23	套
17	钟表模型	学生用;三针,联动,12h/24h 表示,盘面直径≥80mm,有透明钟面罩	23	套
18	电子秒表	专用型,全时段分辨力 0.01s;有防震、防水功能,电池更换周期≥1.5年	8	↑
19	托盘天平	演示用,500g,0.5g	2	台
20	简易天平	等臂双吊桶非自动天平,最大载荷 200g,分度值 1g,槽码用金属制: 10g16 个,5g8 个。允许误差:应分别≤0.5g 和 0.3g。吊桶容积应 为 200mL,可称量液体。吊桶应能自动调整方向,保持垂直与水平面	8	台
21	弹簧度盘秤	指针式,最大称量 1kg,最小称量 50g,分度值 5g	2	台
22	杠杆平衡器	学生用;包含杠杆尺、支架及勾码1盒	8	套
23	几何图形片	包括正方形 (50mm×100mm) 、长方形 (50mm×100mm) 、直角三角形 (直角边长 50mm、100mm) 、等边三角形 (边长 100mm) 、等腰三角形 (两腰长 100mm) 、平行四边形 (底边 200mm、高 100mm) 、直角梯形(底边长 200mm、高 100mm) 、一般梯形 (下底边长 100mm) 、圆形 (直径 100mm)	23	套
24	几何形体模型	长方体 (一般和特殊)、正方体、实心圆柱、空心圆柱、圆锥体 (等 底等高、等底不等高、等高不等底)、球等	8	件
25	七巧板	演示用;磁吸式,七种颜色,所组成的正方形≥400mm×400mm, 厚≥4mm	2	套
26	七巧板	学生用;七种颜色,所组成的正方形≥80mm×80mm,厚≥1mm	23	套
27	长正方体框架 模型	直径为 2mm 的红、黄、蓝小棒各 16 根;红色小棒长 150mm,黄色小棒长 100mm,蓝色小棒长 50mm;白色三通接口 20 个;透明收纳盒,用于收纳上述物品	23	套
28	角操作材料	可变换角的大小,两边长度可拉伸可收缩,可在 60mm ~ 100mm 范围内改变,宽度为 7mm ~ 10mm	23	套
29	钉板	390mm×590mm,配有橡皮筋	4	套
30	钉板	学生用,塑料制,≥140mm×140mm,配有橡皮筋	23	套
31	条形拼搭条	拼搭条的宽度为 8mm,长度和颜色分别为 30mm(红色),40mm(黄色),50mm(蓝色),80mm(紫色),100mm(绿色),1 20mm(橙色),各 12 条;拼搭条两端分别为公母扣,便于相互拼	23	套



	I	1级目体目向 2023 年文为教育阶段海豹亦同以普马配为徒川汉命不则为	(H3H1337111	-
		搭		
32	直尺	演示用; 1m, 最小分度值 1mm, 分别有米、分米、厘米、毫米四种单位, 刻度清晰, 宜采用工程塑料制	8	个
33	软尺	2000mm,最小分度值为 1mm,宽度≥13mm;每厘米处应为长线,每 5mm 处应为中线,每毫米处应为短线;应按示值线所代表的 m、dm 或 cm 值标出	8	个
34	三角尺	演示用;工程塑料或木制,30°、60°直角三角尺和等腰直角三角尺各1个,带把手,60°角所对直角边和等腰三角尺的斜角边应有标尺,宜三边都有标尺;标尺长度应≥500mm,最小分度值应为0.5cm,字体高度应≥10mm,标尺零位前不留空白	12	套
35	圆规	演示用;工程塑料或木制,圆规两脚张开松紧应可调,一脚端部可夹普通粉笔,另一脚端部能在黑板定位(宜采用橡胶摩擦定位)	4	套
36	量角器	演示用;塑料制,直角度分度线应为 0°~180°和 180°~0°双向标度,最小分度值应为 1°,双向角度标度中间有划线槽;在半圆的直径边应有直尺,直尺的最小分度值宜为 1cm;半圆直径应为 500mm~510mm;厚≥8mm,半圆圆心定位孔的直应在 0°~180°线 (X轴)上,在定位孔半圆圆周上应有一短线,标出 Y轴的位置。半圆孔直径应为10mm~12mm;手柄应安装在直尺与半圆定位孔之间	2	^
37	面积测量器	非脆性的透明塑料板,面积测量部分≥100mm×100mm,其中一面印刷边长为 5mm 的方格,每 10mm 处用粗线印刷,每 5mm 处用细线印刷,粗线处标有数字	8	个
38	探索几何图形 面积计算公式 材料	非脆性的透明塑料板,由 1 个边长 30mm 的正方形、1 个边长 60mm×30mm 的长方形、1 个底边边长 60mm、高 30mm 的平行四边形,2 个底边边长 60mm、高 30mm 的直角三角形、2 个底边边长 60mm、高 30mm 的锐角三角形、2 个底边边长 60mm、高 30mm 的钝角三角形、2 个上底 20mm、下底 40mm、高 30mm 的梯形组成	23	套
39	圆周率、圆面 积计算公式推 导演示模型	应由圆面积演示器和圆周率计算公式推导模型两部分组成;圆面积演示器直径 200mm,由 15 块 1/16 扇形块和 2 块 1/32 扇形块组成,各扇形背面应附磁性塑料;圆周率计算公式推导演示模型应有底板、圆和刻度尺组成,圆直径 100mm,刻度尺长 340mm 并固定在底板上	2	套
40	塑料量杯	透明,圆柱形,2L,标度最小分度值应为 50mL,塑料量杯的容许误 差应≤示值的 2%	8	个
41	塑料量杯	透明,棱柱形,1.5L,标度最小分度值应为 50mL,塑料量杯的容许 误差应≤示值的 2%	8	个
42	塑料量杯	透明,水杯形,1L,标度最小分度值应为 50mL,塑料量杯的容许误 差应≤示值的 2%	8	个



1	计算器	1.外观尺寸不小于 15.5cm×7.8cm; 2.10 位数显、双行 LCD 显示、 具备基本算术运算、分数计算、小数分数转换、百分比计算、度分秒	8	个
号	的名称)		需求数量	位
序	产品名称(标	単个学校技术要求	单个学校	单
小学科学教学仪器				
51	塑料球	五种颜色,每种颜色各 10 个,球径应≥20mm,配不透明袋 2 个,袋口有伸、缩拉绳	8	套
50	空白骰子	≥12mm×12mm×12mm,不少于 2 个,可用铅笔书写并可擦除	8	套
49	数字骰子	≥12mm×12mm×12mm,每个侧面上有不同的数字,不少于 3 个	8	套
40		0;色块盘面应有三种不同的颜色,每种颜色四块;空白盘面一面应 使用白色无光塑料,应可用白板笔书写		
48	演示用转盘	由转盘和盘面可换的数字、色块、空白盘面组成,盘面直径≥400mm,更换盘面时应不需拆下指针,悬挂式,圆盘面应敷设磁性塑料;可换盘面应采用铁片作材料,双面印有符号或颜色;数字盘面应印有0~1	1	套
47	图形变换操作 材料	应有 2 个平行四边形(边长 30mm, 高 20mm), 2 个正方形(边长 30mm), 2 个三角形(底 30mm,高 20mm)和 2 个圆(直径 30mm)组成;彩色透明塑料制;用于平移、旋转、对称等内容	23	套
46	探索几何形体 体积计算公式 材料	应由三部分组成,如下: 长方体体积:由18个边长10mm的正方体和1个长方体容器构成, 长方体内部尺寸31mm×31mm×21mm; 圆柱体体积:由2个颜色不同、截面为半圆的圆柱组成, 每个半圆柱由截面为扇形的柱体构成,不少于8块;圆柱圆锥体积比:由无色透明的圆柱形容器和圆锥形容器组成,圆柱和圆锥均高100mm,直径100mm,圆柱壁应有三等分的标度线	23	套
45	立方厘米、立方分米模型	100mm×100mm×100mm 透明正方体容器 1 个,侧面显示刻度线,内含四种规格立方体,规格数量如下: 100mm×100mm×90mm 白色长方体 1 个(表面有 1 平方厘米的格子线)100mm×90mm×10mm 黄色长方体 1 个(表面有 1 平方厘米的格子线),90mm×10mm×10mm 黄色长方体 1 个(表面有 1 平方厘米的格子线),10mm×10mm×10mm 红色小正方体 1 个	4	套
44	几何形体表面 积展开模型	学生用;长方体、正方体、圆柱体各一,三种不同颜色,长方体尺寸 宜为 20mm×40mm×60mm,正方体尺寸宜为 50mm,圆柱直径宜 为 30mm、高宜为 50mm;几何形体外包有相应颜色的薄塑料制的 表面积展开图形	8	套
43	几何形体表面 积展开模型	演示用;长方体、正方体、圆柱体各一,三种不同颜色,长方体边长 宜为 60mm×120mm×180mm,正方体边长宜为 150mm,圆柱直 径宜为 90mm、高宜为 150mm;几何形体外包有相应颜色的薄塑料制的表面积展开图形	2	套



		计算等功能,独立存储器,可进行连续计算。3.具有重现功能,可调出之前的计算结果。4.具有自动关机功能。5.机壳及键盘用安全可靠的材质制成,按键弹动灵活,接触良好,触摸手感舒适;6.采取直流供电方式7.符合教育部《全日制义务教育数学课程标准》的要求能满足小学数学教学内容的需要。8.其他技术要求符合国家标准GB/T4967-1995。		
2	打孔器	技术要求: 1.为四件成套打孔器。2.刀刃硬度不低于 HRC55, 刃口锋利, 无卷刃、缺口等缺陷。3.捅条长 105mm, 直径 3.5mm。4.表面不应有明显的凹痕、裂缝、变形等缺陷。表面涂镀层应均匀, 不应起泡、龟裂、脱落和磨损。金属零部件不应有锈蚀及其他机械损伤。5. 产品性能、外观、结构还应满足 JY0001 标准第 4、6、7 章的有关规定。	1	套
3	打气筒	铝制筒身, 高压, 两用气嘴	8	个
4 生	主物显微镜	(-)适用范围、规格: 1.适用于中学生物及小学科学实验教学用。 2.规格: XSP 系列,显微镜核心承重部件(镜臂、载物台、物镜转换器)采用金属材质(如铝合金、铸铁)以保证结构稳定性,非承重部件(目镜简外壳、调节旋钮外套)可采用符合环保认证的工程塑料。(二)技术要求: 3.单筒,覆盖放大倍数: 20×—640×。 4.物镜参数	1	台



		平整美观。		
5	生物显微演示 装置	彩色,分辨率 450TV 线以上,放大倍数 40 倍~1500 倍	1	台
6	学生显微镜	技术要求: 1.组合放大倍数 200×, 单筒。2.物镜放大倍数 20×。3. 目镜放大倍数 10×。4.显微镜倍数允差≤15%。5.镜头无明显脱胶, 霉斑, 窜动等缺陷。6.镜架、镜座、准调可由金属制涂以黑色无光漆 或由优质塑料制,各部结构紧凑,调节灵活,镜筒无自由下滑等缺陷。 7.反光镜平整可调。显微镜成像清晰。	8	台
7	放大镜	技术要求:1.手持式,有效通光孔不小于 30mm,放大倍数为 5×。 2.应符合 JY/T0378-2004 标准有关要求。	12	↑
8	放大镜	技术要求:1.手持式,有效通光孔不小于 40mm,放大倍数为 3X。 2.应符合 JY/T0378-2004 标准有关要求。	12	↑
9	酒精喷灯	(一)适用范围、规格型号: 1.实验中加热、灼烧等操作中使用。2.座式酒精喷灯。(二)技术要求: 1.用黄铜制成。2.密闭无渗漏。3.仪器由灯壶、灯管、空气调节器、预热盘、加料口等部分组成。4.空气调节器可使调节片可靠稳定于调节范围内的任意位置。能自如地调节空气进量而调节火焰大小。5.最高温度应能达到800℃6.仪器的性能、安全、结构及外观的一般要求应分别符合JY0001标准的第4、5、6、7章的有关要求。7.40S内顺利喷火。	1	↑
10	听诊器	单用 A 型,铜材质镀铬耳挂和三通,加厚扁型听头,听音效果更好。	8	个
11	水槽	塑料透明方形水槽,外形尺寸 250mm×180mm×100mm	12	个
12	方座支架	由方形座、立杆、烧瓶夹、大小铁环、垂直夹(2 只)、平行夹、吊杆等组成;立杆长 600mm,方形座长不小于 195mm,宽不小于 13 0mm,烧瓶夹夹口内壁有耐热 120℃的缓压层	12	套
13	三脚架	铁质,环内径 75mm,高 150mm	12	个
14	试管架	塑料可拆卸;8孔8插	12	个
15	旋转架	由底座、转轴和转台等组成。转台应采用静电绝缘材料制成,转台内应有一凹槽;凹槽宽度应≥15mm,凹槽深度应≥8mm,凹槽长度应≥35mm;转台应能作 360°旋转	12	套
16	百叶箱支架	铁质	1	个
17	百叶箱	木质,双面,460mm×290mm×537mm	1	个
18	教学电源	交流: 2V~12V, 5A, 每 2V 一档; 直流: 1.5V~12V, 2A, 分为 1.5V、3V、4.5V、6V、9V、12V 共 6 档	1	台
19	电池盒	插接式 1 号电池用,可串联	48	个
20	直尺	小学、初中实验测量长度使用,500mm.执行 JY168 标准。	12	只
21	软尺	规格: 1500mm。口技术要求: 1.材料: 布制涂漆, 宽度 15mm, 表	12	个



		们教育体育问 2023 中文为教育所权蔑别外口以普马能力徒从设备不例识。	(H3H132411	-
		面印有从 0~1500mm 的标志。2.外观应平整、光滑。3.刻度线清晰,字迹清楚。4.最小分度值:2mm。5.示值误差:±1mm。6.线纹宽度		
		应为 0.3mm ~ 0.5mm。		
22	托盘天平	规格: 500g、0.5g,所配砝码为6级(M2级)。(二技术要求: 1.外形尺寸: 300 mm×120 mm×175mm,托盘直径120mm。2.双托盘、单杠等臂式、横梁上装有刻度尺。3.最大称量500克,刻度尺最大称量10克。4.最小分度值0.5克。5.最大称量时感量为0.5克。6.配6级砝码及镊子一套。7.天平应符合GB/T4168有关要求。8.砝码应符合G	8	中
23	金属钩码	B/T4167 有关要求。 50g×10。(二)技术要求: 1.结构、外观应符合 JY0001 第 6、7 章有关要求及 JY105 第 1.3 条要求。2.材料应符合 JY105 第 2.1 条要求,密度应符合 JY105 第 2.3 条要求,强度应符合 2.5 条要求。其余应符合 2.6 条要求。	12	套
24	体重计	附测体高装置	8	台
25	电子停表	专用型,全时段分辨力 0.01s;有防震、防水功能,电池更换周期≥1.5年	12	块
26	温度计	规格:红液 0°C~100°C(二)技术要求: 1.执行 JJG130 标准 2.最小分度值: 1°C3.示值允差: ±1.0°C4.温度计各部位无严重内应力集中现象,不应有影响其强度及温度测量的缺陷。5.标度刻线和感温液柱清晰、醒目,不得有断线。	23	支
27	温度计	规格:水银 0℃~100℃	1	支
28	体温计	技术要求: 1.产品为腋下用玻璃体温计。2.测量范围为: 35℃~42℃。 39℃以上,误差小于±0.2℃。39℃以下,误差小于±0.15℃。3.刻度 均匀、清晰,不得有断线。	12	支
29	寒暑表	(一)适用范围:中学物理、地理和小学科学教学演示实验用。(二)技术要求: 1.由木质材料镶嵌玻璃棒芯组成。2.采用摄氏(℃)和华氏(℉)木板双刻度,面板标有:摄氏-30℃~50℃;华氏-20℃~120℃的标志。3.玻璃棒芯感温液,正面放大玻璃液读数。4.温度准确度:±1℃(0℃~30℃)5.最小分度值:1℃6.储藏条件:-30℃~60℃7.参考尺寸:不小于250mm×49mm×9mm8.性能、结构、外观应符合JY0001第4、6、7的有关要求。	1	支
30	最高温度计	(→)适用范围:小学科学教学演示实验用。(二)技术要求: 1.感液及示值范围: 红液,-16℃~+81℃2.标志,刻度清晰,字迹清楚。液柱不应有中断现象。3.玻璃管表面平整光洁,无划痕、气泡、结石、条纹等现象。4.温度计各部位应经良好退火,无严重内应力集中现象。	1	支
31	最低温度计	(→)适用范围:小学科学教学演示实验用。(二)技术要求: 1.感液及示值范围:红液,-52~+41°C2.标志,刻度清晰,字迹清楚。液柱不应有中断现象。3.玻璃管表面平整光洁,无划痕、气泡、结石、条纹等现	1	支



_		13 (4) 2023 千文为教育所权海易外门及普马尼刀徒儿及奋不则为 4. (4) 20 (4)	(H3H137411	
		象。4.温度计各部位应经良好退火,无严重内应力集中现象。		
32	条形盒测力计	J2101型,5N。(二)技术要求:1.结构、外观应符合 JY0001第6、7章有关规定及 JY0127第4.3条要求。2.零位可调、拉力式条形盒型、最大量程5N,最小分度值0.2N。3.其余应符合 JY0127第5章的有关要求。	12	个
33	条形盒测力计	J2101型, 2.5N。(二)技术要求: 1.结构、外观应符合 JY0001 第 6、7章有关规定及 JY0127 第 4.3 条要求。2.零位可调、拉力式条形盒型、最大量程 5N,最小分度值 0.2N。3.其余应符合 JY0127 第 5章的有关要求。	12	^
34	条形盒测力计	J2101型,1N。二技术要求:1.结构、外观应符合JY0001第6、7章有关规定及JY0127第4.3条要求。2.零位可调、拉力式条形盒型、最大量程5N,最小分度值0.2N。3.其余应符合JY0127第5章的有关要求。	12	个
35	多用电表	J0401 型。参考测量范围:直流电压:0~2.5~10~50~100~250~500~1000V; 交流电压:0~10~50~250~500V; 直流电流:0~0.05~0.5~5~50~500mA; 2.5A; 电阻:0~2~20~200~2000 0KΩ电平:-10~+16~+30~+42~+50~+56dB; 电容:0~0.05μf 电感:20~1000H; 晶体管放大系数 (hFE):0~300(□)技术要求:1.准确度等级:直流电压、电流2.5级; 交流电压、电流5.0级; 电阻:2.5级。2.灵敏度:直流≥20KΩ/V,交流≥9KΩ/V3.影响量的标准值应符合JY0330第5.1条要求。4.基本误差极限应符合JY0330第5.2条要求。5.升降变差应符合JY0330第5.22条要求。6.标称适用范围和改变量应符合JY0330第5.3条要求。7.阻尼应符合JY0330第5.4条要求。8.标度尺与表度盘除应符合JY0330第5.5条要求。9.指针应符合JY0330第5.6条要求。10.偏离零位和零位调节器应符合JY0330第5.7条要求。11.表壳应符合JY0330第5.8条要求。12.面板与装配应符合JY0330第5.9条要求。13.仪器的性能、安全、结构及外观的一般要求应分别符合JY0001第4、5、6、7章的有关要求。14.产品标志应符合JY0330第5.10条要求。15.仪表和(或)附件的过载能力应符合JY0330第5.11条要求。16.其他应符合JY0330第5.12、5.13、5.14、5.15条要求。	1	^
36	湿度计	指针式	1	个
37	指南针	不小于 4cm,壳体为金属材质,透明观察盖,内衬方位图	12	个
38	肺活量计	产品由底座、水槽、浮筒、重力平衡器、伸缩标尺、水位观察管、排水装置、吹嘴及软管等组成。底座、水槽、浮筒均采用工程塑料制作,底座外径φ300mm;水槽内空尺寸为φ210×280mm,容积为6升;浮筒外形尺寸约φ210×280mm,壁厚0.8mm;重力平衡器用于减少浮筒重力产生的测试误差;伸缩标尺伸缩灵活、示值准确,测量范围:	4	台



_		O C T 八 内は - O 4 T + + ケノ ウル 4000		<u> </u>
		0~6 升,分度值:0.1 升;软管长度约 1000mm;吹嘴横向口径约 6		
		0mm。		
39	雨量器	小学教学用	1	套
40	风杯式风速表	有直读装置	1	套
41	斜面	塑料,可折叠,侧面有刻度,宽度不小于 10cm,展开后全长不低于 55cm	12	个
42	压簧	技术要求: 1.压簧采用直径 1.5mm 优质钢丝绕制而成。2.自然长度为58mm,绕制直径 30mm。3.其余应符合 JY0001 第 4、5、6、7 章要求。	12	套
43	拉簧	技术要求: 1.拉簧采用直径 1.5mm 优质钢丝绕制而成。2.自然长度为58mm,绕制直径 30mm。3.拉簧两端带挂钩。4.其余应符合 JY000 1 第 4、5、6、7 章要求。	12	套
44	沉浮块	技术要求: 1.实验套件配备器材如下: (1) 水槽及盖: 1套; (2) 立方体块: 大小不同,质量相同5个; (3) 半球体: 大小相同,质量不同4个; (4) 圆柱筒:φ30×56mm, 45g1个; (5) 浮体:塑料鸡蛋,内空,可打开1个,可改变质量; (6) 浮筒:带盖,1个,可改变质量 2.同体积不同质量、同质量不同形状、可改变质量等物体。 3.其余应符合 JY0001 第4、5、6、7章要求。	12	套
45	杠杆尺及支架	技术要求: 1.外形不小于 420mm×28mm×7mm,结构及外观的一般要求应分别符合 JY0001 的相关要求。2.产品性能满足小学科学实验教学的要求。	12	^
46	滑轮组及支架	技术要求: 1.结构及外观的一般要求应分别符合 JY0001 的相关要求。 2.产品性能满足小学科学实验教学的要求	12	套
47	轮轴及支架	技术要求: 1.结构及外观的一般要求应分别符合 JY0001 的相关要求。 2.产品性能满足小学科学实验教学的要求。	12	套
48	齿轮组及支架	技术要求: 1.学具盒内配备器材如下: (1) 立杆: φ11×210, 1 个 (2) 盒底: 280×100×36, 1 个 (3) 盒盖: 285×100×10, 1 个 (4) 固定螺丝: M4×12, 3 个 (5) 大齿轮: m=2z=28, 1 个 (6) 小齿轮: m=2z=14, 1 个 (7) 摇手: 1 个 2.各个部件组装后转动顺畅,咬合紧密。	12	套
49	 弹簧片	技术要求: 1.结构及外观的一般要求应分别符合 JY0001 的相关要求。	12	



人运门教育体育局 2023 中文为教育阶段离别外门及普马能力走广汉韶未购项目指标文件				
		2.产品性能满足小学科学实验教学的要求。		
50	 小车	尺寸不小于 90×60×25mm,小车一端有挂钩,另一端有纸带夹,直	23	个
	<u> </u>	线运动偏差小于 5mm	دے	1
		(一) 适用范围:初中地理和小学科学实验教学用。(二)技术要求:		
		1.仪器结构应包括:日球:用灯泡代替,它的中心高度与地轴中心高		
		相等。地球:上北下南,中间红线表示赤道,赤道两侧是南、北回归		
		线,上下两圈表示南北极圈。月球:中心平均高度应与地球中心高相		
51	三球仪	等。地轴:倾斜角度为 23.5°,地球绕太阳旋转永远朝着一个方向。	1	台
		节气盘: 应表示春、夏、秋、冬四季, 应具有地球绕太阳旋转的指示		
		针。月相盘:用于表示月相位置。月球轨道:月球绕地球旋转,应呈		
		25°左右角。2.各部比例应符合科学性,着色应鲜明、清晰。3.转动应		
		灵活,运动轨迹符合各相关比例,稳定性良好。		
		技术要求: 1.仪器由铝制量角器、测量架、重锤、底座等组成,应能		
52	太阳高度测量	测量太阳在天体座标中高度。2.仪器底座应装置调平螺丝,并使重锤	12	个
32	器	能对准基尖。3.旋转测量架十字孔与投影屏十字线的同轴度≤0.1mm。	12	1,
		4.其余应符合 JY0001 第 4、5、6、7 章要求。		
	 风的形成实验	技术要求: 1.其材料由风管、蜡烛、扇叶、支架组成。2.箱体尺寸不		
53	材料	小于 50mm×150mm。3.结构、外观应符合 JY0001 第 6、7 章有关	12	套
	1/2/ተΤ	规定。		
		技术要求: 1.由正方形卡纸 10 张、吸管 6 根、风车塑料连接件 2 个、		
54	组装风车材料	小胶带 1 个组装。2.轴柄端塑料小球拧动顺畅,咬合紧密。3.风车叶	12	套
		轴柄间转动顺畅,迎风即可转动,无风时用嘴吹风也可以转动。		
55	 组装水轮材料	技术要求: 1.由底板、叶轮芯、叶轮片, 支架等组成。2. 全塑料制成,	12	套
	וינין טדי ניאקבי	叶片可旋转角度。	- -	4
	 太阳能的应用	技术要求: 1.仪器由太阳能电池板、小电机组成。2. 太阳能电池板:		
56	材料	最大开路电压不低于 1V。3. 小电机插件:工作电压 3V,工作电流	12	套
		约 30mA。		
57	音叉	256Hz	12	只
58	小鼓	技术要求: 1.圆形,直径不小于 150mm,高度不小于 45mm。2. 木	12	个
	3 20	制壳体,两面羊皮鼓面,带有挂带,二个小锤。	· -	'
59	组装土电话材	技术要求: 1.本仪器有塑料外套、土电话筒、薄膜、导线等组成。2. 产	12	套
	料	品应符合 JY0001《教学仪器产品一般质量要求》。	· -	۵.
		技术要求: 1.由木片, 金属片, 塑料片, 玻璃片, 陶瓷片、棉花、石		
60	热传导实验材	棉等材料组成。2. 其中金属片 2 片,木片、金属片、塑料片、玻璃	12	套
	料	片、陶瓷片长 80mm,宽 20mm,厚 0.5~4mm.。3. 产品应符合 J	- -	
		Y0001《教学仪器产品一般质量要求》。		
61	物体热涨冷缩	技术要求: 1.由铜球、塑料球、实验环组成。2. 铜球、塑料球直径不	12	套
	实验材料	小于Φ19mm。3.铜球、塑料球、均应带有悬挂链及手柄。4.实验	· -	



				-
		环与铜球,塑料球直径相配套,带有手柄,实验效果明显。		
		技术要求: 1.由螺口灯座,底部电极,连接片,接线柱和底板组成,		
62	 灯座及灯泡	导电部分为铜质。2. 底座: 75mm×35mm×10mm, 工作电压不大	23	个
02		于 36V,工作电流不大于 2.5A。3.执行 JY116 标准。配 2.5V 小灯	23	'
		泡1个。		
		单刀单掷式。仁技术要求: 1.性能、结构和外观符合 JY0001 第 4、6、		
63	开关	7 章的有关规定。2.开关的最高工作电压 36V,额定工作电流 6A。3.	23	个
		其余应符合 JY117 第 4.2 ~ 4.10 条。		
64	物体导电性实	技术要求: 1.由塑料主体、电极, 插座卡, 发光二极管, 电池盒及测	12	を
04	验材料	试材料 (铜、铁、铝、塑料) 组成。2. 电池使用 5#电池两节。	12	
		(-)适用范围、型号规格: 1.适用于中学物理和小学科学实验教学用条		
		形磁铁。2.D—CG—LT—180 型。口技术要求:1.结构外观应符合 J		
		Y0001 第 6、7 章有关规定。2.磁铁经高温老化处理后两磁极磁感应		个 个 食 対 対 个
65	夕田公社を出	强度平均值应不小于 70mT。3.铝铁碳、铁氧体材料磁钢的磁特性(室	1	7 .1
65	条形磁铁	温磁化到饱合后的最小值)应不小于下表规定: 材料牌号型号剩磁矫顽	I	ן אי
		力最大磁能积 BrWb/m² HcKA/m(BH)maxKJ/m²铝铁碳 LTT3.60.501		
		1.22.8~3.6 铁氧体 Y10T0.20128~1606.4~9.6Y150.28~0.3612		
		8~19214.3~17.5。4.其它技术要求应符合 JY0057 第 6 章要求。		
		技术要求: 学生用, 条形。铁氧体材料, 磁铁长 36 mm, 宽 9 mm, 厚 6		
66	条形磁铁	mm,成对配置。产品符合 JY0122-91《小学磁铁性质实验盒》中有关	12	对
		条形磁铁的要求。一对产品有一个纸盒包装。		
		(-)适用范围、型号规格:		
		1.适用于中学物理和小学科学实验教学用蹄形磁铁。		
		2.D—CG—LU—80 型		
		(二)技术要求:		
		1.结构外观应符合 JY0001 第 6、7 章的有关规定。		
		2.其它技术要求符合 JY0057 第 4 章的有关规定。		
		3.磁铁经高温老化处理后两磁极磁感应强度平均值应不小于 70mT。		
		4.铝铁碳、铁氧体材料磁钢的磁特性(室温磁化到饱合后的最小值)应不		
67	蹄形磁铁	小于以下规定:	1	个
		铝铁碳材料 (牌号 LTT3.6) : 剩磁 (Br) 不小于 0.50Wb/㎡,		
		 矫顽力 (Hc) 不小于 11.2KA/m, 最大磁能积 ((BH) max) 在 2.8~		
		3.6KJ/㎡范围内;		
		铁氧体材料 (牌号 Y10T) : 剩磁 (Br) 不小于 0.20Wb/㎡, 矫		
		在 6.4~9.6KJ/㎡范围内;		
		铁氧体材料 (牌号 Y15) : 剩磁 (Br) 在 0.28~0.36Wb/㎡范		
		围内, 矫顽力 (Hc) 在 128~192KA/m 范围内, 最大磁能积 ((BH)		



		max) 在 14.3~17.5KJ/㎡范围内。		
68	蹄形磁铁	学生用,U 形	12	个
		J2405 型。翼形磁针,每组 2 支。(二)技术要求:1.磁针体长 140±2.0		
69	磁针	mm、宽 8±0.7 mm。2.支座底径 71±1.5 mm,总高 112±1.7 mm。3.磁针	12	套
		平均剩磁不小于 9mT。4.其余应符合 JY0012 第 5 章的有关要求。		
		技术要求:1.由两只Φ36mm×8mm 的环形强力磁铁组成。2.每只磁		
70	环形磁铁	铁上有红、蓝两面,分别表示 N、S 两极。3.其余应符合 JY0012 第 5	12	对
		章的有关要求。		
		技术要求 1.电磁铁组装材料由以下配件组成: 序号名称数量 1U 形铁		
		芯1个2圆柱形铁芯1个3线圈2个4小指南针2个5衔铁1个6		
	┍ ┑┍╅┍ ╇┍╗╣╅┼┼	联接线 3 根 7 塑料盒 1 只 8 大头针 5 枚 2.采用 1 号电池一节提供 1.		
71	电磁铁组装材 	5V 电源。3.线圈有二组,每组线圈约 200 匝,中间有抽头,每组线	12	全 个
	料	圈配有 3 个接线柱,可在 U 形铁芯和圆柱形铁芯上互换使用。4.U 形		
		铁芯配有衔铁,铁芯和衔铁均有挂钩,供吸合时作拉力实验用。5.其		
		余应符合 JY0012 第 5 章的有关要求。		
72	电磁铁	演示用	1	套
		电源型。口技术要求: 1.由底座、电刷、磁块, 大、小皮带轮, 手柄		
72		轴、电路板等组成。2.交流输出电压≥1.5V,两只发光二级管交替发	0	
73	手摇发电机	光。3.磁块应有 N 极 S 极标志,N极为红色, S 极为白色或蓝色。4.	8	7
		各部件无明显缺陷,配合良好。5.整机结构紧凑,效果明显。		
74	激光笔	纽扣电子做电源,注意安全	12	个
75	小孔成像装置	组装式,带有成像屏,支架	12	套
		技术要求: 1.由平面镜、支架组成。2.平面镜为镀膜镜。镜面光滑无		
76	平面镜及支架	痕、镀层均匀。边缘整齐无裂纹。3.性能、安全、结构、外观应符合	12	套
		JY0001 第 4、5、6、7 的有关要求执行。		
77	透镜、棱镜及	技术要求: 1.由凹、凸透镜、三棱镜及底座组成。2.其余应符合 JY00	12	套
	支架	12 第 5 章的有关要求。	12	去
78	成像屏及支架	光屏、支杆和支架组成,光屏表面光洁,无毛刺,支架安装方便,灵	12	套
/ 0		活。	12	5
		带放大镜盖。臼技术要求: 1.盒体尺寸: 75mm×75mm×70mm, 镜		
		片直径 50mm,放大倍数不小于 5×;2.镜片无明显气泡,条纹,结		
79	 昆虫观察盒	石及破边等缺陷,透明度良好; 3.盒体用聚苯或其它透明材料制作,模	23	个
'3	比近州佘鱼	具成形,应光滑、平整、透明、无毛刺、划痕、裂纹等缺陷; 4.底座 (盒	23	'
		子下底)应划分为均等的方格(3×3),盒体与盒盖配合良好,开启		
		方便。		
80	 动物饲养笼	技术要求 1.由箱体和观察面组成。2.箱体由木质或塑料件制成,观察	4	个
	49170170170	面用金属网制成,表面作防锈处理。3.箱体由直径 2mm 的钢丝制造,	7	'



_		的,我们然后的一个人为我们所被决场。 ————————————————————————————————————		F
		钢丝间距约为 30mm, 尺寸约 400mm×270mm×330mm,箱体开启		
		放便。4.塑料件、金属件应符合 JY0001 的 7.7 和 7.2 条的有关要求。		
		5.性能、结构、外观应符合 JY0001 第 4、6、7 章的有关要求。		
81	 塑料注射器	技术要求:1.医用,一次性注射器,30ml。2. 产品应符合 JY0001	23	个
		《教学仪器产品一般质量要求》。		
		少年体型		
		技术要求: 1.产品应采用硬质塑料或复合材料制成, 为男性少年体型		
		骨骼模型,串制成正常直立姿势立于支架上,模型高 65-70cm。		
		2.直立的骨骼模型从生理弯曲和骨的颜色上应突出少年型的特征		
82	 儿童骨骼模型	3.骨的形态特征应明显清晰,软骨和骨在质感和颜色上应有明显区分。	1	个 台
02	70里月前误主	4.在同一模型上,同一种颜色的另件,不得有目视上的色差。	'	
		5.骨的比例应正确,胸腔各径应准确,骨盆各角度应近似实际。		
		6.产品应符合 JY/T 0159-2011《人体骨骼模型》要求。		
		7.支架底座应有足以稳定模型的质量,连接物应为不锈钢丝或铜丝。		
		8.模型各部位应贴名签或号签,如贴号签应作注解,贴在适当位置。		
		儿童牙列模型 (附牙刷)		
		技术要求: 1.模型取正常儿童男性牙齿的上颌和下颌部分,用蛇形管		
		连接,可自由张开、闭合,并附牙刷。2.上颌和下颌由玻璃纤维增强		
		硬塑料制成,规格:上颌部分:不小于 160mm×130mm×60mm 下		
83	儿童牙列模型 	颌部分: 不小于 160mm×130mm×55mm3.蛇形管由金属材料制成,	1	
		 外表面镀铬处理,可使上下颌闭合、张开。4.模型上下颌的牙齿形状、		
		 大小、排列顺序应符合儿童的生理特点。5.上下颌及牙齿颜色符合 JY		
		0001 第 9 章的有关要求。		
		(一) 适用范围: 1.小学科学实验教学演示用。2.应为少年体型。		
		(二)技术要求:1.产品选用硬质塑料或复合材料制作的高 65-70cm		
		的男性少年人头、颈、躯干解剖模型。		
		2.产品应显示人体内脏器官的正常位置,形态结构及相互关系,重点		
		显示呼吸、消化和泌尿三个系统。		
		3.内脏各器官形态正确,比例适当,纹理清晰,连接正确,切面平整,		
		注意少年生理发育特征。		
84	少年人体半身	7.100 十二年次日内間。 4.各部结构着色应准确、鲜明,颜色不应溶出分界。	1	台
	模型	5.头颈部应作正中矢状切面,颈部作水平切面。	'	
		5.失项的选作正个人状场面,项的作水平场面。 6.胸腹部两侧近腋前线切下胸腹壁,在其断面上示肋骨和胸腹壁肌。		
		7.心脏、两肺、气管和支气管、食管与胸主动脉、膈、肝、胃、肠和		
		8.金属另件和嵌件均应作表面处理,定位准确牢固,松紧适度,拆装 _{运便}		
		方便。		
		9.模型上各部位或器官均应贴名签或号签,如贴号签必须有对应的注		



				-
		解,贴在合适位置。 10.产品应符合 JY/T 0159-2011《人体骨骼模型》要求。		
		(一) 适用范围: 适用于小学科学实验教学用。(二)技术要求: 1.		
85	 眼构造模型	() 坦用范围:坦用了小字科子关题教子用。 () 以小安尔:1:	1	4
05		满足小学科学实验教学的要求。	ı	
		(一) 适用范围: 适用于小学科学课教学、陈列。 (二) 技术要求:		
		1.模型应为自然大小、居于一段树干上,用喙捉虫的仿真模型,整体		
86	啄木鸟仿真模	固定在底盘上。2.模型应用羽毛全部覆盖成型的体架,各种羽毛的分	1	件
	型	布与着色应呈自然状,特征鲜明、逼真、形象。3.应显示喙直坚硬,	•	''
		末端尖锐的特征。4.应符合 JY0001 中 9.7~9.8 的规定。		
		(一) 适用范围: 适用于小学科学课课堂教学、陈列。(二) 技术要求:		
		1.模型应为自然大小、棲于一段树干上的仿真模型,整体固定在底盘		
	 猫头鹰仿真模	上。2.模型应用羽毛全部覆盖成型的体架,各种羽毛的分布与着色应		台 件 件 个 个 个
87	型	 呈自然状,特征鲜明、逼真、形象。3.应突出眼睛的瞳孔大,喙坚硬,	1	件
		 末端尖锐,向下钩曲,趾端有长而锐利的钩爪。4.应符合 JY0001 中		
		9.6~9.7 的规定。		
		技术要求: 1、产品由球体、支架(包括底座)、时区环等组成。Φ3		
		2cm, 比例尺为 1/40000000。2、球体正圆, 可以在支架上自由转动,		
		能停止在任一位置,静置和转动能有一定稳度。3、地轴的倾角 66.5°,		
	 平面政区地球	春分、夏至、秋分、冬至四季点在同一平面上。4、各瓣图片之间的		
88	一	纬线、地物都接准,在南北纬 60°之间,其错动、重叠和裂隙一般不	1	个
		超过 0.3mm,个别线段不超过 0.5mm。5、嵌贴之球面不得有压字、		
		压线和重字,重线、国界线清楚,不得有压盖、间断和错位。6、球		
		面不得有明显的裂纹和起皱。7、球面用胶质薄膜层保护、光亮整洁,		
		能防潮防污。		
		技术要求: 1、产品由球体、支架(包括底座)、时区环等组成。Φ3		
		2cm, 比例尺为 1/40000000。2、球体正圆, 可以在支架上自由转动,		
		能停止在任一位置,静置和转动能有一定稳度。3、地轴的倾角 66.5°,		
	 平面地形地球	春分、夏至、秋分、冬至四季点在同一平面上。4、各瓣图片之间的		
89	仪	纬线、地物都接准,在南北纬 60°之间,其错动、重叠和裂隙一般不	3	个
		超过 0.3mm,个别线段不超过 0.5mm。5、嵌贴之球面不得有压字、		
		压线和重字,重线、国界线清楚,不得有压盖、间断和错位。6、球		
		面不得有明显的裂纹和起皱。7、球面用胶质薄膜层保护、光亮整洁,		
		能防潮防污。		
		技术要求: 1.模型用无毒材料制成, 色泽美观、颜色搭配协调、合理。 		
90	地球构造模型	各地球构造、位置排列分布内容正确。2.产品表面无破损、裂纹及脱	3	件
		色现象。3.模型应能演示: 地表的基本面貌、地球的内部圈层、地壳		
		结构、折皱、断裂等小学科学课课程标准所规定的演示内容。4.产品		



	I			-
		外观、结构、性能等要求应符合 JY0001 标准第 4、5、6、7 章的有 关技术要求。		
91	月相变化演示器	(一) 适用范围:适合于小学科学讲授月相变化的直观过程用。(二) 技术要求:1.能快速直观的演示出一个月内月相的变化。月相变化由(多个月-峨眉-上弦月凸月满月-下弦月-峨眉月-多个月)2.能满足教材教学实验要求,演示效果明显、准确,符合自然科学原理	1	件
92	蟾蜍浸制标本	技术要求: 1.用大形蟾蜍或青蛙制作。 2.标本一般应牢固地绑缚在衬板上,装于无色透明的容器内,并固定衬板,使之不能串动。 3.容器的口与盖应密合。容器应无色透明、形态端正,无破损及妨碍观察标本的各种缺陷。 4.产品不得倒置或横位存放,也不得在 0℃以下的环境中运输。产品保管的环境温度为 0℃~40℃,并应避免阳光直射。 5.技术要求参照 JY143 第 3 章、JY145 第 2 章的有关要求执行。	8	瓶
93	河蚌浸制标本	技术要求: 1.标本应选用前后端长度不小于 80mm 的河蚌制作。2. 标本一般应牢固地绑缚在衬板上,装于无色透明的容器内,并固定衬板,使之不能串动。3.容器的口与盖应密合。容器应无色透明、形态端正,无破损及妨碍观察标本的各种缺陷。标本一般应牢固地绑缚在衬板上,装于无色透明的容器内,并固定衬板,使之不能串动。4.产品不得倒置或横位存放,也不得在 0°C以下的环境中运输。产品保管的环境温度为 0°C ~ 40°C,并应避免阳光直射。5.其它技术要求应符合 JY143 第 3 章的有关要求。	8	瓶
94	爬行类动物浸 制标本	技术要求: 1.用体长不小于 100mm 蜥蜴制成。2.标本沿腹中线切开,体壁翻向两侧,前、后肢体自然伸展。3.口呈张开状示舌,头基两侧的耳孔和背部的鳞片保持完整。4.标本一般应牢固地绑缚在衬板上,装于无色透明的容器内,并固定衬板,使之不能串动。5.容器的口与盖应密合。容器应无色透明、形态端正,无破损及妨碍观察标本的各种缺陷。6 产品不得倒置或横位存放,也不得在 0°C以下的环境中运输。产品保管的环境温度为 0°C~40°C,并应避免阳光直射。7.其它技术要求应符合 JY143 第 3 章的有关要求。	8	瓶
95	蛙发育顺序标 本	技术要求: 1.产品由蛙的下列八个发育期组成: ①单细胞期; ②尾芽期(已能区分头尾); ③具外鳃的蝌蚪; ④具内鳃蝌蚪; ⑤具后肢的蝌蚪; ⑥具前后肢的蝌蚪; ⑦尾缩期的蝌蚪⑧幼蛙。2.①~③期在容器中不定位, ④~⑧期以腹面向下定位。再按发育顺序自左向右排列。3.应符合 JY143-82《动物浸制标本通用技术条件(试行)》的规定。4.①~②期中的每一个标本应具透明、清晰和膨胀的卵胶膜。5.①~3期的标本应各不少于五个。6.③期的标本应能目见不少于一对外鳃。7.④期的标本一个腹面向下,一个腹面向上,互相平行。8.⑤期与⑦	8	瓶



				- ,
		期的尾长应有明显区别。9.⑦期与⑧期所显示的色泽和斑纹应基本相似。10.标本具下列一项时为二级品;10.1 单细胞期的卵胶膜不膨胀;10.2 卵胶膜混浊。但尚能透见标本的形态;10.3 不能目视外鳃,但在3×放大镜下尚能见到。		
96	昆虫标本	技术要求: 1.产品应包括六种以上的常见益虫、害虫标本,固定,成套,装盒。2.标本应固定牢固,不易脱落,不应有虫蛀。3.盒应便于观察,不易破损,接合紧密并有防虫措施。	8	套
97	桑蚕生活史标本	技术要求: 1.标本应由卵、四龄幼虫、蛹、雌雄成虫及茧组成,附蚕丝、丝绸及桑叶。按生活史顺序排列。2.卵、幼虫和蛹浸制或干制,成虫干制,浸制标本定位封装在安瓿内。蚕体清洁,桑叶应作保色或染色处理展平。茧两个,大小、色泽应相似,不应变形,一个示完整的外形,另一个纵剖示茧内的蛹和脱下的皮,蛹体完整,不变形,呈棕黄色、背面向下定位。雌雄成虫体形正常,易于区分,针插,展翅,鳞片和触角应完整。蚕丝成束色白,丝绸品应洁净,不小于 30mm×30 mm3.各部应有名签,贴在各标本的下部,排列整齐 4.其余应符合 JY 0325 第 4.1 - 4.10 条要求。	8	套
98	兔外形标本	技术要求: 1.兔外形应直观、逼真,兔毛清洁,无脱毛现象。2.标本应经过防腐处理。3.填充物应采用清洁卫生,质地柔软的材料,填充保满,无变形现象。4.应有一稳定的底座,标本与底座结合牢固。5.结构、外观应符合 JY0001 中第6、7章的规定。	8	件
99	植物种子传播方式标本	技术要求: 1.应按照植物种子传播方式的不用,分别制作不同的标本,主要由随风传播标本、果实成熟时弹开传播标本、借助动物咬食传播标本、借助水漂浮传播标本、借助动物身体传播标本等部分组成。2. 各个组成部分应直观、清晰,形态完整,制作洁净。3.各个组成部分应能长期保存不腐烂,不变形。4.其余技术要求应符合 JY0001 第 10章的有关要求。	8	盒
100	矿物标本	技术要求: 1.小学科学教学使用的矿物标本应包括四种 2.选用的标本必须特征显著、清晰、易于辨识,表面应清洁无尘或粘附其它杂质。 3.块状标本应选用未经风化的原产矿物,至少有一个新鲜断面。4.其余应符合 JY0001 和 JY156 有关要求。	8	套
101	岩石标本	技术要求: 1.小学科学教学使用的岩石标本应包括岩石五种。2.选用的标本必须特征显著、清晰、易于辨识,表面应清洁无尘或粘附其它杂质。3.块状标本应选用未经风化的原产岩石,至少有一个新鲜断面。4.其余应符合 JY0001 和 JY156 有关要求。	8	套
102	金属矿物标本	技术要求: 1.小学科学教学使用的金属矿物标本盒包括以下五种: 铜、铁、铝、钨、锡等矿物标本。2.选用的标本必须特征显著、大小适当、标注齐全、完整、正确,表面应清洁无尘或粘附其它杂质。3.块状标本应选用未经风化的原产矿物,至少有一个新鲜断面。4.性能、结构、	8	套



		13教育体育局 2023 千文为教育所投海影外 10及普马尼沙淀开及商木购或		Ī
		外观应符合 JY0001 第 4、6、7 章的有关要求。		
103	土壤标本	技术要求: 1.产品黏质土、壤土、腐殖土、沙质土组成; 2.每种标本 应做干燥处理,并装入Φ28mm×58mm 玻璃瓶封装,瓶上应贴所装 土壤的名称标签,应正确,清晰; 3.产品定位放置在盒内。4.性能、结构、外观应符合 JY0001 第 4、6、7 章的有关要求。	8	套
104	矿物提炼物标 本	技术要求: 1.提炼物不少于 7 种; 2.每种标本应具有一定的可见度, 能满足正常的教学需要; 3.标本应特征明显,在标本盒内固定牢靠。 4.每种样品均应有相应标志性质、特征、用途的文字简介。5.安全及 外观的要求应分别符合 JY0001 标准的第 4、5、7 章的有关要求	8	套
105	洋葱表皮装片	技术要求: 1.取材为新鲜的洋葱鳞片叶的表皮,每片取材不小于 2×2 mm,四周剪切整齐。2.取材平铺装片,不带表皮下的组织,可轻度染色。3.在 80×和 200×显微镜下可清楚观察到排列整齐的许多小长方体(小格),同时可观察到细胞壁、细胞膜、细胞质及数个液泡。4.应符合 JY67-82《生物玻片标本通用技术条件(试行)》的规定。	9	片
106	叶片横切	技术要求: 1.结构及外观的一般要求应分别符合 JY0001 的相关要求。 2.产品性能满足小学科学实验教学的要求。	9	片
107	叶片气孔装片	技术要求: 1.结构及外观的一般要求应分别符合 JY0001 的相关要求。 2.产品性能满足小学科学实验教学的要求。	9	片
108	动物表皮细胞 装片	技术要求: 1.取材要求:从刚死不久的健康实验动物(如兔、小鼠)体表取材,优先选择皮肤较薄部位(如腹部、耳部),避免组织自溶或污染。 2.观察条件:在学生显微镜 80×(低倍)和 200×(高倍)下观察,能清晰分辨表皮细胞的整体形态及局部细节。 3.细胞结构要求:低倍镜下可见单层或多层表皮细胞的排列方式;高倍镜下能看清细胞核(呈圆形或椭圆形)、细胞质,及角质层(扁平、无核的死亡细胞)、基底层(柱状、核大的增殖细胞)。 4.通用标准:符合 JY67-82《生物玻片标本通用技术条件(试行)》的规定。	9	片
109	蛙卵细胞切片	技术要求: 1.取材与染色: 取材: 从性成熟雌蛙的卵巢或输卵管中取材,选择成团的未成熟或成熟单细胞卵细胞(避免组织自溶或腐败); 染色: 采用苏木精-伊红(HE)染色法,确保细胞核呈深蓝色、卵黄颗粒呈淡粉红色,染色均匀无漏染、过染,细胞结构清晰可辨。 2.应符合 JY67-82《生物玻片标本通用技术条件(试行)》的规定。	9	片
110	骨细胞切片	技术要求: 1.取材与处理: 取材:采用哺乳动物(如兔、猪)长骨的骨密质或骨松质组织(避免钙化过度的老年动物骨,需经脱钙处理,确保切片完整);	9	片

				-
		切片: 切片厚度 5-8µm, 无褶皱、破裂, 保留骨基质中的骨陷 窝、骨小管结构。 2.观察条件:		
		Z.M.奈.F.		
		加品號(100~字土並減號). 定位負组织区域,观察負租民的		
		高倍镜(200× 学生显微镜):清晰观察骨陷窝内的骨细胞胞体		
		(呈扁椭圆形,含细胞核)、骨小管中的细胞突起(与相邻骨陷窝连通)。		
		3.染色与通用标准:		
		染色: 采用苏木精 - 伊红 (HE) 染色, 骨细胞胞核呈深蓝色,		
		胞质呈淡粉红色,骨基质呈淡红色,染色均匀无漏染;		
		4.符合 JY67-1982《生物玻片标本通用技术条件(试行)》的有关要		
		求。		
		技术要求:		
		1.选用清洁的口腔粘膜细胞;		
		2.观察条件与结构要求:		
		低倍镜(100× 学生显微镜):清晰观察分散或成团的口腔上皮		
111	口腔粘膜细胞	细胞,细胞形态呈扁平状或不规则形;	9	片
' ' '	装片	高倍镜 (200× 学生显微镜): 能看清细胞的细胞核 (圆形或椭	9	Л
		圆形,位于细胞中央或一侧)、细胞质,部分细胞可见细胞膜轮廓,		
		无明显杂质干扰。		
		3.通用标准:符合 JY67-1982《生物玻片标本通用技术条件(试行)》		
		的规定。		
		型号: J4257 型。		
		技术要求:		
		1.取材与细胞质量:		
		取材: 经枸橼酸钠抗凝处理的新鲜人血, 采血后 24 小时内制作		
		(避免血细胞自溶);		
		细胞形态:能清晰识别红细胞(无核、双凹圆盘状)、白细胞(含		
		粒细胞、淋巴细胞等,可区分细胞核形态) 、血小板(紫红色小体);		
112	人血细胞装片	变形血细胞占比≤5%,自溶细胞占比≤3%。	9	片
		2.血膜与染色要求:		
		血膜:涂布均匀(厚度 0.5-1μm),无划痕、无污染(无唾液、		
		杂质等) ,大部分细胞不重叠(重叠细胞占比≤10%,不影响形态观 _{密、:}		
		察);		
		染色:采用瑞氏染色法,细胞核呈紫色、细胞质呈淡粉色、血小 振星紫红色、染色物分子湿染、过染(染色)		
		板呈紫红色,染色均匀无漏染、过染(染色偏差≤5%)。		
		3.观察条件:在 100× (低倍镜,定位血膜区域)、400× (高倍镜,		
		观察血细胞形态) 生物显微镜下, 能清晰分辨各类血细胞的典型形态,		



		无明显视野干扰。		Ī
		4.通用标准:符合 JY67-1982《生物玻片标本通用技术条件(试行)》		
		4. 通用标准: 付日 J107-1902 《主初级片标本通用技术条件(成1J)// 的规定。		
		1、全开。2、印刷质量:符合 GB/T7705-2008《平版装潢印刷品》。		
113	中国政区地图	3、适用教材:人民教育出版社出版。4、出版单位应符合教育部标准	1	套
		JY0001-2《教学仪器设备一般质量要求》的有关要求		
		1、全开。2、印刷质量:GB/T7705-2008《平版装潢印刷品》。		
114	中国地形地图	3、适用教材:人民教育出版社出版。4、出版单位应符合教育部标准	1	张
		JY0001-2《教学仪器设备一般质量要求》的有关要求		
	小学科学安全	1、对开。2、印刷质量:GB/T7705-2008《平版装潢印刷品》。		
115		3、出版单位应符合教育部标准 JY0001-2《教学仪器设备一般质量要	1	套
	操作挂图	求》的有关要求。		
116	植物分类图谱	符合 GB/T7705-2008《平版装潢印刷品》。	8	套
117	动物分类图谱	符合 GB/T7705-2008《平版装潢印刷品》。	8	套
118	小学科学教学	应具有丰富的课程案例、多媒体教学素材。	1	套
110	素材库	应兵行十亩的床性采剂、乡床件软于系物。	· ·	
119	小学科学实验	符合 GB/T7705-2008《平版装潢印刷品》。	2	套
	教学指导书	13 G GB/111 G G Z G G (1 MX X 18 G P M B G I / 1)		
120	小学科学实验	符合 GB/T7705-2008《平版装潢印刷品》。	2	套
	仪器手册	13 H CO, CO LOCK I MANDELINE INFINITION		
121	量筒	500ml	12	个
122	量杯	250ml	12	个
123	甘油注射器	30mL	12	个
124	试管	直径 15mm×150mm	46	支
125	试管	直径 20mm×200mm	23	支
126	烧杯	50ml	23	个
127	烧杯	100ml	8	个
128	烧杯	250ml	8	个
129	烧杯	500ml	8	个
130	烧瓶	平、长, 250ml	23	个
131	锥形瓶	100ml	8	个
132	酒精灯	150ml	12	个
133	漏斗	60mm	23	个
134	Y形管	直径 5-6mm	23	个
135	滴管	15cm,带有乳胶帽	23	支
136	集气瓶	125ml	23	个
137	镊子	金属材质, 尖头	23	个



138		木质	12	个
139	石棉网	12.5cm	12	个
140	燃烧匙	由铁丝和铜质小勺铆合而成	12	个
141	药匙	塑料,三支组	12	组
142	玻璃管	直径 5-6mm	2	千 克
143	玻璃棒	直径 5-6mm	23	个
144	橡胶管	白色橡胶软管	1	于 克
145	橡胶塞	白色橡胶材质	1	于 克
146	试管刷	中号	12	个
147	烧瓶刷	适用于 100ml 锥形瓶	12	个
148	培养皿	100mm	23	个
149	蒸发皿	瓷, 60mm	12	个
150	塑料量杯	500ml	12	个
151	PH 广范围试 纸	1~14	10	本
152	小学科学一般 实验材料	铝箔纸、塑料手套、塑料管、毛细管、橡皮泥、过滤纸、导线、碘酒、 蜡烛、塑料薄膜、透明塑料袋、不透明塑料袋、棉布、吸管、食用油、 食盐、食糖、气球、方格纸、松香等	8	套
153	载玻片	50片	8	盒
154	盖玻片	18*18mm	25	包
155	测电笔	1.由测电头、绝缘手柄组成。2.采用数字显示;光示感应,数字显示准确、清晰;光亮显示明显。3.测量范围:交流12V—220V。4.手柄绝缘性能良好。	12	个
156	一字螺丝刀	Φ6mm, 长 150mm; Φ3mm, 长 75mm; 工作部带磁性, 硬度为 HRC48; 旋杆采用铬钒钢, 长度为 100mm, 经镀铬防锈处理; 手柄 采用高强度 PP+高强性 TPR 注塑成型	12	个
157	十字螺丝刀	Φ6mm, 长 150mm; Φ3mm, 长 75mm; 工作部带磁性, 硬度为 HRC48; 旋杆采用铬钒钢, 长度为 100mm, 经镀铬防锈处理; 手柄 采用高强度 PP+高强性 TPR 注塑成型	12	个
158	尖嘴钳	符合 QB/T2442 的规定。	8	个
159	木工锯	技术要求应符合 QB/T2094.1 的相关规定。	12	个
160	钢丝钳	技术要求应符合 QB/T2442 的相关规定。	12	个
161	手锤	0.5P 圆头锤	1	个
162	活扳手	1.型号规格:200mm	12	个



		2 汗垢于应答会 CR /T////0 2022 / 汗垢干》的妇子切字		
163	≟ ∴⊤7	2.活板手应符合 GB/T4440-2022《活扳手》的相关规定。	10	
163	剪刀	小学生安全剪刀,圆头,塑料手柄,有自动回弹张开装置	12	个
164	花盆	塑料制品,外观尺寸不小于φ20cm×15cm	12	个
165	小刀	刀刃长度≦60mm。	12	个
166	塑料桶	不小于 3L	12	个
167	手摇铃	钟形金属壳体	4	个
168	手持筛子	1.不锈钢圈及丝网,直径不小于 20cm,深不小于 5cm。	12	个
169	喷水壶	1.供喷水用,容积≧1000ml。2.喷壶为塑料制产品,喷壶嘴孔大小一致,出水流畅。	4	个
170	吹风机	1.电气规格: 额定电压: 220V±10%,额定频率: 50Hz; 额定功率: 800-1200W(热风档),冷风档功率≤100W; 功能:冷热风双向选择,配1个阻燃 ABS 材质缩吹直头(边缘圆角处理)。 2.控制方式: 二档控制开关(冷风档/热风档),开关带清晰图文标识(如"冷""热"图标+文字),便于小学生识别。	4	个
171	采集捕捞工具	标本夹,捕虫网,水网,小铁铲,枝剪等	12	个
172	榨汁器	1.基本属性: 电动式,单杯容量 300-500mL。 2.电气规格: 工作电压: 220V±10%,额定频率: 50Hz;额定功率: 500-800W;转速: 15000-20000转/分。 3.刀片与杯体: 刀片: 4-6 叶食品级不锈钢刀片(边缘做钝化处理,减少划伤风险); 杯体:高硼硅玻璃材质(耐高温、易清洁,透明度高,方便观察内部切割过程),杯体与机身连接需带"防漏卡扣"(防止运行时食材溢出)。	12	^
		小学科学数字化探究仪器		
序	产品名称(标	单个学校技术要求	单个学校	单
号	的名称)	半订子仅仅个安水	需求数量	位
教师演	寅示仪器			
1	数据采集器	6路 Type-C 专用通道+1路 USB 通道,7通道可同时并行采集; 人体工学外观,USB 供电、数据传输采用标准 usb2.0 通信协议; 无需外接电源,预留 5V 电源接口,数字通道采样精度达1微秒; 所有端口具备短路保护,支持热插拔,即插即用,与传感器任意组合;	1	套



_				Ī
		可直接接笔记本电脑进行室外拓展性探究实验。		
2	便携式实验终端	1、数字化探究实验用便携式终端,配套数据采集器使用,用于科学探究实验活动。 2、支持扩展 MICRO 储存卡,可保存大量实验视频和实验文件; 3、配备 HDMI 视频接口,连接到一体机、智慧黑板的大屏上显示; 4、配备 3.5mm 耳机接口,内置摄像头,支持实验拍照和录像功能; 5、支持 USB 口直接连接传感器,即插即用,能自动识别新插入传感器; 6、支持连接数据采集器或智能数字实验终端,接入更多种传感器使用; 7、配套数字化探究实验软件,中文界面,符合新课程标准要求,具有强大的数据分析功能,可显示数字、图形、表格、仪表、温度计等多种方式。支持保存实验报告,保存实验数据截图功能。	1	台
3	数字化软件	内置物理、化学、生物学科的实验模板,每个模板有相应的实验指导;可自主按照需要建立规范化的实验模板并在软件中打开相应模板;能够自动识别传感器;实现智能设定最佳采样频率;能够自主选择采集数据的计算精确位数;自动配置显示数据的表格、图表、表盘等多种数据显示方式;实验前可预先添加计算公式,自动计算相关数据并显示图象;实验过程中数据和图象的能够同时显示,同一页面可以根据需要设定多图表和多表格显示;能够自由选择自动滚屏或自动缩屏图像显示模式,在数据采集的同时可以对图象进行放大、缩小、拖拽等操作;可自由设定多种图象点的样式和颜色;图象有点显示、连线显示、点连线三种显示功能;表格区可以自由插入新增列,包含各种特殊符号插入公式的功能;采集数据可以保存并进行对比;实验结果可以 WORD、EXCEL、BMP 的形式导出、保存,也可以作为独立文件整体保存实验配置和结果;通过计算列、积分、拟合(14 种以上的拟合函数)等功能,可以进行专业的实验数据分析;内嵌电子实验报告模板功能,实验结果可直接自动导入到电子实验报告中。	1	套
4	力传感器	量程: -50N~+50N 分辨率: 0.01N 数据传输端口为 TYPE-C 接口,支持与采集器的有线通讯、与数字化 显示设备的有线通讯两种工作方式。用于测量力的数值。	1	个



	·			-
5	声传感器	声强: 30dB~120dB,分辨率: 0.1dB; 声波: 20Hz~20KHz,分辨率: 1Hz 两种量程,通过软件切换量程。数据传输端口为 TYPE-C 接口,支持 与采集器的有线通讯、与数字化显示设备的有线通讯两种工作方式。 用于测量声强和声波的频率。	1	个
6	电压传感器	量程: -30V~+30V 分辨率: 0.01V 数据传输端口为 TYPE-C 接口,支持与采集器的有线通讯、与数字化 显示设备的有线通讯两种工作方式。用于测量电路中的电压。	1	↑
7	电流传感器	量程: -3A~+3A 分辨率: 0.001A 数据传输端口为 TYPE-C 接口,支持与采集器的有线通讯、与数字化 显示设备的有线通讯两种工作方式。用于测量电路中的电流。	1	^
8	温度传感器	量程: -40℃~+135℃ 分辨率: 0.1℃ 数据传输端口为 TYPE-C 接口,支持与采集器的有线通讯、与数字化 显示设备的有线通讯两种工作方式。直径 4mm 不锈钢探针,用于测 量溶液或物体的温度。	1	^
9	磁感应强度传 感器	量程: -64mT~+64mT 分辨率: 0.04mT 数据传输端口为 TYPE-C 接口,支持与采集器的有线通讯、与数字化 显示设备的有线通讯两种工作方式。用于测量磁场的磁感应强度。	1	^
10	氧气传感器	量程: 0~100% 分辨率: 0.1% 电化学探头,无需填充液,数据传输端口为 TYPE-C 接口,支持与采 集器的有线通讯、与数字化显示设备的有线通讯两种工作方式。用于 测量气体中的氧气含量。	1	^
11	二氧化碳传感 器	量程:0~100000ppm,用于测量气体中的二氧化碳含量。	1	↑
12	小学数字化仪器箱	传感器仪器箱:采用高强度塑料生产,防跌落,抗摔落,从 1 米跌落 无损坏;抗压性强,可耐 50KG,一个成年人站立在箱子上,箱子无 损坏。设备用软、硬质海绵卡槽固定。箱子不小于: 475*350*170m m (误差 10mm)。箱子有堆放设计,底部有凸出位,顶部有对应的 凹入位,堆放时自动锁紧。为方便提放,采用大提手设计,不小于 3 0cm 长,提手自动嵌入箱子顶部,保证堆放是平整。带大尺寸旋转型 锁扣,直径不少于 8cm。箱子 4 面设计有标贴位,方便从不同角度快 速找到对应的传感器。供货时需通过跌落测试。	1	箱
13	声学实验箱	[外包装实验箱概述]材质:采用 PP、ABS 树脂原材料,优质硬质珍珠	1	箱

		棉内衬,材料环保无毒无味。嵌入式专槽定位,方便取用保管。堆积方式:可多个叠加组合摆放,无需另外配备仪器柜或货架。		
		主要配置及特征参数:		
		1、铜锣2、红蓝塑料舞板3、铜镲4、铝板琴5、带绳碰钟6、金宝		
		贝手鼓 7、噪音减小装置 8、迷你小闹钟 9、音叉 512hz 等。		
		技术指标:		
		铜锣、铜镲:		
		规格:尺寸φ100mm、φ90mm;主要材质:铜制;工艺:机加工、		
		抛光处理; 功能描述: 用于比较不同类型的乐器其音色的区别。		
		音叉 512hz:		
		规格: 共鸣箱 150×95×55, 产品总高度 190mm; 主要材质: 敲击		
		锤、共鸣箱为木质,音叉为优质钢; 工艺: 木工精加工、烤漆; 功能		
		描述:配合乒乓球用来模拟声音的产生实验。		
		可以完成的探究活动或实验课题:		
		1、我们听到的声音; 2、音叉的震动; 3、声音的产生; 4、音色的对		
		比; 5、音调的高低对比; 6、声音如何传播的; 7、模拟小乐队;		
		8、噪音减弱与控制途径等。		
		[外包装实验箱概述]材质:采用 PP、ABS 树脂原材料,优质硬质珍珠		
		棉内衬,材料环保无毒无味。嵌入式专槽定位,方便取用保管。堆积		
		方式:可多个叠加组合摆放,无需另外配备仪器柜或货架。		
		主要配置及特征参数:		
		1、锥形瓶 250ml2、烧杯 250ml3、一次性注射器针筒 4、红色硅橡		
		胶塞 37 号单孔 5、90 度弯管玻璃导管 D=8L=160×60mm6、60m		
		m 塑料漏斗 7、乒乓球 8、作用力与反作用力小车 9、马德堡半球 B1		
		0、风的形成实验材料 11、压力火箭 12、浮动球 13、氢氧化钙 14、		
14	空气实验箱	白醋 15、小苏打 16、小十字起 17、圆蜡烛等。	1	箱
		功能描述:模块化组合产品,主要包括:气浮球、基座模块、风机模		
		块、调速模块和电源模块组成,基座模块亦作为其他几种模块产品的		
		容器盒,实验时接通电源并缓慢调速,使气浮球在风机口慢慢浮动起来。据京小学生的动态线力和实验及观察线力。		
		来,提高小学生的动手能力和实验及观察能力!		
		可以完成的探究活动或实验课题:		
		1、模拟马德堡半球实验;2、风的形成原理;3、空气占据空间;4、		
		气浮应用; 5、空气反冲力; 6、大气压力; 7、空气压缩有弹性;		
		8、空气动力;9、空气阻力;10、制取二氧化碳;11、二氧化碳灭火;		
		12、二氧化碳使澄清的石灰水变浑浊等。 [外包装实验箱概述]材质:采用 PP、ABS 树脂原材料,优质硬质珍珠		
15	水实验箱	棉内衬,材料环保无毒无味。嵌入式专槽定位,方便取用保管。堆积	1	箱
13	小头型相	情內的,材料外保元母元味。飲入式与僧足位,力便取用保官。堆快	'	作目
		ハム・リター宣川地口法队、ル南カ河山田区命代以贝朱。		



_	I			Ē
		主要配置及特征参数: 1、透明水槽 2、液体内部压强 3、压强演示器 4、支座 5、支撑杆 60 0mm6、塑料漏斗 60mm7、塑料量筒 50ml8、玻璃棒 9、玻璃烧杯 250ml10、沉浮块 11、净水系统科学实验套装 12、中号饭盒 13、潜水艇模型演示器 14、组装水轮材料 15、红色染料等可以完成的探究活动或实验课题: 1、净化水实验; 2、水的体积测量; 3、水的溶解; 4、固液分离; 5、沉浮块在水中沉浮; 6、水流的力量; 7、水的压力实验; 8、水的压力四面八方实验; 9、水的压力与深度的关系; 10、潜水艇工作原理等。		
16	热学实验箱	[外包装实验箱概述]材质:采用 PP、ABS 树脂原材料,优质硬质珍珠棉内衬,材料环保无毒无味。嵌入式专槽定位,方便取用保管。堆积方式:可多个叠加组合摆放,无需另外配备仪器柜或货架。主要配置及特征参数: 1、支座 2、支撑杆 250mm3、蝶形螺母杆 4、热感应晶体片 5、双向转接头 6、热膨胀仪 7、酒精灯 8、大号铁三环(配螺丝 M6×25 手紧螺丝)9、石棉网 10、玻璃烧杯 500ml11、不锈钢板 12、红水温度计13、多功能卡夹 14、锥形瓶 100ml15、90 度玻璃导管 D=8L=190+6016、直玻璃导管 D=8L=20017、30 号单孔硅胶塞 18、硅胶管等可以完成的探究活动或实验课题: 1、测量水的温度变化;2、不同金属的热传导能力;3、固体(铜球)热胀冷缩现象;4、模拟大自然水循环;5、水的热胀冷缩;6、空气的热胀冷缩;7、观察热对流现象等。	1	箱
17	光学实验箱	[外包装实验箱概述]材质:采用 PP、ABS 树脂原材料,优质硬质珍珠棉内衬,材料环保无毒无味。嵌入式专槽定位,方便取用保管。堆积方式:可多个叠加组合摆放,无需另外配备仪器柜或货架。主要配置及特征参数: 1、光源灯箱 2、灯箱支撑杆 3、PHILIPG4型卤素灯珠(备用)4、光学角度盘 5、黑色遮光板 6、1 缝/2 缝光栅板 7、3 缝/5 缝光栅板 8、3mm 圆孔通光板 9、5mm 圆孔通光板 10、20mm 圆孔通光板 11、静物像投影板 12、红光滤光片 13、蓝光滤光片 14、黄光滤光片 15、带角度盘透镜卡座 16、凹透镜组 f=-50mm17、凸透镜组 f=+50mm18、凸透镜组 f=+100mm19、滑轨卡座 20、地月模组 21、圆台支撑座 22、控光板卡座 23、白屏 24、单凸透镜砖 25、三棱镜 26、平面镜 27、红黑导线各一根 28、实验用小蜡烛 29、万花筒等。可以完成的探究活动或实验课题: 1、光的直线传播; 2、小孔成像; 3、光的反射; 4、光的折射; 5、凸透镜的汇聚作用; 6、放大镜; 7、凸透镜成像; 8、探究凹透镜的	1	箱



		能够完成的教学演示: 作为控制电路的开关与其他相关器材进行电学实验、电磁学实验及其		箱
		他需要控制电路通断的实验。		
		可以完成的探究活动或实验课题:		
		1、基本电路; 2、测量电路中的电压; 3、测量电路中的电流; 4、灯		
		泡在电路中的串联;5、灯泡在电路中的并联;6、通路和断路;7、		
		解暗盒;8、探究电路故障的原因;9、检验导体与非导体等。		
		[外包装实验箱概述]材质:采用 PP、ABS 树脂原材料,优质硬质珍珠		
		棉内衬,材料环保无毒无味。嵌入式专槽定位,方便取用保管。堆积		
		方式: 可多个叠加组合摆放,无需另外配备仪器柜或货架。 		
		主要配置及特征参数:		
		1、U型磁铁 2、条形磁铁 3、司南模型 4、磁悬浮实验 5 环 5、磁悬		
19	磁学实验箱	浮 6、磁性小车 7、75mm 不锈钢指南针 8、指针式磁力线 9、导体 与非导体等	1	箱
		可以完成的探究活动或实验课题:		
		1、磁铁的性质;2、磁铁的极性;3、用磁铁检验铁磁物体;4、两块		
		靠近的磁铁发生的现象——磁极间相互作用;5、比较磁铁磁力大小		
		实验;6、磁铁隔着物体吸引铁磁物体;7、磁感线实验;8、磁悬浮;		
		9、指南针原理;10、自制指南针等。		
		[外包装实验箱概述]材质:采用 PP、ABS 树脂原材料,优质硬质珍珠		
		棉内衬,材料环保无毒无味。嵌入式专槽定位,方便取用保管。堆积		
		方式:可多个叠加组合摆放,无需另外配备仪器柜或货架。		
1		主要配置及特征参数:		
20	电与磁实验箱	1、两联电池盒 2、手摇发电机 B3、电子秋千 4、U 型磁铁 5、电流磁	1	箱
20	电与磁实验箱	1、两联电池盒 2、手摇发电机 B3、电子秋干 4、U 型磁铁 5、电流磁效应导线 6、电铃 7、蹄型电磁铁 8、指南针 9、4mm 香蕉导线 4根	1	箱
20	电与磁实验箱		1	箱
20	电与磁实验箱	效应导线 6、电铃 7、蹄型电磁铁 8、指南针 9、4mm 香蕉导线 4根	1	箱



_		中级· C 发中机工作初级原理· C 中级工作初级原理签		
		电铃; 5、发电机工作初级原理; 6、电铃工作初级原理等。		
21	力学实验箱	[外包装实验箱概述]材质:采用 PP、ABS 树脂原材料,优质硬质珍珠棉内衬,材料环保无毒无味。嵌入式专槽定位,方便取用保管。堆积方式:可多个叠加组合摆放,无需另外配备仪器柜或货架。主要配置及特征参数: 1、滑木块 2、固定轴 3、不倒翁 4、喷射船 5、单摆组 6、圆筒测力计 2N7、支座 8、双向转接头 9、600mm 支撑杆 10、250mm 支撑杆 11、50g 槽码托盘 12、50g 槽码 3 个 13、钓鱼线等可以完成的探究活动或实验课题: 1、运用测力计测力; 2、用喷射船模拟空气反冲; 3、摩擦力的存在和影响因素; 4、摩擦力与物体重量的关系; 5、了解单摆; 6、用单摆计时; 7、探究单摆的摆动快慢的因素; 8、不倒翁的稳定性。	1	箱
22	机械实验箱	[外包装实验箱概述]材质:采用 PP、ABS 树脂原材料,优质硬质珍珠棉内衬,材料环保无毒无味。嵌入式专槽定位,方便取用保管。堆积方式:可多个叠加组合摆放,无需另外配备仪器柜或货架。主要配置及特征参数: 1、支座 2、支撑杆 600mm3、支撑杆 250mm4、双向转接头 5、滑轮组 6、滑轮杆 7、托盘 8、托盘挂钩 9、50g 槽码托盘 10、50g 槽码 11、杠杆 12、杠杆刻度盘 13、400mm 铝型材导轨 14、导轨支架 15、M6 螺母 16、M6×10 手紧螺丝 17、滑木块 18、圆筒测力计2N19、钓鱼线等可以完成的探究活动或实验课题: 1、杠杆的作用;2、简易天平工作原理;3、用简易天平测物体的质量;4、定滑轮的作用;5、动滑轮的作用;6、滑轮组的作用;7、斜面作用;8、斜面省力实验;9、不同倾角的斜面等。	1	箱
23	绿色能源实验 箱	[外包装实验箱概述]材质:采用 PP、ABS 树脂原材料,优质硬质珍珠棉内衬,材料环保无毒无味。嵌入式专槽定位,方便取用保管。堆积方式:可多个叠加组合摆放,无需另外配备仪器柜或货架。主要配置及特征参数: 1、带支撑杆风扇 2、带支撑杆电机 3、5 寸三叶桨 4、滑行座 5、太阳能电池 6、太阳能电池支架 7、温差发电器 8、黑色铝桶 9、原色铝桶 10、X型支座 11、250mm 支撑杆 12、红水温度计 13、4mm 红黑香蕉插头线 14、小灯泡 15、单插座模块 16、灯座模块 17、小电机模块等可以完成的探究活动或实验课题:1、太阳能发电;2、风能发电;3、机械发电;4、电能转化成光;5、能源的转换等实验。	1	箱
24	电化学组合	[外包装实验箱概述]材质:采用 PP、ABS 树脂原材料,优质硬质珍珠棉内衬,材料环保无毒无味。嵌入式专槽定位,方便取用保管。	1	箱

黄铜棒电极 6、铝桥电极 7、 锌棒电极 8、 桂胶管 9、 气体检验手柄 1 0、 鲁尔头注射器 11、 塑料试管 12、 4mm 红色香蕉插头线 13、 4m m 黑色香蕉插头线 14、 红色 LED 模块 15、 双向两档开关模块 16、 单端插座模块 17、 跨鱼夹等 能够完成的探究活动或实验课题: 1、 电解水;2、 检验电解水产生气体的性质;3、 用氧氧火箭模型检验电解水的探疗法,4、 探究电解水的加入电解质对电解速率的影响;5、 不同电压对电解水的速率的影响;6、 电解饱和负盘水;7、 电解 氮化铜溶液;8、 厚电池;9、 几种电级组合的原电池;10、 通过原电池产生的电压判断几种电极的活泼性顺序;11、铜锌水果池;12、 用金属盐配制电螺液等。 与力传感器等配合使用,用于进行静摩擦力、滑动摩擦力相关实验探究。 主要配置及特征参数: 组型材底座组件,力传感器固定杆、摩擦材质板、拖动板、100g 定制砝码、稀线等。技术指标: 组型材底座组件:产品组成:端盖、铝型材底座组件等品组成:端盖、铝型材底座组件。 10663-15,挤压拉模成型;表面处理工艺:电泳发黑;端盖尺寸:95*35mm,ABS 塑料精密注塑成型;功能插述:多个零件组合集成在底座,为摩擦力实验提供运动和安装平台。 力传感器固定杆: 规格:80*10mm,M6 的外螺纹;材质:不锈钢 SUS304.耐磨耐腐蚀不生锈,安装中固不检动。功能描述:安装固定力传感器,使其稳定不松动,并可以上下调节高度,左右旋转角度,方便实验。 与光电门传感器配合使用,可进行单摆相关实验的探究。 主要配置及转征参数: 单摆平圆角度仪、双孔单摆悬臂杆、钓鱼线、带孔钢球等。技术指标: 单摆半圆角度仪: 规格:直径 200mm,厚度 3mm,半圆形;材质:铝合金;工艺:细喷砂本色阳极化,双色丝印角度盘,功能描述:用于单摆实验器,提供角度指示: 双孔单摆悬臂杆: 规格:直径 200mm,厚度 3mm,半圆形;材质:铝合金;工艺:细喷砂本色阳极化,双色丝印角度盘,功能描述:用于单摆实验器,提供角度指示: 双孔单摆悬臂杆: 规格:直径 200mm,厚度 3mm,半圆形;材质:铝合金;工艺:细喷砂本色阳极化,双色丝印角度盘,功能描述:用于单摆实验器,提供角度指示: 双孔单摆悬臂杆: 规格:直径 200mm,厚度 3mm,半圆形;材质:铝合金;工艺:细喷砂本色阳极化,双色丝印角度盘,功能描述:用于单层实验器,是有10mm,上层200mm,非3mm 孔2个,间隔 50mm;			1、电解水装置 2、原电池装置 3、氢氧火箭装置 4、石墨棒电极 5、		
m 黑色香蕉插头线 14、红色 LED 横块 15、双向两档开关模块 16、单端插座模块 17、鳄鱼夹等 能够完成的探究活动或实验课题: 1、电解水; 2、检验电解水产生气体的性质; 3、用氢氧火箭模型检验电解水的气体; 4、探究电解水时加入电解质对电解速率的影响; 5、不同电压对电解水的速率的影响; 6、电解饱和食盐水; 7、电解氯化铜溶液; 8、原电池; 9、几种电极组合的原电池; 10、通过原电池产生的电压判断几种电极的活泼性顺序; 11、铜锌水果池; 12、用金属盐配制电镀液等。 与力传感器等配合使用,用于进行静摩擦力、滑动摩擦力相关实验探究。 主要配置及特征参数:铝型材底座组件: 为传感器固定杆、摩擦材质板、拖动板、100g 定制砝码、棉线等。技术指标: 铝型材底座组件: 产品组成: 端盖、铝型材底座、减速电机等。 规格:底座尺寸: 700°90°35mm,长度公差±2.0mm; 材质工艺: 银砂核底座组件: 产品组成: 端盖、银型材底座、域速电机等。 规格:底座尺寸: 700°90°35mm,长度公差±2.0mm; 材质工艺: 银份603-T5,挤压拉模或型; 表面处理工艺: 电泳发黑,端盖尺寸: 95°35mm,ABS 塑料精密注塑成型; 功能描述: 多个零件组合集成在底座,为摩擦力实验提供运动和安装平台。 力传感器固定杆: 规格: 80°10mm,M6的外螺纹; 材质: 不锈钢 SUS304,耐磨耐腐蚀不生锈,安装牢固不松动。功能描述: 安装固定力传感器,使其稳定不松动,并可以上下调节高度,左右旋转角度,方便实验。与光电门传感器配合使用,可进行单理相关实验的探究。主要配置及特征参数: 单摆半圆角度仪: 双孔单摆悬臂杆、钓鱼线、带孔钢球等。技术指标: 单摆半圆角度仪: 观和单摆悬臂杆、钓鱼线、带孔钢球等。技术指标: 单摆半圆角度仪: 观和单摆悬臂杆、钓鱼线、带孔钢球等。技术指标: 直径 200mm,厚度 3mm,半圆形;材质: 铝合金;工艺: 细喷砂本色阳极化,双色丝印角度盘;功能描述: 用于单接实验器,提供角度指示; 双孔单摆悬臂杆:					
16、单端插座模块 17、鳄鱼夹等 能够完成的探究活动或实验课题: 1、电解水 2、检验电解水产生气体的性质; 3、用氢氧火箭模型检验电解水的气体; 4、探究电解水时加入电解质对电解速率的影响; 5、不同电压对电解水的速率的影响; 6、电解饱和食盐水; 7、电解氧化铜溶液; 8。原电池; 9、几种电极组合的原电池; 10、通过原电池产生的电压判断几种电极的活泼性顺序; 11、铜锌水果池; 12、用金属盐配制电镀液等。 与力传感器等配合使用,用于进行静摩擦力、滑动摩擦力相关实验探究。 主要配置及特征参数:铝型材底座组件、力传感器固定杆、摩擦材质板、拖动板、100g 定制达码。棉线等。技术指标:铝型材底座组件、力传感器固定杆、摩擦材质板、拖动板、100g 定制 6063-T5,挤压拉模成型;表面处理工艺:电泳发黑;端盖尺寸:955*35mm,ABS 塑料精密注塑成型;功能描述:多个零件组合集成在底座,为摩擦力实验提供运动和安装平台。力传感器固定杆:规格:80*10mm,M6 的外爆设; 材质:不锈钢 SUS304,制磨耐腐蚀不生锈,安装牢固不松动。功能描述:安装固定力传感器,使其稳定不松动,并可以上下调节高度,左右旋转角度,方便实验。与光电门传感器配合使用,可进行单摆相关实验的探究。主要配置及特征参数:单摆半圆角度仪、双孔单摆悬臂杆、钓鱼线、带孔钢球等。技术指标: 单摆半圆角度仪、双孔单摆悬臂杆、钓鱼线、带孔钢球等。技术指标:					
能够完成的探究活动或实验课题: 1、电解水; 2、检验电解水产生气体的性质; 3、用氢氧火箭模型检验电解水的气体; 4、探究电解水时加入电解质对电解速率的影响; 5、不同电压对电解水的速率的影响; 6、电解饱和食盐水; 7、电解氯化铜溶液; 8、原电池; 9、几种电极组合的原电池; 10、通过原电池产生的电压判断几种电极的活泼性顺序; 11、铜锌水果池; 12、用金属盐配制电镀液等。与力传感器等配合使用,用于进行静摩擦力、滑动摩擦力相关实验探究。主要配置及特征参数:铝型材底座组件、力传感器固定杆、摩擦材质板、拖动板、100g 定制砝码、稀线等。技术指标:铝型材底座组件:产品组成:端盖、铝型材底座。减速电机等规格:底座尺寸:700*90*35mm,长度公差±2.0mm; 材质工艺:铝6063-T5,挤压拉模成型;表面处理工艺:电泳发黑;端盖尺寸:95*35mm,ABS 塑料精密注塑成型;功能描述:多个零件组合集成在底座、为摩擦力实验提供运动和安装平台。力传感器固定杆:规格:80*10mm,M6 的外螺纹; 材质:不锈钢 SUS304,耐磨耐腐蚀不生锈,安装牢固不松动。功能描述:安装固定力传感器,使其稳定不松动,并可以上下调节高度,左右旋转角度,方便实验。与光电门传感器配合使用,可进行单摆相关实验的探究。主要配置及特征参数:单摆半圆角度仪、双孔单摆悬臂杆、钓鱼线、带孔钢球等。技术指标:单摆半圆角度仪、双孔单摆悬臂杆、钓鱼线、带孔钢球等。技术指标:单摆半圆角度仪、双孔单摆悬臂杆、钓鱼线、带孔钢球等。技术指标:单摆半圆角度仪、双孔单摆悬臂杆、钓鱼线、带孔钢球等。提半圆角度仪:规格:直径 200mm,厚度 3mm,半圆形; 材质:铝合金;工艺:细喷砂本色阳极化,双色丝印角度盘;功能描述:用于单摆实验器,提供角度指示;双孔单摆悬臂杆:					
1、电解水; 2、检验电解水产生气体的性质; 3、用氢氧火箭模型检验电解水的气体; 4、探究电解水时加入电解质对电解速率的影响; 5、不同电压对电解水的速率的影响; 6、电解饱和食盐水; 7、电解氧化铜溶液; 8、原电池; 9、几种电极组合的原电池; 10、通过原电池产生的电压判断几中电极的活泼性顺序; 11、铜锌水果池; 12、用金属盐配制电镀液等。与力传感器等配合使用,用于进行静摩擦力、滑动摩擦力相关实验探究。主要配置及特征参数:铝型材底座组件、力传感器固定杆、摩擦材质板、拖动板、100g定制砝码、棉线等。技术指标: 铝型材底座组件:产品组成:端盖、组型材底座、减速电机等。					
5、不同电压对电解水的速率的影响; 6、电解饱和食盐水; 7、电解 氯化铜溶液; 8、原电池; 9、几种电极组合的原电池; 10、通过原电池产生的电压判断几种电极的活泼性顺序; 11、铜锌水果池; 12、用金属盐配制电镀液等。 与力传感器等配合使用,用于进行静摩擦力、滑动摩擦力相关实验探究。 主要配置及特征参数: 铝型材底座组件、力传感器固定杆、摩擦材质板、拖动板、100g定制砝码、棉线等。技术指标: 铝型材底座组件: 产品组成: 端盖、铝型材底座、减速电机等。					
 氯化铜溶液; 8、原电池; 9、几种电极组合的原电池; 10、通过原电池产生的电压判断几种电极的活泼性顺序; 11、铜锌水果池; 12、用金属盐配制电镀液等。 与力传感器等配合使用,用于进行静摩擦力、滑动摩擦力相关实验探究。主要配置及特征参数:银型材底座组件、力传感器固定杆、摩擦材质板、拖动板、100g 定制砝码、棉线等。技术指标:银型材底座组件:产品组成:端盖、铝型材底座、减速电机等。规格:底座尺寸: 700*90*35mm,长度公差±2.0mm;材质工艺:银6063-T5,挤压拉模成型;表面处理工艺:电泳发黑;端盖尺寸:95*35mm,ABS 塑料精密注塑成型;功能描述:多个零件组合集成在底座,为摩擦力实验提供运动和安装平台。力传感器固定杆:规格:80*10mm,M6的外螺纹;材质:不锈钢 SUS304,耐磨耐腐蚀不生锈,安装牢固不松动、功能描述:安装固定力传感器,使其稳定不松动、并可以上下调节高度,左右旋转角度,方便实验。与光电门传感器配合使用,可进行单摆相关实验的探究。主要配置及特征参数:单摆半圆角度仪、双孔单摆悬臂杆、钓鱼线、带孔钢球等。技术指标: 技术指标: 中摆半圆角度仪、双孔单摆悬臂杆、钓鱼线、带孔钢球等。技术指标: 中摆半圆角度仪、双孔单摆悬臂杆、钓鱼线、带孔钢球等。技术指标: 中摆半圆角度仪、双孔单摆悬臂杆、钓鱼线、带孔钢球等。技术指标: 中摆半圆角度仪、双孔单摆悬臂杆: 用于单摆实验器,提供角度指示;双孔单摆悬臂杆: 			 验电解水的气体; 4、探究电解水时加入电解质对电解速率的影响;		
地产生的电压判断几种电极的活泼性顺序; 11、铜锌水果池; 12、用金属盐配制电镀液等。 与力传感器等配合使用,用于进行静摩擦力、滑动摩擦力相关实验探究。 主要配置及特征参数: 铝型材底座组件、力传感器固定杆、摩擦材质板、拖动板、100g 定制砝码、棉线等。技术指标: 铝型材底座组件: 产品组成:端盖、铝型材底座、减速电机等。规格:底座尺寸: 700*90*35mm,长度公差±2.0mm; 材质工艺:铝6063-T5,挤压拉模成型;表面处理工艺:电泳发黑;端盖尺寸:95*35mm,ABS 塑料精密注塑成型;功能描述:多个零件组合集成在底座,为摩擦力实验提供运动和安装平台。力传感器固定杆:规格:80*10mm,M6 的外螺纹;材质:不锈钢 SUS304.耐磨耐腐蚀不生锈,安装牢固不松动。功能描述:安装固定力传感器,使其稳定不松动,并可以上下调节高度,左右旋转角度,方便实验。与光电门传感器配合使用,可进行单摆相关实验的探究。主要配置及特征参数:单摆半圆角度仪、双孔单摆悬臂杆、钓鱼线、带孔钢球等。技术指标:单摆半圆角度仪、双孔单摆悬臂杆、钓鱼线、带孔钢球等。技术指标:单摆半圆角度仪:规格:直径 200mm,厚度 3mm,半圆形;材质:铝合金;工艺:细喷砂本色阳极化,双色丝印角度盘;功能描述:用于单摆实验器,提供角度指示;双孔单摆悬臂杆:			5、不同电压对电解水的速率的影响;6、电解饱和食盐水;7、电解		
金属盐配制电镀液等。 与力传感器等配合使用,用于进行静摩擦力、滑动摩擦力相关实验探究。 主要配置及特征参数: 铝型材底座组件、力传感器固定杆、摩擦材质板、拖动板、100g 定制砝码、棉线等。技术指标: 铝型材底座组件: 产品组成:端盖、铝型材底座、减速电机等。规格:底座尺寸:700*90*35mm,长度公差±2.0mm;材质工艺:铝6063-T5,挤压拉模成型;表面处理工艺:电泳发黑;端盖尺寸:95*35mm,ABS 塑料精密注塑成型;功能描述:多个零件组合集成在底座,为摩擦力实验提供运动和安装平台。力传感器固定杆:规格:80*10mm,M6 的外螺纹;材质:不锈钢 SUS304,耐磨耐腐蚀不生锈,安装牢固不松动。功能描述:安装固定力传感器,使其稳定不松动,并可以上下调节高度,左右旋转角度,方便实验。与光电门传感器配合使用,可进行单摆相关实验的探究。主要配置及特征参数:单摆半圆角度仪、双孔单摆悬臂杆、钓鱼线、带孔钢球等。技术指标:单摆半圆角度仪、双孔单摆悬臂杆、钓鱼线、带孔钢球等。技术指标:单摆半圆角度仪、双孔单摆悬臂杆、钓鱼线、带孔钢球等。技术指标:单摆半圆角度仪、双孔单摆悬臂杆、钓鱼线、带孔钢球等。技术指标:单摆半圆角度仪、双孔单摆悬臂杆、钓鱼线、带孔钢球等。技术指标:			氯化铜溶液;8、原电池;9、几种电极组合的原电池;10、通过原电		
与力传感器等配合使用,用于进行静摩擦力、滑动摩擦力相关实验探究。 主要配置及特征参数: 铝型材底座组件、力传感器固定杆、摩擦材质板、拖动板、100g 定制砝码、棉线等。技术指标: 铝型材底座组件: 产品组成:端盖、铝型材底座、减速电机等。规格:底座尺寸:700*90*35mm,长度公差±2.0mm;材质工艺:铝 6063-T5,挤压拉模成型;表面处理工艺:电泳发黑;端盖尺寸:95*35mm,ABS 塑料精密注塑成型;功能描述:多个零件组合集成在底座,为摩擦力实验提供运动和安装平台。力传感器固定杆:规格:80*10mm,M6 的外螺纹;材质:不锈钢 SUS304,耐磨耐腐蚀不生锈,安装牢固不松动。功能描述:安装固定力传感器,使其稳定不松动,并可以上下调节高度,左右旋转角度,方便实验。与光电门传感器配合使用,可进行单摆相关实验的探究。主要配置及特征参数:单摆半圆角度仪、双孔单摆悬臂杆、钓鱼线、带孔钢球等。技术指标:单摆半圆角度仪、双孔单摆悬臂杆、钓鱼线、带孔钢球等。技术指标:单摆半圆角度仪、现名单摆悬臂杆、钓鱼线、带孔钢球等。技术指标:单摆半圆角度仪:规格:直径 200mm,厚度 3mm,半圆形;材质:铝合金;工艺:细喷砂本色阳极化,双色丝印角度盘;功能描述:用于单摆实验器,提供角度指示;双孔单摆悬臂杆:			池产生的电压判断几种电极的活泼性顺序;11、铜锌水果池;12、用		
究。 主要配置及特征参数: 铝型材底座组件、力传感器固定杆、摩擦材质板、拖动板、100g 定制砝码、棉线等。 技术指标: 铝型材底座组件: 产品组成:端盖、铝型材底座、减速电机等。 规格:底座尺寸:700*90*35mm,长度公差±2.0mm;材质工艺:铝6063-T5,挤压拉模成型;表面处理工艺:电泳发黑;端盖尺寸:95*35mm,ABS 塑料精密注塑成型;功能描述:多个零件组合集成在底座,为摩擦力实验提供运动和安装平台。力传感器固定杆:规格:80*10mm,M6 的外螺纹;材质:不锈钢 SUS304,耐磨耐腐蚀不生锈,安装牢固不松动。功能描述:安装固定力传感器,使其稳定不松动,并可以上下调节高度,左右旋转角度,方便实验。与光电门传感器配合使用,可进行单摆相关实验的探究。主要配置及特征参数:单摆半圆角度仪、双孔单摆悬臂杆、钓鱼线、带孔钢球等。技术指标:单摆半圆角度仪、双孔单摆悬臂杆、钓鱼线、带孔钢球等。技术指标:单摆半圆角度仪、双孔单摆悬臂杆、钓鱼线、带孔钢球等。技术指标:增度全200mm,厚度3mm,半圆形;材质:铝合金;工艺:细喷砂本色阳极化,双色丝印角度盘;功能描述:用于单摆实验器,提供角度指示;双孔单摆悬臂杆:			金属盐配制电镀液等。		
主要配置及特征参数: 银型材底座组件、力传感器固定杆、摩擦材质板、拖动板、100g 定制砝码、棉线等。 技术指标: 铝型材底座组件: 产品组成:端盖、铝型材底座、减速电机等。 规格:底座尺寸: 700*90*35mm,长度公差±2.0mm; 材质工艺: 组 6063-T5,挤压拉模成型;表面处理工艺:电泳发黑;端盖尺寸: 95*35mm,ABS 塑料精密注塑成型; 功能描述: 多个零件组合集成在底座,为摩擦力实验提供运动和安装平台。 力传感器固定杆: 规格:80*10mm,M6 的外螺纹; 材质: 不锈钢 SUS304.耐磨耐腐蚀不生锈,安装牢固不松动。功能描述:安装固定力传感器,使其稳定不松动,并可以上下调节高度,左右旋转角度,方便实验。 与光电门传感器配合使用,可进行单摆相关实验的探究。主要配置及特征参数:单摆半圆角度仪、双孔单摆悬臂杆、钓鱼线、带孔钢球等。技术指标: 单摆运动规律实验图 单摆半圆角度仪: 规略:直径 200mm,厚度 3mm,半圆形; 材质:铝合金;工艺:细喷砂本色阳极化,双色丝印角度盘;功能描述:用于单摆实验器,提供角度指示;双孔单摆悬臂杆:			与力传感器等配合使用,用于进行静摩擦力、滑动摩擦力相关实验探		
日型材底座组件、力传感器固定杆、摩擦材质板、拖动板、100g 定制法码、棉线等。技术指标: 日型材底座组件: 产品组成:端盖、铝型材底座、减速电机等。规格:底座尺寸:700*90*35mm,长度公差±2.0mm;材质工艺:铝6063-T5,挤压拉模成型;表面处理工艺:电泳发黑;端盖尺寸:95*35mm,ASB塑料精密注塑成型;功能描述:多个零件组合集成在底座,为摩擦力实验提供运动和安装平台。力传感器固定杆:规格:80*10mm,M6的外螺纹;材质:不锈钢 SUS304,耐磨耐腐蚀不生锈,安装牢固不松动。功能描述:安装固定力传感器,使其稳定不松动,并可以上下调节高度,左右旋转角度,方便实验。与光电门传感器配合使用,可进行单摆相关实验的探究。主要配置及特征参数:单摆半圆角度仪、双孔单摆悬臂杆、钓鱼线、带孔钢球等。技术指标:单摆半圆角度仪、双孔单摆悬臂杆、钓鱼线、带孔钢球等。技术指标:单摆半圆角度仪:双孔单摆悬臂杆、钓鱼线、带孔钢球等。投术指标:组壳径200mm,厚度3mm,半圆形;材质:铝合金;工艺:细喷砂本色阳极化,双色丝印角度盘;功能描述:用于单摆实验器,提供角度指示;双孔单摆悬臂杆:					
制砝码、棉线等。 技术指标: 铝型材底座组件: 产品组成:端盖、铝型材底座、减速电机等。 规格:底座尺寸:700*90*35mm,长度公差±2.0mm;材质工艺: 铝 6063-T5,挤压拉模成型;表面处理工艺:电泳发黑;端盖尺寸: 95*35mm,ABS塑料精密注塑成型;功能描述:多个零件组合集成在底座,为摩擦力实验提供运动和安装平台。 力传感器固定杆: 规格:80*10mm,M6的外螺纹;材质:不锈钢 SUS304,耐磨耐腐蚀不生锈,安装牢固不松动。功能描述:安装固定力传感器,使其稳定不松动,并可以上下调节高度,左右旋转角度,方便实验。 与光电门传感器配合使用,可进行单摆相关实验的探究。 主要配置及特征参数:单摆半圆角度仪、双孔单摆悬臂杆、钓鱼线、带孔钢球等。技术指标:单摆半圆角度仪、双孔单摆悬臂杆、钓鱼线、带孔钢球等。技术指标:单摆半圆角度仪:规格:直径 200mm,厚度 3mm,半圆形;材质:铝合金;工艺:细喷砂本色阳极化,双色丝印角度盘;功能描述:用于单摆实验器,提供角度指示;双孔单摆悬臂杆:					
技术指标: 铝型材底座组件: 产品组成: 端盖、铝型材底座、减速电机等。 规格: 底座尺寸: 700*90*35mm,长度公差±2.0mm; 材质工艺: 铝 6063-T5,挤压拉模成型; 表面处理工艺: 电泳发黑; 端盖尺寸: 95*35mm,ABS 塑料精密注塑成型; 功能描述: 多个零件组合集成在底座,为摩擦力实验提供运动和安装平台。力传感器固定杆: 规格: 80*10mm,M6 的外螺纹; 材质: 不锈钢 SUS304,耐磨耐腐蚀不生锈,安装牢固不松动。功能描述: 安装固定力传感器,使其稳定不松动,并可以上下调节高度,左右旋转角度,方便实验。与光电门传感器配合使用,可进行单摆相关实验的探究。主要配置及特征参数:单摆半圆角度仪、双孔单摆悬臂杆、钓鱼线、带孔钢球等。技术指标: 单摆半圆角度仪: 规格: 直径 200mm,厚度 3mm,半圆形; 材质: 铝合金; 工艺: 细喷砂本色阳极化,双色丝印角度盘; 功能描述: 用于单摆实验器,提供角度指示; 双孔单摆悬臂杆:			-		
25 摩擦力实验器					
25 摩擦力实验器					
25 摩擦力实验器) 产 摩擦力实验器			
留 6063-T5,挤压拉模成型;表面处理工艺:电泳发黑;端盖尺寸:95*35mm,ABS 塑料精密注塑成型;功能描述:多个零件组合集成在底座,为摩擦力实验提供运动和安装平台。力传感器固定杆:规格:80*10mm,M6 的外螺纹;材质:不锈钢 SUS304,耐磨耐腐蚀不生锈,安装牢固不松动。功能描述:安装固定力传感器,使其稳定不松动,并可以上下调节高度,左右旋转角度,方便实验。与光电门传感器配合使用,可进行单摆相关实验的探究。主要配置及特征参数:单摆半圆角度仪、双孔单摆悬臂杆、钓鱼线、带孔钢球等。技术指标:单摆半圆角度仪、双孔单摆悬臂杆、钓鱼线、带孔钢球等。技术指标:单摆半圆角度仪:规格:直径 200mm,厚度 3mm,半圆形;材质:铝合金;工艺:细喷砂本色阳极化,双色丝印角度盘;功能描述:用于单摆实验器,提供角度指示;双孔单摆悬臂杆:	25			1	套
95*35mm, ABS 塑料精密注塑成型; 功能描述: 多个零件组合集成在底座,为摩擦力实验提供运动和安装平台。 力传感器固定杆: 规格: 80*10mm, M6 的外螺纹; 材质: 不锈钢 SUS304,耐磨耐腐蚀不生锈,安装牢固不松动。功能描述:安装固定力传感器,使其稳定不松动,并可以上下调节高度,左右旋转角度,方便实验。与光电门传感器配合使用,可进行单摆相关实验的探究。主要配置及特征参数:单摆半圆角度仪、双孔单摆悬臂杆、钓鱼线、带孔钢球等。技术指标:单摆半圆角度仪、双孔单摆悬臂杆、钓鱼线、带孔钢球等。技术指标:如据:单摆半圆角度仪:规格:直径 200mm,厚度 3mm,半圆形;材质: 铝合金;工艺:细喷砂本色阳极化,双色丝印角度盘;功能描述:用于单摆实验器,提供角度指示;双孔单摆悬臂杆:					
在底座,为摩擦力实验提供运动和安装平台。 力传感器固定杆: 规格:80*10mm,M6的外螺纹;材质:不锈钢 SUS304,耐磨耐腐蚀不生锈,安装牢固不松动。功能描述:安装固定力传感器,使其稳定不松动,并可以上下调节高度,左右旋转角度,方便实验。 与光电门传感器配合使用,可进行单摆相关实验的探究。主要配置及特征参数:单摆半圆角度仪、双孔单摆悬臂杆、钓鱼线、带孔钢球等。技术指标:单摆半圆角度仪:现格:直径 200mm,厚度 3mm,半圆形;材质:铝合金;工艺:细喷砂本色阳极化,双色丝印角度盘;功能描述:用于单摆实验器,提供角度指示;双孔单摆悬臂杆:					
规格: 80*10mm, M6 的外螺纹; 材质: 不锈钢 SUS304,耐磨耐腐蚀不生锈, 安装牢固不松动。功能描述: 安装固定力传感器, 使其稳定不松动,并可以上下调节高度,左右旋转角度,方便实验。与光电门传感器配合使用,可进行单摆相关实验的探究。主要配置及特征参数:单摆半圆角度仪、双孔单摆悬臂杆、钓鱼线、带孔钢球等。技术指标:单摆半圆角度仪: 规格: 直径 200mm, 厚度 3mm, 半圆形; 材质: 铝合金; 工艺: 细喷砂本色阳极化,双色丝印角度盘; 功能描述: 用于单摆实验器,提供角度指示; 双孔单摆悬臂杆:					
位不生锈,安装牢固不松动。功能描述:安装固定力传感器,使其稳定不松动,并可以上下调节高度,左右旋转角度,方便实验。 与光电门传感器配合使用,可进行单摆相关实验的探究。主要配置及特征参数:单摆半圆角度仪、双孔单摆悬臂杆、钓鱼线、带孔钢球等。技术指标:单摆半圆角度仪:规格:直径 200mm,厚度 3mm,半圆形;材质:铝合金;工艺:细喷砂本色阳极化,双色丝印角度盘;功能描述:用于单摆实验器,提供角度指示;双孔单摆悬臂杆:			力传感器固定杆:		
定不松动,并可以上下调节高度,左右旋转角度,方便实验。 与光电门传感器配合使用,可进行单摆相关实验的探究。 主要配置及特征参数: 单摆半圆角度仪、双孔单摆悬臂杆、钓鱼线、带孔钢球等。 技术指标: 单摆半圆角度仪:			规格:80*10mm,M6 的外螺纹;材质:不锈钢 SUS304,耐磨耐腐		
与光电门传感器配合使用,可进行单摆相关实验的探究。 主要配置及特征参数: 单摆半圆角度仪、双孔单摆悬臂杆、钓鱼线、带孔钢球等。 技术指标: 单摆半圆角度仪: 实验器			蚀不生锈,安装牢固不松动。功能描述:安装固定力传感器,使其稳		
主要配置及特征参数: 单摆半圆角度仪、双孔单摆悬臂杆、钓鱼线、带孔钢球等。 技术指标: 单摆半圆角度仪: 实验器 单摆半圆角度仪: 规格:直径 200mm,厚度 3mm,半圆形;材质:铝合金;工艺: 细喷砂本色阳极化,双色丝印角度盘;功能描述:用于单摆实验器, 提供角度指示; 双孔单摆悬臂杆:			定不松动,并可以上下调节高度,左右旋转角度,方便实验。		
单摆半圆角度仪、双孔单摆悬臂杆、钓鱼线、带孔钢球等。 技术指标: 单摆半圆角度仪: 实验器 单摆半圆角度仪: 规格:直径200mm,厚度3mm,半圆形;材质:铝合金;工艺: 细喷砂本色阳极化,双色丝印角度盘;功能描述:用于单摆实验器,提供角度指示; 双孔单摆悬臂杆:			与光电门传感器配合使用,可进行单摆相关实验的探究。		
技术指标: 单摆运动规律 实验器 単摆半圆角度仪: 规格:直径 200mm,厚度 3mm,半圆形;材质:铝合金;工艺: 细喷砂本色阳极化,双色丝印角度盘;功能描述:用于单摆实验器, 提供角度指示; 双孔单摆悬臂杆:					
26 单摆运动规律 单摆半圆角度仪: 规格: 直径 200mm,厚度 3mm,半圆形;材质:铝合金;工艺:细喷砂本色阳极化,双色丝印角度盘;功能描述:用于单摆实验器,提供角度指示;双孔单摆悬臂杆:					
26		¥1m/=-115/±			
细喷砂本色阳极化,双色丝印角度盘;功能描述:用于单摆实验器,提供角度指示; 双孔单摆悬臂杆:	26			1	套
提供角度指示; 双孔单摆悬臂杆:		<u>头</u> 翋器			
双孔单摆悬臂杆:					
			X3 0年3550 11		



				-
		材质:304不锈钢;工艺:精加工;功能描述:配合双向转接头,作为1个或2个单摆的悬臂杆。		
27	热胀冷缩实验 器	与微力传感器配合使用,进行金属的热胀冷缩实验的探究。 主要配置及特征参数: 铝型材底座组件、固定杆、挂钩调节杆、挂钩、金属丝等。 技术指标: 铝型材底座组件: 组成产品:端盖、铝型材底座、EVA 自粘板等 规格:底座尺寸:350*90*35mm,长度公差±2.0mm;材质工艺: 铝 6063-T5,挤压拉模成型;表面处理工艺:电泳发黑;端盖尺寸:95*35mm,ABS 塑料精密注塑成型;功能描述:多个零件组合集成在底座,为安培力实验提供运动和安装平台。	1	套
28	X 型支座套件	主要配置及特征参数: X型支座、双向转接头、250mm 支撑杆 2 根、600mm 支撑杆(公母杆对接可灵活拆分使用)技术指标: X型支座: 材质:黑色增强尼龙、镀锌圆钢,确保强度目耐酸耐碱;工艺:塑料注塑成型、表面镀锌、超声波焊接处理;产品结构:90度角双臂,半轴长165.5mm,底座高度24mm,顶部带φ10扩展孔,匍氏耦合对接挂钩、φ10凹凸式双轨插孔,自锁紧双下压扣,多功能杆插孔、斜顶式 M6 螺丝锁紧孔,底部自粘橡胶地脚阻滑增强支架整体的稳定度!功能描述:Half-Half 对偶插接式构造能够进行多种结构拓展:①、两件对插呈X型可作为常规铁架台底座;②、可对接不同长度的支撑杆组成不同种类的支撑座;③、可作为光学实验导轨;④、拓展为其他产品的轨道座;⑤、级联底座作为配重等。双向转接头:规格:30×30×65mm;材质:铝合金;工艺:精密压铸、电泳发黑;功能描述:①、两端固定口90°正交垂直,中间穿孔可以轴向固定;②、附带2个M6×25mm的防滑手紧螺丝,可以固定所有用到与支撑杆有关的实验设备。	1	套
29	移动式多功能电源	产品规格: 312×158×127mm (±2mm)。 主要材质:增强型阻燃 ABS 工程塑料;工艺:塑料注塑成型。 技术指标: 1、输入电压 220V±22V,频率 50Hz/60Hz; 2、电源输入线为 1.8 米欧标圆柱两脚插头线;带 250V2A 快速熔断保险; 3、前置电源开关按钮;万能插座可提供受控 220V 交流电源输出;	1	台

		可数目体目向 2023 中文为数目所较离别外口以音一能为选用以品不例以	(H)H	-
		4、前置交流插座接口和直流插座接口,配套红黑香蕉插头线;		
		5、前置交直流电压 AC/DC 切换按钮,一键切换,通过指示灯显示当		
		前档位;		
		6、具有电压调档旋钮,可切换输出交流或直流电压为 0V、1.5V、3		
		V、6V、9V、12V 六个档位,具有指示灯显示当前电压;		
		7、内部大功率环形变压器可提供多档足电压足电流足功率交流电源,		
		主控板同时具有显示控制、可编程 PWM 控制 DC-DC 多档电压直流		
		电源控制和交流输出控制与智能电源保护功能: 0V 档、1.5V、3V 档		
		提供 2.5A 短路保护, 6V 档提供 4.5A 瞬时短路保护和 4A~4.5A 负载		
		过载保护,9V、12V 提供 6.5A 瞬时短路保护和 6A~6.5A 负载过载		
		保护。短路保护需要移走负载并重启电源,过载保护可在移走负载或		
		降低负载功率的条件下自动恢复到正常工作状态。		
		规格:1000×105×55mm(±5mm);材质:铝合金型材,自粘标尺,		
		带防脱螺丝;结构:蜗眼式双凸横向圆柱轨道,带单边标尺槽,总长		
30	多功能轨道	1000mm,平板部分厚度 2.5mm,圆柱外径 10mm;功能描述:专	1	套
		用配套器材,配合光学实验箱的滑轨卡座/新能源实验箱的滑轨卡座完		
		成所需的实验项目!		
	小学科学探究	小学科学探究实验箱实验指导手册,内含以上所有实验箱内器械实验		
31	实验箱实验指	指导。正归印刷,制作精美,便于保管,不易损坏,简单易懂便于学	1	本
	导手册	生学习。		
		用于年级组长的实验教学、实验项目发布、对学生实验技能评价以及		
		对学科教材、实验属性、发布审核进行管理。		
		基本功能:		
		1.年级组长账号登陆及身份识别;		
		2.云平台实验教学资源的浏览、收藏;		
		3.在线安排实验任务、查阅学生提交的实验内容、电子实验报告评价;		
		4.发布实验项目并本地存储,需通过年级组长审核通过;		
		5.查阅自己已发布实验项目和本地存储的相同学科老师发布的实验项		
32	学科组长教学	目;	1	本
32	资源与评价云	6.可在线就教师自己发布的实验,有针对性的与学生互动,解决学生	l	套
	管理平台	提出的疑问;		
		7.对本学科段老师发布的实验项目进行审核,从而优化教师发布实验		
		项目质量;		
		8.可针对所教教材进行教材管理,方便在更换教材时变更实验教材属		
		性;		
		9.也可就教师发布实验的其他属性比如常规实验、创新实验等进行类		
		型划分管理;		
		10.可以预先根据教材创建实验目录,对教师发布实验进行有序管理;		

33	教师教学资源 与评价云管理 平台	5、支持实验视频库类别分类:必做实验、选做实验、分组实验、演示实验、探究实验等视频库; 6、支持电子目镜画面切换; 7、支持在录播演示界面显示实时操作画面、视频教案画面; 8,支持选择实验名称与实验教案视频同步;	1	套
		9,支持按年级、学科、学期查询实验视频资源; 10.支持Windows、iOS、Android等跨平台访问,支持电脑、手机、智慧黑板等多终端访问; 11.提供永久账号使用权,实验配套资源不定期更新完善。		
学生分				
34	数据采集器	6路 Type-C 专用通道+1路 USB 通道,7通道可同时并行采集; 人体工学外观,USB 供电、数据传输采用标准 usb2.0 通信协议; 无需外接电源,预留 5V 电源接口,数字通道采样精度达1微秒; 所有端口具备短路保护,支持热插拔,即插即用,与传感器任意组合; 可直接接笔记本电脑进行室外拓展性探究实验。	4	套
35	便携式实验终端	1、数字化探究实验用便携式终端,配套数据采集器使用,用于科学探究实验活动。 2、支持扩展 MICRO 储存卡,可保存大量实验视频和实验文件; 3、配备 HDMI 视频接口,连接到一体机、智慧黑板的大屏上显示; 4、配备 3.5mm 耳机接口,内置摄像头,支持实验拍照和录像功能; 5、支持 USB 口直接连接传感器,即插即用,能自动识别新插入传感	8	台

器; 6、支持连接数据采集器或智能数字实验终端,接入更多种传感器使用; 7、配套数字化探究实验软件,中文界面,符合新课程标准要求,具有强大的数据分析功能,可显示数字、图形、表格、仪表、温度计等多种方式。支持保存实验报告,保存实验数重稳图功能。 内置物理,化学、生物学科的实验模板,每个模板有相应的实验指导;可自主按照需要建立规范化的实验模板并在软件中打开相应模板;能够自动识别传感器;实现智能设定最佳采样频率;能够自主选择采集数据的计算精确位数;自动配置显示数据的表格、图表、表盘等多种数据显示方式;实验可预处添加计算公式,自动计算相关数据并显示图象;实验过程中数据和图象的能够同时显示,同一页面可以根据需要设定多图表和多表格显示;能够自由选择自动涂屏或自动缩屏图像是示模式,在数据采集的同时可以对图象进行敌大、缩小、拖拽等操作;可自由设定多种图象点的样式和颜色;图象有点显示、连线显示、点连线三种显示功能;表格区可以自由插入新增列,包含各种特殊符号插入公式的功能;采集数据可以保存并进行对比;实验结果可以 WORD、EXCEL、BMP 的形式导出、保存,也可以作为独立文件整体保存实验配置和结果;通过计算列、积分、拟合(14 种以上的拟合函数)等功能,可以进行专业的实验数据分析;内版电子实验报告模板功能,实验结果可直接自动导入到电子实验报告中。 重程: -50N~+50N分辨率: 0.01因;声速:30d8~120d8,分辨率: 0.1dB;声波:20H2~20KHz、分辨率: 0.1dB;声波:20H2~20KHz、分辨率: 1Hz 两种星程,通过软件切换量程,数据传输端口为 TYPE-C 接口,支持与采集器的有线通讯两种工作方式。用于测量声强和声波的频率。					- -
用; 7、配套数字化探究实验软件,中文界面,符合新课程标准要求,具有强大的数据分析功能,可显示数字、图形、表格、仪表、温度计等多种方式。支持保存实验报告,保存实验数据截图功能。 内置物理、化学、生物学科的实验模板,每个模板有相应的实验指导;可自主按照需要建立规范化的实验模板并在软件中打开相应模板;能够自动识别传感器;实现智能设定最佳采样频率;能够自主选择采集数据的计算路积的数;自动配置显示数据的表格、图表、表盘等多种数据显示方式;实验前可预先添加计算公式,自动计算相关数据并显示图象;实验过程中数据和图象的能够同时显示。同一页面可以根据需要设定多图表和多表格显示;能够自由选择自动滚屏或自动缩屏图像显示模式,在数据采集的同时可以对图象进行放大、缩小、拖拽等操作;可自由设定多种图象点的样式和颜色;图象有点显示、连线显示、点连线三种显示功能;表格区可以自由插入新增列,包含各种特殊符号插入公式的功能;采集数据可以从GRP,并进行对比;实验结果可以从ORD、EXCEL、BMP的形式导出、保存,也可以作为独立文件整体保存实验配置和结果;通过计算列、积分、独位(14 种以上的拟合函数)等功能,可以进行专业的实验数据分析;内嵌电子实验报告模板功能,实验结果可直接自动导入到电子实验报告中。 显程:-50N~+50N分辨率:0.01N数据传输端口为TYPE-C接口,支持与采集器的有线通讯两种工作方式。用于测量力的数值。 声强:30d8~120d8,分辨率:0.1d8;声波:20Hz~20KHz,分辨率:1Hz 两种量程,通过软件对规量程,数据传输端口为TYPE-C接口,支持与采集器的有线通讯、与数字化显示设备的有线通讯两种工作方式。用于测量声强和声波的频率。 显程:-30V~+30V 8 个					
7、配套数字化探究实验软件,中文界面,符合新课程标准要求,具有强大的数据分析功能,可显示数字、图形、表格、仪表、温度计等多种方式。支持保存实验报告,保存实验数据截图功能。 内置物理、化学、生物学科的实验模板。每个模板有相应的实验指导;可自主按照需要建立规范化的实验模板,每个模板有相应的实验指导;即自主动识别传感器;实现智能设定最佳采样频率;能够自击选择采集数据的计算结式,自动计算相关数据并显示图象;实验过程中数据和图象的能够同时显示。同一页面可以根据需要设定多图表和多表格显示;能够自由选择自动液屏或自动缩屏图像显示模式,在数据采集的同时可以对图象进行放大、缩小、拖拽等操作;可自由设定多种图象点的样式和颜色;图象有点显示、连线显示、点连线三种显示功能;表格区可以自由插入新增列,包含各种特殊符号插入公式的功能;采集数据可以保存并进行对比;实验结果可以 WORD、EXCEL、BMP 的形式导出、保存,也可以作为独立文件整体保存实验配置和结果;通过计算列、积分、拟合(14 种以上的拟合函数)等功能,可以进行专业的实验数据分析;内嵌电子实验报告模板功能,实验结果可直接自动导入到电子实验报告中。 显程: -50N~+50N分辨率:0.10H。为解率:0.01N数据传输端口为 TYPE-C 接口,支持与采集器的有线通讯、与数字化显示设备的有线通讯、与数字化显示设备的有线通讯两种工作方式。用于测量声强和声波的频率。 显程: -30V~ 20KHz、分辨率:0.1dB;声波:20Hz~ 20KHz,分辨率:1.dB;声波:20Hz~ 20KHz,分辨率:1.dB;					
有强大的数据分析功能,可显示数字、图形、表格、仪表、温度计等 多种方式。支持保存实验报告,保存实验数据截图功能。 内置物理、化学、生物学科的实验模板,每个模板有相应的实验指导;可自主按照需要建立规范化的实验模板并在软件中打开相应模板;能够自动识别传感器;实现智能设定最佳采样频率;能够自击选择采集数据的计算精确位数;自动配置显示数据的表格、图表、表盘等多种数据显示方式;实验前可预先添加计算公式,自动计算相关数据并显示图象;实验过程中数据和图象的能够同时显示。同一页面可以根据需要设定多图表和多表格显示;能够自由选择自动滚屏或自动缩屏图像显示模式,在数据采集的同时可以对图象进行放大、缩小、拖拽等操作;可自由设定多种图象点的样式和颜色;图象有点显示、连线显示、点连线三种显示功能;表格区可以自由插入新指列,包含各种特殊符号插入公式的功能;采集数据可以保存并进行对比;实验结果可以从ORD、EXCEL、BMP的形式导出、保存,也可以作为独立文件整体保存实验配置和结果;通过计算列、积分、拟合(14 种以上的拟合函数)等功能,可以进行专业的实验数据分析;内嵌电子实验报告模板功能,实验结果可直接自动导入到电子实验报告中。 显程: -50N~+50N分辨率:10.1ds;声波:0.01N数据传输端口为 TYPE-C 接口,支持与采集器的有线通讯、与数字化显示设备的有线通讯、与数字化显示设备的有线通讯、与数字化显示设备的有线通讯、与数字化显示设备的有线通讯、与数字化显示设备的有线通讯、与数字化显示设备的有线通讯、与数字化显示设备的有线通讯、与数字化显示设备的有线通讯、与数字化显示设备的有线通讯两种工作方式。用于测量声强和声波的频率。					
多种方式。支持保存实验报告,保存实验数据截图功能。 内置物理、化学、生物学科的实验模板,每个模板有相应的实验指导;可自主按照需要建立规范化的实验模板并在软件中打开相应模板;能够自动识别传感器;实现智能设定最佳采样频率;能够自主选择采集数据的计算精确位数;自动配置显示数据的表格、图表、表盘等多种数据显示方式;实验可预先添加计算公式,自动计算相关数据并显示图象;实验过程中数据和图象的能够同时显示同一页面可以根据需要设定多图表和多表格显示;能够自由选择自动滚屏或自动缩屏图像显示模式,在数据采集的同时可以对图象进行放大、缩小、拖拽等操作;可自由设定多种图象点的样式和颜色;图象有点显示,连线显示、点连线三种显示功能;表格区可以自由插入新增列,包含各种特殊符号插入公式的功能;采集数据可以保存并进行对比;实验结果可以 WORD、EXCEL、BMP 的形式导出、保存,也可以作为独立文件整体保存实验配置和结果;通过计等列、积分、拟合(14 种以上的拟合函数)等功能,可以进行专业的实验数据分析;内嵌电子实验报告模板功能,实验结果可直接自动导入到电子实验报告中。显程: -50N~+50N分辨率: 0.01N数据传输端口为 TYPE-C 接口,支持与采集器的有线通讯、与数字化显示设备的有线通讯两种工作方式。用于测量力的数值。声强:30d8~120d8、分辨率: 1.1d8;声波:20Hz~20KHz、分辨率: 1.1d8;声波:20Hz~20KHz、分辨率: 1.1d8;声波:20Hz~20KHz、分辨率: 1.1d8;声波:20Hz~20KHz、分辨率:1.1d8;声波:20Hz~20KHz、分辨率:1.1d8;声波:20Hz~20KHz、分辨率:1.1d8;声波:20Hz~20KHz,分辨率:1.1d8; 声波:20Hz~20KHz,分辨率:1.1d8; 声波:20Hz~20KHz,分析型,20KHz,20K					
内置物理、化学、生物学科的实验模板,每个模板有相应的实验指导;可自主按照需要建立规范化的实验模板并在软件中打开相应模板;能够自动识别传感器;实现智能设定最佳采样频率;能够自主选择采集数据的计算符单位数;自动配置显示数据的表格、图表、表盘等多种数据显示方式;实验前可预先添加计算公式,自动计算相关数据并显示图象;实验过程中数据和图象的能够同时显示。同一页面可以根据需要设定多图表和多表格显示;能够自由选择自动滚屏或自动缩屏图像显示模式,在数据采集的同时可以对图象进行放大、缩小、拖拽等操作;可自由设定多种图象点的样式和颜色;图象有点显示,连线显示、点连线三种显示功能;表格区可以自由插入新增列,包含各种特殊符号插入公式的功能;采集数据可以保存并进行对比;实验结果可以 WORD、EXCEL、BMP 的形式导出、保存,也可以作为独立文件整体保存实验配置和结果;通过计算列、积分、拟合(14 种以上的拟合函数)等功能,可以进行专业的实验数据分析;内嵌电子实验报告模板功能,实验结果可直接自动导入到电子实验报告电。显程: -50N~+50N分辨率: 0.01N数据传输端口为 TYPE-C 接口,支持与采集器的有线通讯、与数字化显示设备的有线通讯两种工作方式。用于测量力的数值。声强:30d8~12dd8,分辨率:0.1d8;声波:20Hz~20KHz、分辨率:1Hz 两种量程,通过软件切换量程。数据传输端口为 TYPE-C 接口,支持与采集器的有线通讯、与数字化显示设备的有线通讯两种工作方式。用于测量声器和声波的频率。					
可自主按照需要建立规范化的实验模板并在软件中打开相应模板;能够自动识别传感器;实现智能设定最佳采样频率;能够自主选择采集数据的计算精确位数;自动配置显示数据的表格。图表、表盘等多种数据显示方式;实验前可预先添加计算位式,自动计算相关数据并显示图象;实验过程中数据和图象的能够同时显示。同一页面可以根据需要设定多图表和多表格显示;能够自选择自动滚屏或自动缩屏图像显示模式,在数据采集的同时可以对图象进行放大、缩小、拖拽等操作;可自由设定多种图象点的样式和颜色;图象有点显示、连线显示、点连线三种显示功能;表格区可以自由插入新增列,包含各种特殊符号插入公式的功能;采集数据可以保存并进行对比;实验结果可以 WORD、EXCEL、BMP 的形式导出、保存、也可以作为独立文件整体保存实验配置和结果;通过计算列、积分、拟合(14 种以上的拟合函数)等功能,可以进行专业的实验数据分析;内嵌电子实验报告模板功能,实验结果可直接自动导入到电子实验报告中。量程:-50N~+50N分辨率:0.01N数据传输端口为 TYPE-C 接口,支持与采集器的有线通讯、与数字化显示设备的有线通讯两种工作方式。用于测量力的数值。声强:30dB~120dB、分辨率:0.1dB;声波:20Hz~20KHz、分辨率:1Hz 38 声传感器					
能够自动识别传感器; 实现智能设定最佳采样频率; 能够自主选择采集数据的计算精确位数; 自动配置显示数据的表格、图表、表盘等多种数据显示方式; 实验订程中数据和图象的能够同时显示。同一页面可以根据需要设定 多图表和多表格显示; 能够自由选择自动涂屏或自动缩屏图像显示模式,在数据采集的同时 可以对图象进行放大、缩小、拖拽等操作; 可自由设定多种图象点的样式和颜色; 图象有点显示、连线显示、点连线三种显示功能; 表格区可以自由插入新增列,包含各种特殊符号插入公式的功能; 采集数据可以保存并进行对比; 实验结果可以 WORD、EXCEL、BMP 的形式导出、保存也可以作为 独立文件整体保存实验配置和结果; 通过计算列、积分、拟合(14 种以上的拟合函数)等功能,可以进行 专业的实验数据分析; 内嵌电子实验报告模板功能,实验结果可直接自动导入到电子实验报 告中。 量程: -50N~+50N 分辨率: 0.01N 数据传输端口为 TYPE-C 接口,支持与采集器的有线通讯、与数字化 显示设备的有线通讯两种工作方式。用于测量力的数值。 声强: 30d8~120d8,分辨率: 0.1d8; 声波: 20Hz~20KHz、分辨率: 1Hz 两种量程,通过软件切换量程,数据传输端口为 TYPE-C 接口,支持 与采集器的有线通讯、与数字化显示设备的有线通讯两种工作方式。用于测量声强和声波的频率。 38					
实现智能设定最佳采样频率; 能够自主选择采集数据的计算精确位数; 自动配置显示数据的表格、图表、表盘等多种数据显示方式; 实验过程中数据和图象的能够同时显示。同一页面可以根据需要设定 多图表和多表格显示; 能够自由选择自动液屏或自动缩屏图像显示模式,在数据采集的同时 可以对图象进行放大、缩小、拖拽等操作; 可自由设定多种图象点的样式和颜色; 图象有点显示、连线显示、点连线三种显示功能; 表格区可以自由插入新增列,包含各种特殊符号插入公式的功能; 采集数据可以保存并进行对比; 实验结果可以 WORD、EXCEL、BMP 的形式导出、保存。也可以作为 独立文件整体保存实验配置和结果; 通过计算列、积分、拟合(14 种以上的拟合函数)等功能,可以进行 专业的实验数据分析; 内嵌电子实验报告模板功能,实验结果可直接自动导入到电子实验报 告中。 量程:-50N~+50N 分辨率:0.01N 数据传输端口为 TYPE-C 接口,支持与采集器的有线通讯、与数字化 显示设备的有线通讯两种工作方式。用于测量力的数值。 声强:30dB~120dB,分辨率:0.1dB; 声波:20Hz~20KHz,分辨率:1Hz 两种量程,通过软件切换量程。数据传输端口为 TYPE-C 接口,支持 与采集器的有线通讯、与数字化显示设备的有线通讯两种工作方式。 用于测量声强和声波的频率。					
能够自主选择采集数据的计算精确位数;自动配置显示数据的表格、图表、表盘等多种数据显示方式;实验前可预先添加计算公式,自动计算相关数据并显示图象;实验过程中数据和图象的能够同时显示。同一页面可以根据需要设定多图表和多表格显示;能够自由选择自动滚屏或自动缩屏图像显示模式,在数据采集的同时可以对图象进行放大、缩小、拖拽等操作;可自由设定多种图象点的样式和颜色;图象有点显示、连线显示,点连线三种显示功能;表格区可以自由插入新增列,包含各种特殊符号插入公式的功能;采集数据可以保存并进行对比;实验结果可以 WORD、EXCEL、BMP 的形式导出、保存,也可以作为独立文件整体保存实验配置和结果;通过计算列、积分、拟合(14 种以上的拟合函数)等功能,可以进行专业的实验数据分析;内嵌电子实验报告模板功能,实验结果可直接自动导入到电子实验报告电。显程: -50N~+50N分辨率: 0.01N数据传输端口为 TYPE-C 接口,支持与采集器的有线通讯、与数字化显示设备的有线通讯两种工作方式。用于测量力的数值。声强:30d8~120dB,分辨率:0.1dB;声波:20Hz~20KHz,分辨率:1Hz两种量程,通过软件切换量程。数据传输端口为 TYPE-C 接口,支持与采集器的有线通讯两种工作方式。用于测量声强和声波的频率。显程: -30V~+30V					
自动配置显示数据的表格、图表、表盘等多种数据显示方式; 实验前可预先添加计算公式,自动计算相关数据并显示图象; 实验过程中数据和图象的能够同时显示。同一页面可以根据需要设定 多图表和多表格显示; 能够自由选择自动滚屏或自动缩屏图像显示模式,在数据采集的同时 可以对图象进行放大、缩小、拖拽等操作; 可自由设定多种图象点的样式和颜色; 图象有点显示、连线显示、点连线三种显示功能; 表格区可以自由插入新增列,包含各种特殊符号插入公式的功能; 采集数据可以保存并进行对比; 实验结果可以 WORD、EXCEL、BMP 的形式导出、保存,也可以作为 独立文件整体保存实验配置和结果; 通过计算列、积分、拟合(14 种以上的拟合函数)等功能,可以进行 专业的实验数据分析; 内嵌电子实验报告模板功能,实验结果可直接自动导入到电子实验报 告中。 显程: -50N~+50N 分辨率: 0.01N 数据传输端口为 TYPE-C 接口,支持与采集器的有线通讯、与数字化显示设备的有线通讯两种工作方式。用于测量力的数值。 声强: 30d8~120dB,分辨率:0.1dB; 声波: 20Hz~20KHz,分辨率:1Hz 两种量程,通过软件切换量程。数据传输端口为 TYPE-C 接口,支持 与采集器的有线通讯、与数字化显示设备的有线通讯两种工作方式。用于测量声强和声波的频率。 39 电压传感器 显程: -30V~+30V 8 个			实现智能设定最佳采样频率;		
实验前可预先添加计算公式,自动计算相关数据并显示图象; 实验过程中数据和图象的能够同时显示。同一页面可以根据需要设定 多图表和多表格显示; 能够自由选择自动滚屏或自动缩屏图像显示模式,在数据采集的同时 可以对图象进行放大、缩小、拖拽等操作; 可自由设定多种图象点的样式和颜色; 图象有点显示、连线显示、点连线三种显示功能; 表格区可以自由插入新增列,包含各种特殊符号插入公式的功能; 采集数据可以保存并进行对比; 实验结果可以 WORD、EXCEL、BMP 的形式导出、保存,也可以作为 独立文件整体保存实验配置和结果; 通过计算列、积分、拟合(14 种以上的拟合函数)等功能,可以进行 专业的实验数据分析; 内嵌电子实验报告模板功能,实验结果可直接自动导入到电子实验报 告中。 量程: -50N~+50N 分辨率: 0.01N 数据传输端口为 TYPE-C 接口,支持与采集器的有线通讯、与数字化 显示设备的有线通讯两种工作方式。用于测量力的数值。 声强: 30dB~12dB,分辨率: 0.1dB; 声波: 20Hz~20KHz,分辨率: 1Hz 两种量程,通过软件切换量程。数据传输端口为 TYPE-C 接口,支持 与采集器的有线通讯、与数字化显示设备的有线通讯两种工作方式。 用于测量声强和声波的频率。 量程: -30V~+30V 8 个			能够自主选择采集数据的计算精确位数;		
实验过程中数据和图象的能够同时显示。同一页面可以根据需要设定			自动配置显示数据的表格、图表、表盘等多种数据显示方式;		
多图表和多表格显示; 能够自由选择自动滚屏或自动缩屏图像显示模式,在数据采集的同时 可以对图象进行放大、缩小、拖拽等操作; 可自由设定多种图象点的样式和颜色; 图象有点显示、连线显示、点连线三种显示功能; 表格区可以自由插入新增列,包含各种特殊符号插入公式的功能; 采集数据可以以保存并进行对比; 实验结果可以 WORD、EXCEL、BMP 的形式导出、保存,也可以作为 独立文件整体保存实验配置和结果; 通过计算列、积分、拟合(14 种以上的拟合函数)等功能,可以进行 专业的实验数据分析; 内嵌电子实验报告模板功能,实验结果可直接自动导入到电子实验报 告中。 量程: -50N~+50N 分辨率: 0.01N 数据传输端口为 TYPE-C 接口,支持与采集器的有线通讯、与数字化显示设备的有线通讯两种工作方式。用于测量力的数值。 声强: 30dB~12odB,分辨率: 0.1dB; 声波: 20Hz~20KHz,分辨率: 1Hz 38 声传感器 两种量程,通过软件切换量程。数据传输端口为 TYPE-C 接口,支持与采集器的有线通讯两种工作方式。用于测量声强和声波的频率。 量程: -30V~+30V			实验前可预先添加计算公式,自动计算相关数据并显示图象;		
能够自由选择自动滚屏或自动缩屏图像显示模式,在数据采集的同时可以对图象进行放大、缩小、拖拽等操作;可自由设定多种图象点的样式和颜色;图象有点显示、连线显示、点连线三种显示功能;表格区可以自由插入新增列,包含各种特殊符号插入公式的功能;采集数据可以保存并进行对比;实验结果可以 WORD、EXCEL、BMP 的形式导出、保存,也可以作为独立文件整体保存实验配置和结果;通过计算列、积分、拟合(14 种以上的拟合函数)等功能,可以进行专业的实验数据分析;内嵌电子实验报告模板功能,实验结果可直接自动导入到电子实验报告中。 显程: -50N~+50N 分辨率: 0.01N 数据传输端口为 TYPE-C 接口,支持与采集器的有线通讯、与数字化显示设备的有线通讯两种工作方式。用于测量力的数值。 声强: 30dB~120dB,分辨率: 0.1dB;声波: 20Hz~20KHz,分辨率:1Hz 两种量程,通过软件切换量程。数据传输端口为 TYPE-C 接口,支持与采集器的有线通讯两种工作方式。用于测量力的数值。 38 声传感器			实验过程中数据和图象的能够同时显示,同一页面可以根据需要设定		
36 数字化软件 可以对图象进行放大、缩小、拖拽等操作; 可自由设定多种图象点的样式和颜色; 图象有点显示、连线显示、点连线三种显示功能; 表格区可以自由插入新增列,包含各种特殊符号插入公式的功能; 采集数据可以保存并进行对比; 实验结果可以 WORD、EXCEL、BMP 的形式导出、保存,也可以作为独立文件整体保存实验配置和结果; 通过计算列、积分、拟合(14 种以上的拟合函数)等功能,可以进行专业的实验数据分析; 内嵌电子实验报告模板功能,实验结果可直接自动导入到电子实验报告中。 量程: -50N~+50N分辨率: 0.01N数据传输端口为 TYPE-C 接口,支持与采集器的有线通讯、与数字化显示设备的有线通讯两种工作方式。用于测量力的数值。 声强: 30dB~120dB,分辨率: 0.1dB; 声波: 20Hz~20KHz,分辨率: 1Hz 两种量程,通过软件切换量程。数据传输端口为 TYPE-C 接口,支持与采集器的有线通讯两种工作方式。用于测量声强和声波的频率。 4 个 每采集器的有线通讯、与数字化显示设备的有线通讯两种工作方式。 用于测量声强和声波的频率。 4 个 4 包含 电压传感器			多图表和多表格显示;		
可自由设定多种图象点的样式和颜色; 图象有点显示、连线显示、点连线三种显示功能; 表格区可以自由插入新增列,包含各种特殊符号插入公式的功能; 采集数据可以保存并进行对比; 实验结果可以 WORD、EXCEL、BMP 的形式导出、保存,也可以作为 独立文件整体保存实验配置和结果; 通过计算列、积分、拟合(14 种以上的拟合函数)等功能,可以进行 专业的实验数据分析; 内嵌电子实验报告模板功能,实验结果可直接自动导入到电子实验报 告中。 量程: -50N~+50N 分辨率: 0.01N 数据传输端口为 TYPE-C 接口,支持与采集器的有线通讯、与数字化 显示设备的有线通讯两种工作方式。用于测量力的数值。 声强: 30dB~120dB,分辨率: 1Hz 两种量程,通过软件切换量程。数据传输端口为 TYPE-C 接口,支持 与采集器的有线通讯、与数字化显示设备的有线通讯两种工作方式。 用于测量声强和声波的频率。 39 电压传感器			能够自由选择自动滚屏或自动缩屏图像显示模式,在数据采集的同时		
图象有点显示、连线显示、点连线三种显示功能; 表格区可以自由插入新增列,包含各种特殊符号插入公式的功能; 采集数据可以保存并进行对比; 实验结果可以 WORD、EXCEL、BMP 的形式导出、保存,也可以作为 独立文件整体保存实验配置和结果; 通过计算列、积分、拟合(14 种以上的拟合函数)等功能,可以进行 专业的实验数据分析; 内嵌电子实验报告模板功能,实验结果可直接自动导入到电子实验报告中。 量程: -50N~+50N分辨率: 0.01N 数据传输端口为 TYPE-C 接口,支持与采集器的有线通讯、与数字化显示设备的有线通讯两种工作方式。用于测量力的数值。 声强: 30dB~120dB,分辨率: 0.1dB; 声波: 20Hz~20KHz,分辨率: 1Hz 两种量程,通过软件切换量程。数据传输端口为 TYPE-C 接口,支持 8 个 与采集器的有线通讯、与数字化显示设备的有线通讯两种工作方式。 用于测量声强和声波的频率。 4 个 是非传感器 量程: -30V~+30V	36	数字化软件	可以对图象进行放大、缩小、拖拽等操作;	8	套
表格区可以自由插入新增列,包含各种特殊符号插入公式的功能; 采集数据可以保存并进行对比; 实验结果可以 WORD、EXCEL、BMP 的形式导出、保存,也可以作为 独立文件整体保存实验配置和结果; 通过计算列、积分、拟合(14 种以上的拟合函数)等功能,可以进行 专业的实验数据分析; 内嵌电子实验报告模板功能,实验结果可直接自动导入到电子实验报 告中。 量程: -50N~+50N 分辨率: 0.01N 数据传输端口为 TYPE-C 接口,支持与采集器的有线通讯、与数字化 显示设备的有线通讯两种工作方式。用于测量力的数值。 声强: 30dB~120dB,分辨率: 0.1dB; 声波: 20Hz~20KHz,分辨率: 1Hz 38 声传感器 两种量程,通过软件切换量程。数据传输端口为 TYPE-C 接口,支持 与采集器的有线通讯、与数字化显示设备的有线通讯两种工作方式。 用于测量声强和声波的频率。 量程: -30V~+30V 8 个			可自由设定多种图象点的样式和颜色;		
采集数据可以保存并进行对比; 实验结果可以 WORD、EXCEL、BMP 的形式导出、保存,也可以作为 独立文件整体保存实验配置和结果; 通过计算列、积分、拟合(14 种以上的拟合函数)等功能,可以进行 专业的实验数据分析; 内嵌电子实验报告模板功能,实验结果可直接自动导入到电子实验报 告中。 量程: -50N~+50N 分辨率: 0.01N 数据传输端口为 TYPE-C 接口,支持与采集器的有线通讯、与数字化 显示设备的有线通讯两种工作方式。用于测量力的数值。 声强: 30dB~120dB,分辨率: 0.1dB; 声波: 20Hz~20KHz,分辨率: 1Hz 两种量程,通过软件切换量程。数据传输端口为 TYPE-C 接口,支持 与采集器的有线通讯、与数字化显示设备的有线通讯两种工作方式。 用于测量声强和声波的频率。 量程: -30V~+30V 8 个			图象有点显示、连线显示、点连线三种显示功能;		
实验结果可以 WORD、EXCEL、BMP 的形式导出、保存,也可以作为独立文件整体保存实验配置和结果;通过计算列、积分、拟合(14 种以上的拟合函数)等功能,可以进行专业的实验数据分析;内嵌电子实验报告模板功能,实验结果可直接自动导入到电子实验报告中。 量程: -50N~+50N分辨率: 0.01N数据传输端口为 TYPE-C 接口,支持与采集器的有线通讯、与数字化显示设备的有线通讯两种工作方式。用于测量力的数值。 声强: 30dB~120dB,分辨率: 0.1dB; 声波: 20Hz~20KHz,分辨率: 1Hz 两种量程,通过软件切换量程。数据传输端口为 TYPE-C 接口,支持与采集器的有线通讯两种工作方式。用于测量方面和方线通讯、与数字化显示设备的有线通讯两种工作方式。用于测量声强和声波的频率。 39 电压传感器			表格区可以自由插入新增列,包含各种特殊符号插入公式的功能;		
独立文件整体保存实验配置和结果; 通过计算列、积分、拟合(14 种以上的拟合函数)等功能,可以进行 专业的实验数据分析; 内嵌电子实验报告模板功能,实验结果可直接自动导入到电子实验报 告中。 量程: -50N~+50N 分辨率: 0.01N 数据传输端口为 TYPE-C 接口,支持与采集器的有线通讯、与数字化显示设备的有线通讯两种工作方式。用于测量力的数值。 声强: 30dB~120dB,分辨率: 0.1dB; 声波: 20Hz~20KHz,分辨率: 1Hz 两种量程,通过软件切换量程。数据传输端口为 TYPE-C 接口,支持 与采集器的有线通讯、与数字化显示设备的有线通讯两种工作方式。 用于测量声强和声波的频率。			采集数据可以保存并进行对比;		
通过计算列、积分、拟合(14 种以上的拟合函数)等功能,可以进行 专业的实验数据分析; 内嵌电子实验报告模板功能,实验结果可直接自动导入到电子实验报 告中。			实验结果可以 WORD、EXCEL、BMP 的形式导出、保存,也可以作为		
专业的实验数据分析; 内嵌电子实验报告模板功能,实验结果可直接自动导入到电子实验报 告中。 量程: -50N~+50N 分辨率: 0.01N 数据传输端口为 TYPE-C 接口,支持与采集器的有线通讯、与数字化显示设备的有线通讯两种工作方式。用于测量力的数值。 声强: 30dB~120dB,分辨率: 0.1dB; 声波: 20Hz~20KHz,分辨率: 1Hz 两种量程,通过软件切换量程。数据传输端口为 TYPE-C 接口,支持与采集器的有线通讯、与数字化显示设备的有线通讯两种工作方式。用于测量声强和声波的频率。 39 电压传感器			独立文件整体保存实验配置和结果;		
内嵌电子实验报告模板功能,实验结果可直接自动导入到电子实验报告中。 量程: -50N~+50N 分辨率: 0.01N 数据传输端口为 TYPE-C 接口,支持与采集器的有线通讯、与数字化显示设备的有线通讯两种工作方式。用于测量力的数值。 声强: 30dB~120dB,分辨率: 0.1dB; 声波: 20Hz~20KHz,分辨率: 1Hz 两种量程,通过软件切换量程。数据传输端口为 TYPE-C 接口,支持与采集器的有线通讯、与数字化显示设备的有线通讯两种工作方式。用于测量声强和声波的频率。 39 电压传感器			通过计算列、积分、拟合 (14 种以上的拟合函数)等功能,可以进行		
告中。			专业的实验数据分析;		
□			内嵌电子实验报告模板功能,实验结果可直接自动导入到电子实验报		
			告中。		
37 力传感器 数据传输端口为 TYPE-C 接口,支持与采集器的有线通讯、与数字化			量程: -50N~+50N		
数据传输端口为 TYPE-C 接口,支持与采集器的有线通讯、与数字化显示设备的有线通讯两种工作方式。用于测量力的数值。 声强: 30dB~120dB,分辨率: 0.1dB; 声波: 20Hz~20KHz,分辨率: 1Hz 两种量程,通过软件切换量程。数据传输端口为 TYPE-C 接口,支持与采集器的有线通讯、与数字化显示设备的有线通讯两种工作方式。用于测量声强和声波的频率。 量程: -30V~+30V	27	十 /生成现	分辨率: 0.01N	0	
声强: 30dB~120dB, 分辨率: 0.1dB; 声波: 20Hz~20KHz, 分辨率: 1Hz 两种量程,通过软件切换量程。数据传输端口为 TYPE-C 接口,支持 与采集器的有线通讯、与数字化显示设备的有线通讯两种工作方式。 用于测量声强和声波的频率。	37	刀 板路	数据传输端口为 TYPE-C 接口,支持与采集器的有线通讯、与数字化	8	7
声波: 20Hz~20KHz,分辨率: 1Hz			显示设备的有线通讯两种工作方式。用于测量力的数值。		
38 声传感器 两种量程,通过软件切换量程。数据传输端口为 TYPE-C 接口,支持 8 个 与采集器的有线通讯、与数字化显示设备的有线通讯两种工作方式。 用于测量声强和声波的频率。			声强: 30dB~120dB, 分辨率: 0.1dB;		
与采集器的有线通讯、与数字化显示设备的有线通讯两种工作方式。 用于测量声强和声波的频率。 量程: -30V~+30V			声波:20Hz~20KHz,分辨率:1Hz		
用于测量声强和声波的频率。	38	声传感器	两种量程,通过软件切换量程。数据传输端口为 TYPE-C 接口,支持	8	个
39 电压传感器 量程: -30V~+30V 8 个			与采集器的有线通讯、与数字化显示设备的有线通讯两种工作方式。		
39 电压传感器 8			用于测量声强和声波的频率。		
39	20		量程: -30V∼+30V	0	
	39	巴 达15感器	分辨率: 0.01V	ŏ	1



	I			-
		数据传输端口为 TYPE-C 接口,支持与采集器的有线通讯、与数字化		
		显示设备的有线通讯两种工作方式。用于测量电路中的电压。		
40		量程: -3A~+3A		
	 电流传感器	分辨率:0.001A	8	个
	5)/ii/ (/5/HI	数据传输端口为 TYPE-C 接口,支持与采集器的有线通讯、与数字化	-	•
		显示设备的有线通讯两种工作方式。用于测量电路中的电流。		
		量程: -40℃~+135℃		
		分辨率: 0.1℃		
41	温度传感器	数据传输端口为 TYPE-C 接口,支持与采集器的有线通讯、与数字化	8	个
		显示设备的有线通讯两种工作方式。直径 4mm 不锈钢探针,用于测		
		量溶液或物体的温度。		
42	磁感应强度传	量程: -64mT~+64mT	0	
42	感器	数据传输端口为 TYPE-C 接口。用于测量磁场的磁感应强度。	8	个
		量程: 0~100%		
		分辨率: 0.1%		
43	氧气传感器	电化学探头,无需填充液,数据传输端口为 TYPE-C 接口,支持与采	8	个
		集器的有线通讯、与数字化显示设备的有线通讯两种工作方式。用于		
		测量气体中的氧气含量。		
		量程: 0~100000ppm		
		分辨率: 3%(0~5000ppm); 4%(5000~50000ppm); 6%(50000~		
	二氧化碳传感	100000ppm)	0	
44	器	数据传输端口为 TYPE-C 接口, 探头采用红外技术,无需填充液,内置温	8	个
		度补偿。支持与采集器的有线通讯、与数字化显示设备的有线通讯两		
		, 种工作方式。用于测量气体中的二氧化碳含量。		
	1 3/2//	传感器仪器箱:采用高强度塑料生产,防跌落,抗摔落,从1米跌落		
45	小学数字化仪	无损坏;抗压性强,可耐 50KG,一个成年人站立在箱子上,箱子无	8	箱
	器箱	损坏。设备用软、硬质海绵卡槽固定。		
		一、实验箱规格描述		
		箱体材料:汽车保险杠专用环保聚丙烯 PP (韧性好,防摔防挤压)。		
		 箱体内部构造:采用珍珠棉隔离填充材料,每种实验器材有相对应插		
		槽,每种实验器材设有固定位置。		
46	电学实验箱	二、器材清单	8	箱
		 小学双电池盒模块*2、小学双电珠模块*1、小学单刀单掷开关模块*1、		
		小学电动机模块*1、小学数字电流表*1、小学数字电压表*1、小学电		
		热切割模块*1、黑色磁学立杆*1、黑色磁学底座(无孔)*1、磁学旋		
		转架*1、测试探针*1、眼睛闪亮的猫咪模块*1、电源适配器 DC4.2V		
		/0.5A*1、金属片(铁板)*1、金属片(铝板)*1、金属片(铜板)*		
		, , miles (8,000) - , miles (80,000) - , miles		



				-
		1、棒冰棍(小)*1、塑料条(亚克力)*1、红色鳄鱼夹*1、黑色鳄鱼夹*1、摩擦起电橡胶棒*2、玻璃棒(定制)*2、泡沫小球(1g)*1、4.8V 电珠*2、黑色 20cm 数据测试线*6、红色 20c		
47	摩擦力实验器	与力传感器等配合使用,用于进行静摩擦力、滑动摩擦力相关实验探究。 主要配置及特征参数: 铝型材底座组件、力传感器固定杆、摩擦材质板、拖动板、100g 定制砝码、棉线等。 技术指标: 铝型材底座组件: 产品组成:端盖、铝型材底座、减速电机等。 规格:底座尺寸: 700*90*35mm,长度公差±2.0mm;材质工艺:铝6063-T5,挤压拉模成型;表面处理工艺:电泳发黑;端盖尺寸:95*35mm,ABS 塑料精密注塑成型;功能描述:多个零件组合集成在底座,为摩擦力实验提供运动和安装平台。力传感器固定杆: 规格: 80*10mm,M6的外螺纹;材质:不锈钢 SUS304,耐磨耐腐蚀不生锈,安装牢固不松动。功能描述:安装固定力传感器,使其稳定不松动,并可以上下调节高度,左右旋转角度,方便实验。	8	套
48	单摆运动规律 实验器	与光电门传感器配合使用,可进行单摆相关实验的探究。 主要配置及特征参数: 单摆半圆角度仪、双孔单摆悬臂杆、钓鱼线、带孔钢球等。 技术指标: 单摆半圆角度仪: 规格:直径 200mm,厚度 3mm,半圆形;材质:铝合金;工艺: 细喷砂本色阳极化,双色丝印角度盘;功能描述:用于单摆实验器, 提供角度指示; 双孔单摆悬臂杆: 规格:直径 10mm,长度 200mm,带 3mm 孔 2 个,间隔 50mm; 材质:304 不锈钢;工艺:精加工;功能描述:配合双向转接头,作 为 1 个或 2 个单摆的悬臂杆。	8	套
49	X型支座套件	主要配置及特征参数: X型支座、双向转接头、250mm 支撑杆 2 根、600mm 支撑杆 (公母杆对接可灵活拆分使用) 技术指标: X型支座: 材质: 黑色增强尼龙、镀锌圆钢,确保强度且耐酸耐碱; 工艺: 塑料注塑成型、表面镀锌、超声波焊接处理; 产品结构: 90 度角双臂, 半	8	套

		双向转接头: 规格:30×30×65mm;材质:铝合金;工艺:精密压铸、电泳发黑;功能描述:①、两端固定口90°正交垂直,中间穿孔可以轴向固定;②、附带2个M6×25mm的防滑手紧螺丝,可以固定所有用到与支		
50	移动式多功能电源	学杆有关的实验设备。 产品规格: 312×158×127mm(±2mm)。 主要材质: 增强型阻燃 ABS 工程塑料; 工艺: 塑料注塑成型。 技术指标: 1、输入电压 220V±22V, 频率 50Hz/60Hz; 2、电源输入线为 1.8 米欧标圆柱两脚插头线; 带 250V2A 快速熔断保险; 3、前置电源开关按钮; 黑色扣盖式万能插座可提供受控 220V 交流电源输出; 4、前置黄色 4mm 交流插座接口和红黑色 4mm 直流插座接口, 配套红黑香蕉插头线; 5、前置交直流电压 AC/DC 切换按钮, 一键切换, 通过指示灯显示当前档位; 6、具有电压调档旋钮, 可切换输出交流或直流电压为 0V、1.5V、3 V、6V、9V、12V 六个档位, 具有指示灯显示当前电压; 7、内部大功率环形变压器可提供多档足电压足电流足功率交流电源, 主控板同时具有显示控制、可编程 PWM 控制 DC-DC 多档电压直流电源控制和交流输出控制与智能电源保护功能: 0V档、1.5V、3V档提供 2.5A 短路保护, 6V档提供 4.5A 瞬时短路保护和 4A~4.5A 负载过载保护, 9V、12V提供 6.5A 瞬时短路保护和 6A~6.5A 负载过载保护。短路保护需要移走负载并重启电源,过载保护可在移走负载或降低负载功率的条件下自动恢复到正常工作状态。	8	台
51	小学科学探究 实验箱实验指 导手册	小学科学探究实验箱实验指导手册,内含以上所有实验箱内器械实验 指导。彩色印刷,制作精美,便于保管,不易损坏,简单易懂便于学 生学习。	8	本
	学生学习资源	用于学生实验教学以及实验技能测评管理。	1	套

1.学生账号登陆及身份识别;可在台式电脑或者智慧课堂平板上登录	
账号,访问云端海量学习资源;	
2.云平台实验教学资源的课前预习、课中查阅或课后复习浏览、收藏;	
3.在线接收教师安排的实验任务、阅读实验内容,提交电子实验报告	
给教师评价;	
4.学生实验时操作视频的自动记录以及与实验报告内容、学生身份的	
自动关联管理;	
5.学生可以查看自己过往实验情况及教师的评价信息,结合评价自主	
进行纠错学习;	
6.学生可以查阅本地教师发布实验学习资源;	
7.提供永久账号使用权,并可免费获得持续不断的新增教学资源;	
8.对接丰富的科学实验箱、数字化实验系统等提供配套的实验课程、	
实验操作手册、实验指导视频、虚拟操作演示动画等资源,对应各版	
本教材章节相关实验,可用于课前备课预习、课中对照练习、课后复	
习浏览及考前实验培训。	
小学科学实验室	

小学科学实验室

		リナイナス型主		
序	产品名称(标	单个学校技术要求	单个学校	单
号	的名称)	十十十十八八八八	需求数量	位
1	智慧黑板	一、整机硬件功能 1、整机屏幕采用 86 英寸超高清 LED 液晶显示屏,显示比例 16:9,分辨率 3840×2160。 2、整机采用三段式结构(含两侧书写板)整机屏幕边缘采用圆角包边防护,整机背板采用金属材质,有效屏蔽内部电路器件辐射;防潮耐盐雾蚀锈,适应多种教学环境,整体外观尺寸: 宽≥4200mm,高≥1200mm,厚 110≤mm。 3、整机接口: 侧置输入接口具备 2 路 HDMI、1 路 RS232、1 路 US B 接口;侧置输出接口具备 1 路音频输出、1 路触控 USB 输出;前置输入接口具备 3 路 USB 接口(包含 1 路 Type-C、2 路 USB)。 4、嵌入式系统版本不低于 Android14。内存≥4GB。存储空间≥16G B。 5、采用电容触控方式,支持 Windows 系统中进行 50 点或以上触控,支持 Android 系统中,支持 Android 表述,表述,表述,表述,表述,表述,表述,表述,表述,表述,表述,表述,表述,表	1	台



调节; 支持色温调节。

- 9、整机具备至少6个前置按键。可实现开关机、调出中控菜单、音量+/-、护眼操作等常用功能。
- 10、整机支持蓝牙 Bluetooth 5.0 或以上标准。
- 11、整机无需外接无线网卡,在 Windows 系统下接入无线网络,切换到嵌入式 Android 系统下可直接实现无线上网功能,不需手动重复设置,支持行业通用协议,不得仅支持"原厂私有协议"。
- 12、整机内置 WiFi5 无线网卡(不接受外接),在 Android 和 Windows 系统下,可实现 Wi-Fi 无线上网连接、AP 无线热点发射。
- 13、整机上边框独立摄像头,可拍摄≥1300万像素数的照片,可拍摄输出 4K分辨率的视频。
- 14、整机内置传屏接收软件,整机不需要连接任何附加设备,可实现外部电脑、手机设备的音视频信号实时传输到整机上,支持行业通用协议,不得仅支持"原厂私有协议"。
- 15、整机触控书写功能集成预测算法,在书写速度≥50cm/s <mark>时</mark>,支持笔迹距离笔的距离小于<mark>等于</mark>20mm。
- 16、支持智能板擦功能,系统可根据触控物体的形状自动识别出实物板擦,可擦除电子白板中的内容,无需依赖外部电子设备。

OPS 电脑模块

- 17、采用内置式模块化电脑,<mark>符合 Intel OPS-C 通用规范</mark>,PC 模块可插入整机,可实现无单独接线的插拔。≥12代 Inteli5CPU,内存≥8GBDDR4 内存配置,硬盘≥256GBSSD 固态硬盘。
- 18、模块化电脑支持无工具快速拆卸,接口兼容第三方符合 OPS-C标准的同规格模块。
- 二、随机软件功能

随机配备备授课软件(支持 Windows/Android 双系统,兼容主流 硬件品牌),功能满足以下要求:

三、白板软件

备课:

- 1. 支持插入本地的 PPT 文件到课程中,并确保插入后的 PPT 保持其原始格式不变,所有的动态效果和动画都将被完整保留。支持在 PPT 上进行批注,添加笔记和标记,支持批注保存,"兼容 WPS 演示(.wps/.dps)等其他主流演示格式。
- 2. 支持对课件执行多项管理操作,包括分享、下载、重命名、移动及删除。在分享课件时,可以选择通过手机号码或生成链接的方式进行。链接形式分享支持设置文件的有效期,选项包括7天有效期、30天有效期、永久有效期等。
- 3. 支持课件自动上传到云存储 (具备云平台兼容性, 不得强制绑定原



- 厂云服务,可选择对接教育部门公共云平台或主流商业云), 支持自动保存时间设置,可选择在1分钟、3分钟、5分钟、10分钟或30分钟等多个时间间隔后,课件将被自动保存至云端。
- 4. 新建课件可选择学科主题、创意主题,在编辑课件过程中支持修改主题。
- 5. 支持同时打开多个课件窗口,支持新建课件页面;支持课件页面切换7种形式的特效,包含淡入、推入、旋转、分割、交换、圆形、揭开等;支持顺序调整,支持应用到全部。
- 6. 支持对对象进行复制、剪切、粘贴、删除、置于顶层、置于底层、锁定、设置蒙层等操作。
- 7. 支持动画设置并控制播放顺序,提供丰富的动画效果选项,20 种元素动画形式可供选择。进入场景时,可以选择无效果、百叶窗、擦入、浮入、放大、旋转、掉落等多种方式;在动作表现上,有无效果、闪烁、抖动、心跳、旋转、翻转等选项可供挑选;退出场景时,可以选择无效果、淡出、百叶窗、擦出、浮出、缩小、旋转、飞出等多种方式。
- 8. 支持文件的导入和导出功能,可以将创建的课件保存为课件、图片或 PDF 格式。支持文本的插入,并允许对文本进行多种编辑,如修改字体、字号、颜色、对齐方式和缩进等。支持插入本地素材,包括视频、音频、图片、文档等多种格式。
- 9. 支持插入网页,可搜索选择网页内容,插入后可点击链接直接进入该网页进行浏览;支持插入表格,可设置表格行列、添加行列,可双击表格输入内容,支持自动换行;支持插入思维导图,提供思维导图、组织结构图、鱼骨图三种形式;支持插入各类预置形状,可对形状进行填充色、边框颜色及粗细、透明度的设置。

授课:

- 1. 通过一键操作从备课模式切换到授课模式,并且可以回到备课模式。支持交换底部索引栏的功能,教师可以根据自己授课时所站立的位置,选择将一侧的按钮与另一侧的按钮互换,支持软件最小化功能,可以将正在使用的软件缩小到状态栏,以便在需要时快速恢复窗口。云课件支持导出分享功能,支持生成二维码分享,可使用微信扫码可预览、保存课件。
- 2. 工具栏包括菜单、选择、笔、橡皮、工具、学科等功能; 。
- 3. 支持对象选择功能,选中的对象可进行形状、角度的调整,可进行 置顶、克隆、删除等操作;支持书写功能,可设置硬笔、荧光笔、图 章笔、纹理笔,可改变笔迹的粗细和颜色,支持最多十指同时书写。
- 4. 支持橡皮功能,可擦除书写的笔迹,可设置擦除的面积,可一键清空笔迹。

_				
		5. 提供形状、思维导图、分屏、小黑板、截图、录屏、撤销、还原、放大镜、计时器、幕布、漫游等通用工具。		
2	视频展台	1、采用≥800万像素摄像头;采用USB电源直接供电,无需额外配置电源适配器;箱内USB连线采用隐藏式设计,箱内无可见连线且USB口下出。 2、A4大小拍摄幅面,1080P动态视频预览达到30帧/秒。3、整机采用圆弧式设计,无锐角;托板可承重3kg,同时托板采用磁吸吸附式机构。 4、展示托板正上方具备LED补光灯补光灯开关采用触摸按键设计,同时可通过视频展台软件直接控制开关。5、摄像头支持自动对焦;摄像头部分进行外壳防护等级试验,防护等级达到IP4X级别。6、支持展台画面实时批注,预设多种笔划粗细及颜色供选择,且支持对展台画面联同批注内容进行同步缩放、移动。7、支持展台画面拍照截图并进行多图预览,可对任一图片进行全屏显示。8、老师可在一体机或电脑上选择延时拍照功能,支持5秒或10秒延时模式,可调整拍摄内容。9、可选择图像、文本或动态等多种情景模式,适应不同展示内容。10、二维码扫码:打开扫一扫功能后,将书本上的二维码放入扫描框内即可自动扫描,支持调用Windows/Android系统默认通用浏览器(如 Edge、Chrome、国产合规浏览器)获取二维码的链接内容,可获取电子教学资源。 11、支持故障自动检测,在软件无法出现展台拍摄画面时,自动出现检测链接,检测"无画面"的原因,并给出引导性解决方案。可判断硬件连接、显卡驱动、摄像头占用、软件版本	1	台
3	教师演示台	兼容软件)等问题。 1、尺寸: 2800 (长) ×700 (宽) ×850mm (高)。 2、结构: 演示台设有储物柜,中间为演示台,设置电源主控系统、多媒体设备 (主机、显示器、中控、功放、交换机)的位置预留。 3、台面: 采用≥12mm 厚实芯 (双面)理化板台面。 4、桌体: 采用 1.0mm 优质镀锌钢板, CO₂保护焊焊接,打磨处理,表面经耐酸碱粉末经过喷塑后高温处理而成。 5、滑轨: 三节重型滚珠滑轨,承重性强,滑动性能良好,无噪音,开合十万次不变形。	1	张
		6、铰链:采用自动型 110°大伸展角度,锌合金铰链,开合五万次不变形。 7、拉手:采用 C 型不锈钢拉手,造型独特美观。		



_		0 脚轨,双用拓体内等式组 ADC 砌垫。但还点表现数一些小吃饱		
		8、脚垫:采用柜体内置可调 ABS 脚垫,保证桌面平整,防水防潮, 延长设备使用寿命。		
		2. 尺寸: 长 1200×宽 600×高 720-750mm (适配小学 1-6 年级学		
		生身高),尺寸偏差≤±2mm。		
		 		
		桌体结合人体工程学设计,镂空设计,便于清理,不屯垃圾。外观流		
		线形设计,简洁美观,易碰撞处全部采用倒圆角,产品款式整体设计		
		美观、合理、安全、牢固、耐用,无毒无味,耐腐蚀,耐酸碱,防水		
		防潮,可重复组装拆卸。		
		3、台面采用 20mm 厚平板一体实芯黑色坯体实验室工业陶瓷台面,		
		台面表面为耐腐蚀专业釉面。釉面和黑色坯体(非后期染色处理)经		
		高温烧结而成,釉面与坯体结合后不脱落、不脱层,解决了传统陶瓷		
		台面侧面因二次上釉存在的不美观、易脱落、不耐磨、不耐强腐蚀等		
4	学生实验桌	一系列问题。	24	张
		4、桌腿:由上中下三段组成,采用铝合金压铸工艺,上电喷涂环保固		
		体粉剂,高温固化成光滑表面。		
		5、书包斗:采用 PP 工程塑料,模具注塑成型,造型为长方形。正面		
		设半圆形挂凳口,方便收凳打扫卫生。		
		6、桌腿连接横杆:采用一次成型的拉铝型材制作,桌腿立柱和桌腿		
		连接横杆通过螺丝连接,保证连接牢固,外观流线形设计。静电喷涂		
		环保固体粉剂,高温固化成光滑表面。		
		7、台面承重梁:前横梁、中横梁、后横梁采用优质金属管材制作。		
		每根横梁内部有2个螺丝槽,通过螺丝与桌腿锁紧。后横梁高于桌面,		
		防止实验器皿滑落,两侧配套的铸铝件保护套。静电喷涂环保固体粉		
		功,高温固化成元倩表面。 功能柱:由底座、立柱、两端装饰条组成。规格:长 390mm 宽 220m		
		m 高 720mm, 采用环保型 ABS 工程塑料注塑成型。底座尺寸; 390		
		*220*30mm, 壁厚 3mm, 内部设有加强筋; 底座上设有 8 个螺丝口		
5	 功能柱	用于连接立柱和固定地面。立柱主体尺寸; 340*195*690mm, 上下	24	台
		口尺寸 300*145mm ,立柱两端各设有两个螺丝固定口,装饰条用		
		于掩盖螺丝口使其更加美观。主要功能是保护学生通风管道及电线电		
		缆作用,配套于学生桌,美观大方。		
		电源主控台采用抽屉结构机箱,通过耐压测试接地电阻试验以及高低		
		温高湿试验.		
6	 教师电源	输入电源:220V50HZ,设有40A总漏电保护断路开关和交流输出2	1	台
	子入 がド ロ //ホ	20V10A 多功能五孔新国标带防护插座,供教师使用,具备漏电保护	1	
		功能,分4组向学生实验桌输出交流220V电源,并具备过载和短路		
		保护功能。		

总控台教师电源采用轻触按键操作、数码显示射频卡刷卡加数字密码 开机、倒计时自动关机功能; 直流电压分辨率为 0.1V、全数字化控制;通过上行,下行软键,平滑 选取直流 1.5-27.0V 电压,电流 0-3A、三位数码管监测显示输出端子两端电压; 交流电压分辨率为 2V、全数字化控制。通过数字软键,迭加选取交流 0-30V 电压,电流 0-3A、具备过载保护点智能侦测功能,电流高于 过载点则自动保护、电流低于过载点则自动恢复至设定值。三位数码 管监测显示输出端子两端电压; 直流大电流 9V 输出。短时输出电流值为 20A、输出 10 秒自动关断。 直流输出高压 240V/300V,二档,电流 100MA,有自动过载保护功能。 一键锁定功能,为避免误操作等意外在电压输出时改变输出电压,通 过锁定键锁定输出,解锁时,再按锁定键即可(生动锁定); 1、学生安全电源设置在学生桌书包斗之间,每 2 个学生用一台电源。 2、学生实验电源。 24 全。2、学生实企业源具备自动过载保护功能,保证学生操作时安全。 1、类面:采用 PP 工程塑料注塑成双色椭圆翼面,直径 2328MM,	=				=
直流电压分辨率为 0.1V,全数字化控制;通过上行,下行软键,平滑					
选取直流 1.5-27.0V 电压,电流 0-3A。三位数码管监测显示输出端 子两端电压; 交流电压分辨率为 2V,全数字化控制。通过数字软键,迭加选取交流 0-30V 电压,电流 0-3A。具备过载保护点智能侦测功能,电流高于过载点则自动保护。电流低于过载点则自动恢复至设定值。三位数码管监测显示输出端子两端电压; 直流大电流 9V 输出。短时输出电流值为 20A,输出 10 秒自动关断。直流输出高压 240V/300V,二档,电流 100MA,有自动过载保护功能。 一键锁定功能,为避免误操作等意外在电压输出时改变输出电压,通过锁定键锁定输出。解锁时,再按锁定键即可(主动锁定); 1、学生安全电源设置在学生桌书包斗之间,每 2 个学生用一台电源。 2 学生实验电源 2、学生交流 220V,两路输出(数学安全总电源开关)。 24 个 3、学生安全电源具备自动过载保护功能,保证学生操作时安全。 1、霓面:采用 PP 工程塑料注型成双色椭圆翼面,直径≥328MM, 2元 元素层有颗粒凸起(乳白色),前端呈半圆弧形,圆润下滑,曲面优美。后端月牙形靠背实起,完美地合管部,符合人体工程学。 2、立柱采用直径≥60MM,壁厚≥1.2MM 的冷轧钢管,上部有螺杆,竞面由螺杆带动升降。 3、蹩脚采用组合金压铸工艺一次成型,直径≥430MM,壁厚≥2.8 MM。5 只脚上带有塑料装饰片,表面带筋滑颗粒,既美观又延长凳脚使用寿命。 4、脚轮:优质塑料尼龙、钢材精心制作,滚动声音更细微,柔韧性更好,能做到防滑、减震、防静电。 5、工艺:表面金属部分经过碘化、酸洗、除油、除绣、处理后再经自动减化环氧树脂金属粉末喷涂,经高温固化成光滑表面。 1、凳面:采用高密度 PP 材质的凳面,直径 320mm,凳面表层有较路凸起,起到按摩抗疲劳作。凳面下装有钢板托盘,使得凳子更加稳固。 2、凳脚:4 个凳脚采用 20×40×1.8mm 的冷轧钢管一次弯曲成型,全自动焊板机械手焊接,焊点准确目均匀,四脚配耐磨脚垫,防滑消音,保护地板、质量稳定,坚固耐用,美观大方。 3、结构:由螺杆带动升降,升降范围不小于 450mm 520mm,凳面与凳脚锯有一定的空间便于凳子挂在挂凳扣上,方便数室的打扫。			开机、倒计时自动关机功能;		
子两端电压; 交流电压分辨率为 2V, 全数字化控制。通过数字软键,迭加选取交流 0-30V 电压、电流 0-3A、具备过载保护点智能负潮功能,电流高于 过域点则自动保护、电流低于过载点则自动恢复至设定值。三位数码 管监测显示输出端子两端电压; 直流大电流 9V 输出。短时输出电流值为 20A,输出 10 秒自动关断。 直流输出高压 240V/300V、二档、电流 100MA,有自动过载保护功能。 一键锁定功能,为避免误操作等意外在电压输出时故变输出电压,通 过轨定键锁定输出。解锁时,再按锁定键即可(主动锁定); 1、学生安全电源设置在学生桌书包斗之间,每 2 个学生用一台电源。 2、学生交流 220V,两路输出(教学安全总电源开关)。 3、学生安全电源具备自动过载保护功能、保证学生操作时安全。 1、霓面:采用 PP 工程塑料注塑成双色椭圆霓面,直径≥ 328MM,			直流电压分辨率为 0.1V, 全数字化控制; 通过上行, 下行软键, 平滑		
交流电压分辨率为 2V,全数字化控制。通过数字软键,迭加选取交流 0-30V 电压,电流 0-3A。具备过载保护点智能侦测功能,电流高于过载点则自动保护、电流低于过载点则自动恢复至设定值。三位数码管监测显示输出端子两端电压;直流大电流 9V 输出 电流值为 20A,输出 10 秒自动关断。直流输出高压 240V/300V,二档,电流 100MA,有自动过载保护功能。 一键锁定功能,为避免误操作等意外在电压输出时改变输出电压,通过锁定键锁定输出。解锁时,再按锁定键即可(主动锁定); 1、学生安全电源设置在学生桌书包斗之间,每 2 个学生用一台电源。 2、学生交流 220V,两路输出(教学安全总电源开关)。 24 个3、学生安全电源具备自动过载保护功能,保证学生操作时安全。 1、类面:采用 PP 工理学科注型成双色椭圆劈面,直径≥328MM,凳面表层有颗粒凸起(乳白色),前端呈半圆弧形,圆润下滑,曲面优美。后属于牙形靠背突起,完美贴合臂部,符合人体工程学。 2、立柱采用立柱采用直径≥60MM,壁厚≥1.2MM 的冷轧钢管,上部有螺杆,菜面由螺杆带动升降。 3、类脚采用铝合金压铸工艺一次成型,直径≥430MM,壁厚≥2.8 MM。5 尺脚上带有塑料装饰片,表面带防滑颗粒,既美观又延长凳脚使用寿命。 4、脚轮:优质塑料尼龙、钢材精心制作,滚动声音更细微,柔韧性更好,能做到防滑、减震、防静电。 5、工艺:表面金属部分经过磷化、酸洗、除油、除诱、处理后再经自动喷枪环氧树脂金属粉末喷涂,经高温固化成光滑表面。 1、凳面:采用高密度 PP 材质的凳面,直径 320mm,凳面表层有纹路凸起,起到按摩抗疲劳作。 赞面下装有钢板托盘,使得凳子更加稳固。 2、菜脚:4 个凳脚采用 20×40×1.8mm 的冷轧钢管一次弯曲成型,全自动焊接机械手焊接,焊点准确且均匀,四脚配耐磨脚垫,防滑消音,保护地板。质量稳定,坚固耐用,美观大方。 3、结构:由螺杆带动升降,升降范围不小于 450mm 520mm, 2面与冀脚留有一定的空间便于凳子挂在挂凳扣上,方便教室的打扫。			选取直流 1.5-27.0V 电压,电流 0-3A。三位数码管监测显示输出端		
0-30V 电压,电流 0-3A。 具备过载保护点智能侦测功能,电流高于过载点则自动保护、电流低于过载点则自动恢复至设定值。三位数码管监测显示输出端子两端电压;直流大电流。9V 输出,短时输出电流值为 20A,输出 10 秒自动关断。直流输出高压 240V/300V,二档,电流 100MA,有自动过载保护功能。一键锁定功能,为避免误操作等意外在电压输出时改变输出电压,通过锁定键锁定输出。解锁时,再按锁定键即可(主动锁定); 1、学生安全电源设置在学生桌书包斗之间,每 2 个学生用一台电源。 2、学生交流 220V,两路输出(教学安全总电源开关)。 3、学生安全电源具备自动过载保护功能,保证学生操作时安全。 1、凳面:采用 PP 工程塑料注塑成双色椭圆凳面,直径≥328MM,凳面表层有颗粒凸起(乳白色),前端呈半圆弧形,圆润下滑,由面优美。后端月牙形靠背突起,完美贴合臀部,符合人体工程学。2、立柱采用过柱采用直径260MM,整厚≥1.2MM 的冷轧钢管,上部有螺杆,凳面由螺杆带动升降。 3、凳脚采用组合金压铸工艺一次成型,直径≥430MM,壁厚≥2.8 MM。5 只脚上带有塑料装饰片,表面带筋滑颗粒,既美观又延长凳脚使用寿命。4、脚轮:优质塑料尼龙、钢材精心制作,滚动声音更细微,柔韧性更好,能做到防滑、减震、防静电。5、工艺:表面金属部分经过磷化、酸洗、除油、除锈、处理后再经自动喷枪环氧树脂金属粉末喷涂,经高温固化成光滑表面。 1、凳面:采用高密度 PP 材质的凳面,直径 320mm,翼面表层有纹路凸起,起到按摩抗疲劳作。凳面下装有钢板托盘,使得凳子更加稳固。2、凳脚:4 个凳脚采用 20×40×1.8mm 的冷轧钢管一次弯曲成型,全自动焊接机械手焊接,焊点准确且均匀,四脚配耐磨脚垫,防滑消音,保护地板。质量稳定,坚固耐用,美观大方。3、结构:由螺杆带动升降,升降范围不小于 450mm 520mm,翼面与凳脚留有一定的空间便于凳子挂在挂凳扣上,方便教室的打扫。			子两端电压;		
过载点则自动保护、电流低于过载点则自动恢复至设定值。三位数码管监测显示输出端子两端电压; 直流大电流 9V 输出。短时输出电流值为 20A,输出 10 秒自动关断。 直流输出高压 240V/300V,二档,电流 100MA,有自动过载保护功能。 一键锁定功能,为避免误操作等意外在电压输出时改变输出电压,通过锁定键锁定输出。解锁时,再按锁定键即可(主动锁定); 1、学生安全电源设置在学生桌书包斗之间,每 2 个学生用一台电源。 2、学生交验电源 2、学生交全电源具备自动过载保护功能,保证学生操作时安全。 1、凳面:采用 PP 工程塑料注塑成双色椭圆凳面,直径≥328MM,凳面表层有颗粒凸起(乳白色),前端呈半圆弧形,圆润下滑,曲面优美。后端月牙形靠背突起,完美贴合臀部,符合人体工程学。 2、立柱采用立柱采用直径≥60MM,壁厚≥1.2MM 的冷轧钢管,上部有螺杆,凳面由螺杆带动升降。 3、凳脚:采用铝合压铸工艺一次成型,直径≥430MM,壁厚≥2.8 MM。5 只脚上带有塑料装饰片,表面带防滑颗粒,既美观又延长凳脚使用寿命。 4、脚轮:优质塑料尼龙、钢材精心制作,滚动声音更细微,柔韧性更好,能做到防滑、减震、防静电。 5、工艺:表面金属部分经过磷化、酸洗、除油、除锈、处理后再经自动喷枪环氧树脂金属粉末喷涂,经高温固化成光滑表面。 1、凳面:采用高密度 PP 材质的凳面,直径 320mm,凳面表层有纹路凸起,起到按摩抗疲劳作。凳面下装有钢板托盘,使得凳子更加稳固。 2、凳脚:4 个凳脚采用 20×40×1.8mm 的冷轧钢管一次弯曲成型,全自动焊接机械手焊接,焊点准确目均匀,四脚配耐磨脚垫,防滑消音,保护地板。质量稳定,坚固耐用,美观大方。 3、结构:由螺杆带动升降,升降范围不小于 450mm-520mm,凳面与凳脚留有一定的空间便于凳子挂在挂凳扣上,方便教室的打扫。			交流电压分辨率为 2V, 全数字化控制。通过数字软键, 迭加选取交流		
管监测显示输出端子两端电压; 直流大电流 9V 输出。短时输出电流值为 20A,输出 10 秒自动关断。 直流输出高压 240V/300V,二档,电流 100MA,有自动过载保护功 能。 一键锁定功能,为避免误操作等意外在电压输出时改变输出电压,通 过锁定键锁定输出。解锁时,再按锁定键即可(生动锁定); 1、学生安全电源设置在学生桌书包斗之间,每 2 个学生用一台电源。 2、学生交金电源具备自动过载保护功能,保证学生操作时安全。 1、凳面:采用 PP 工程塑料注塑成双色椭圆凳面,直径≥328MM, 凳面表层有颗粒凸起(乳白色),前端呈半圆弧形,圆润下滑,曲面 优美。后端月牙形靠背突起,完美贴合臀部,符合人体工程学。 2、立柱采用直径≥60MM,壁厚≥1.2MM 的冷轧钢管,上部有螺杆,凳面由螺杆带动升降。 3、凳脚采用铝合金压铸工艺一次成型,直径≥430MM,壁厚≥2.8 MM。5 只脚上带有塑料装饰片,表面带防滑颗粒,既美观又延长凳脚使用寿命。 4、脚轮:优质塑料尼龙、钢材精心制作,滚动声音更细微,柔韧性 更好,能做到防滑、减震、防静电。 5、工艺:表面金属部分经过磷化、酸洗、除油、除锈、处理后再经 自动喷枪环氧树脂金属粉末喷涂,经高温固化成光滑表面。 1、凳面:采用高密度 PP 材质的凳面,直径 320mm,菜面表层有纹路凸起,起到按摩坑疲劳作。凳面下装有钢板托盘,使得凳子更加稳固。 2、凳脚:4 个凳脚采用 20×40×1.8mm 的冷轧钢管一次弯曲成型,全自动焊接机械手焊接,焊点准确目均匀,四脚配耐磨脚垫,防滑消音,保护地板。质量稳定,坚固耐用,美观大方。 3、结构:由螺杆带动升降,升降范围不小于 450mm-520mm,凳面 与翼脚留有一定的空间便于凳子挂在挂凳扣上,方便教室的打扫。			0-30V 电压,电流 0-3A。具备过载保护点智能侦测功能,电流高于		
直流大电流 9V 输出。短时输出电流值为 20A,输出 10 秒自动关断。 直流输出高压 240V/300V,二档,电流 100MA,有自动过载保护功能。 一键锁定功能,为避免误操作等意外在电压输出时改变输出电压,通过锁定键锁定输出。解锁时,再接锁定键即可(主动锁定); 1、学生安全电源设置在学生桌书包斗之间,每 2 个学生用一台电源。 2、学生交流 220V,两路输出(数学安全总电源开关)。 3、学生安全电源具备自动过载保护功能,保证学生操作时安全。 1、凳面:采用 PP 工程塑料注塑成双色椭圆壁面,直径≥328MM,凳面表层有颗粒凸起(乳白色),前端呈半圆弧形,圆润下滑,曲面优美。后端月牙形靠背突起,完美贴合臀部,符合人体工程学。 2、立柱采用立柱采用直径≥60MM,壁厚≥1.2MM 的冷轧钢管,上部有螺杆,装面电螺杆带动升降。 3、凳脚:采用站合金压铸工艺一次成型,直径≥430MM,壁厚≥2.8 MM。5 只脚上带有塑料装饰片,表面带防滑颗粒,既美观又延长凳脚使用寿命。 4、脚轮:优质塑料尼龙、钢材精心制作,滚动声音更细微,柔韧性更好,能做到防滑、减震、防静电。 5、工艺:表面金属部分经过磷化、酸洗、除油、除锈、处理后再经自动喷枪环辐树脂金属粉末喷涂,经高温固化成光滑表面。 1、凳面:采用高密度 PP 材质的凳面,直径 320mm,凳面表层有纹路凸起,起到按摩抗疲劳作。凳面下装有钢板托盘,使得凳子更加稳固。 2、凳脚:4 个凳脚采用 20×40×1.8mm 的冷轧钢管一次弯曲成型,全自动焊接机械手焊接,焊点准确目均匀,四脚配耐磨脚垫,防滑消音,保护地板。质量稳定,坚固耐用,美观大方。 3、结构:由螺杆带动升降,升降范围不小于 450mm-520mm,凳面与凳脚留有一定的空间便于凳子挂在挂凳扣上,方便教室的打扫。			过载点则自动保护、电流低于过载点则自动恢复至设定值。三位数码		
直流輸出高压 240V/300V,二档,电流 100MA,有自动过载保护功能。 一键锁定功能,为避免误操作等意外在电压输出时改变输出电压,通过锁定键锁定输出。解锁时,再按锁定键即可(主动锁定); 1、学生安全电源设置在学生桌书包斗之间,每 2 个学生用一台电源。 2、学生交生电源具备自动过载保护功能,保证学生操作时安全。 1、凳面:采用 PP 工程塑料注塑成双色椭圆凳面,直径≥328MM,			管监测显示输出端子两端电压;		
能。 一键锁定功能,为避免误操作等意外在电压输出时改变输出电压,通过锁定键锁定输出。解锁时,再按锁定键即可(主动锁定); 1、学生安全电源设置在学生桌书包斗之间,每2个学生用一台电源。 2、学生交流 220V,两路输出(教学安全总电源开关)。 3、学生安全电源具备自动过载保护功能,保证学生操作时安全。 1、凳面:采用PP工程塑料注塑成双色椭圆凳面,直径≥328MM,			直流大电流 9V 输出。短时输出电流值为 20A,输出 10 秒自动关断。		
能。 一键锁定功能,为避免误操作等意外在电压输出时改变输出电压,通过锁定键锁定输出。解锁时,再按锁定键即可(主动锁定); 1、学生安全电源设置在学生桌书包斗之间,每2个学生用一台电源。 2、学生交流 220V,两路输出(教学安全总电源开关)。 3、学生安全电源具备自动过载保护功能,保证学生操作时安全。 1、凳面:采用PP工程塑料注塑成双色椭圆凳面,直径≥328MM,			直流输出高压 240V/300V,二档,电流 100MA,有自动过载保护功		
一键锁定功能,为避免误操作等意外在电压输出时改变输出电压,通过锁定键锁定输出。解锁时,再按锁定键即可(主动锁定); 1、学生安全电源设置在学生桌书包斗之间,每2个学生用一台电源。 2、学生交流220V,两路输出(数学安全总电源开关)。 3、学生安全电源具备自动过载保护功能,保证学生操作时安全。 1、翼面:采用PP工程塑料注塑成双色椭圆翼面,直径≥328MM,翼面表层有颗粒凸起(乳白色),前端呈半圆弧形,圆润下滑,曲面优美。后端月牙形靠背突起,完美贴合臀部,符合人体工程学。 2、立柱采用立柱采用直径≥60MM,壁厚≥1.2MM的冷轧钢管,上部有螺杆,翼面由螺杆带动升降。 3、翼脚:采用铝合金压铸工艺一次成型,直径≥430MM,壁厚≥2.8 MM。5只脚上带有塑料装饰片,表面带防滑颗粒,既美观又延长凳脚使用寿命。 4、脚轮:优质塑料尼龙、钢材精心制作,滚动声音更细微,柔韧性更好,能做到防滑、减震、防静电。 5、工艺:表面金属部分经过磷化、酸洗、除油、除锈、处理后再经自动喷枪环氧树脂金属粉末喷涂,经高温固化成光滑表面。 1、翼面:采用高密度 PP 材质的凳面,直径 320mm,凳面表层有纹路凸起,起到按摩抗疲劳作。凳面下装有钢板托盘,使得凳子更加稳固。 2、凳脚:4个凳脚采用20×40×1.8mm的冷轧钢管一次弯曲成型,全自动焊接机械手焊接,焊点准确目均匀,四脚配耐磨脚垫,防滑消音,保护地板。质量稳定,坚固耐用,美观大方。3、结构:由螺杆带动升降,升降范围不小于 450mm-520mm,凳面与凳脚留有一定的空间便于凳子挂在挂凳扣上,方便教室的打扫。					
过锁定键锁定输出。解锁时,再按锁定键即可(主动锁定); 1、学生安全电源设置在学生桌书包斗之间,每2个学生用一台电源。 2、学生交流 220V,两路输出(教学安全总电源开关)。 3、学生安全电源具备自动过载保护功能,保证学生操作时安全。 1、凳面:采用 PP 工程塑料注塑成双色椭圆凳面,直径≥328MM,			一键锁定功能,为避免误操作等意外在电压输出时改变输出电压,通		
1、学生安全电源设置在学生桌书包斗之间,每 2 个学生用一台电源。 2、学生交流 220V,两路输出(教学安全总电源开关)。 3、学生安全电源具备自动过载保护功能,保证学生操作时安全。 1、凳面:采用 PP 工程塑料注塑成双色椭圆凳面,直径≥328MM,					
7 学生实验电源 2、学生交流 220V,两路输出(教学安全总电源开关)。 3、学生安全电源具备自动过载保护功能,保证学生操作时安全。 1、凳面:采用 PP 工程塑料注塑成双色椭圆凳面,直径≥328MM,凳面表层有颗粒凸起(乳白色),前端呈半圆弧形,圆润下滑,曲面优美。后端月牙形靠背突起,完美贴合臀部,符合人体工程学。 2、立柱:采用立柱采用直径≥60MM,壁厚≥1.2MM 的冷轧钢管,上部有螺杆,凳面由螺杆带动升降。 3、凳脚:采用自合金压铸工艺一次成型,直径≥430MM,壁厚≥2.8 MM。5只脚上带有塑料装饰片,表面带防滑颗粒,既美观又延长凳脚使用寿命。 4、脚轮:优质塑料尼龙、钢材精心制作,滚动声音更细微,柔韧性更好,能做到防滑、减震、防静电。 5、工艺:表面金属部分经过磷化、酸洗、除油、除锈、处理后再经自动喷枪环氧树脂金属粉末喷涂,经高温固化成光滑表面。 1、凳面:采用高密度 PP 材质的凳面,直径 320mm,凳面表层有纹路凸起,起到按摩抗疲劳作。凳面下装有钢板托盘,使得凳子更加稳固。 2、凳脚:4个凳脚采用 20×40×1.8mm 的冷轧钢管一次弯曲成型,全自动焊接机械手焊接,焊点准确且均匀,四脚配耐磨脚垫,防滑消音,保护地板。质量稳定,坚固耐用,美观大方。3、结构:由螺杆带动升降,升降范围不小于 450mm-520mm,凳面与凳脚留有一定的空间便于凳子挂在挂凳扣上,方便教室的打扫。					
3、学生安全电源具备自动过载保护功能,保证学生操作时安全。 1、凳面:采用PP工程塑料注塑成双色椭圆凳面,直径≥328MM,	7	 学生实验电源		24	个
1、凳面:采用PP工程塑料注塑成双色椭圆凳面,直径≥328MM, 凳面表层有颗粒凸起(乳白色),前端呈半圆弧形,圆润下滑,曲面 优美。后端月牙形靠背突起,完美贴合臀部,符合人体工程学。 2、立柱:采用直径≥60MM,壁厚≥1.2MM的冷轧钢管,上部有螺杆,凳面由螺杆带动升降。 3、凳脚:采用铝合金压铸工艺一次成型,直径≥430MM,壁厚≥2.8 MM。5只脚上带有塑料装饰片,表面带防滑颗粒,既美观又延长凳脚使用寿命。 4、脚轮:优质塑料尼龙、钢材精心制作,滚动声音更细微,柔韧性更好,能做到防滑、减震、防静电。 5、工艺:表面金属部分经过磷化、酸洗、除油、除锈、处理后再经自动喷枪环氧树脂金属粉末喷涂,经高温固化成光滑表面。 1、凳面:采用高密度 PP 材质的凳面,直径 320mm,凳面表层有纹路凸起,起到按摩抗疲劳作。凳面下装有钢板托盘,使得凳子更加稳固。 2、凳脚:4个凳脚采用20×40×1.8mm的冷轧钢管一次弯曲成型,全自动焊接机械手焊接,焊点准确且均匀,四脚配耐磨脚垫,防滑消膏,保护地板。质量稳定,坚固耐用,美观大方。 3、结构:由螺杆带动升降,升降范围不小于450mm-520mm,凳面与凳脚留有一定的空间便于凳子挂在挂凳扣上,方便教室的打扫。		3 12/32 3/18			•
 					
优美。后端月牙形靠背突起,完美贴合臀部,符合人体工程学。 2、立柱:采用立柱采用直径≥60MM,壁厚≥1.2MM 的冷轧钢管,上部有螺杆,凳面由螺杆带动升降。 3、凳脚:采用铝合金压铸工艺一次成型,直径≥430MM,壁厚≥2.8 MM。5 只脚上带有塑料装饰片,表面带防滑颗粒,既美观又延长凳脚使用寿命。 4、脚轮:优质塑料尼龙、钢材精心制作,滚动声音更细微,柔韧性更好,能做到防滑、减震、防静电。 5、工艺:表面金属部分经过磷化、酸洗、除油、除锈、处理后再经自动喷枪环氧树脂金属粉末喷涂,经高温固化成光滑表面。 1、凳面:采用高密度 PP 材质的凳面,直径 320mm,凳面表层有纹路凸起,起到按摩抗疲劳作。凳面下装有钢板托盘,使得凳子更加稳固。 2、凳脚:4个凳脚采用 20×40×1.8mm 的冷轧钢管一次弯曲成型,全自动焊接机械手焊接,焊点准确且均匀,四脚配耐磨脚垫,防滑消音,保护地板。质量稳定,坚固耐用,美观大方。 3、结构:由螺杆带动升降,升降范围不小于 450mm-520mm,凳面与凳脚留有一定的空间便于凳子挂在挂凳扣上,方便教室的打扫。					
2、立柱:采用立柱采用直径≥60MM,壁厚≥1.2MM的冷轧钢管,上部有螺杆,凳面由螺杆带动升降。 3、凳脚:采用铝合金压铸工艺一次成型,直径≥430MM,壁厚≥2.8 MM。5 只脚上带有塑料装饰片,表面带防滑颗粒,既美观又延长凳脚使用寿命。 4、脚轮:优质塑料尼龙、钢材精心制作,滚动声音更细微,柔韧性更好,能做到防滑、减震、防静电。 5、工艺:表面金属部分经过磷化、酸洗、除油、除锈、处理后再经自动喷枪环氧树脂金属粉末喷涂,经高温固化成光滑表面。 1、凳面:采用高密度 PP 材质的凳面,直径 320mm,凳面表层有纹路凸起,起到按摩抗疲劳作。凳面下装有钢板托盘,使得凳子更加稳固。 2、凳脚:4个凳脚采用 20×40×1.8mm 的冷轧钢管一次弯曲成型,全自动焊接机械手焊接,焊点准确且均匀,四脚配耐磨脚垫,防滑消高,保护地板。质量稳定,坚固耐用,美观大方。3、结构:由螺杆带动升降,升降范围不小于 450mm-520mm,凳面与凳脚留有一定的空间便于凳子挂在挂凳扣上,方便教室的打扫。					
部有螺杆,凳面由螺杆带动升降。 3、凳脚:采用铝合金压铸工艺一次成型,直径≥430MM,壁厚≥2.8 MM。5只脚上带有塑料装饰片,表面带防滑颗粒,既美观又延长凳脚使用寿命。 4、脚轮:优质塑料尼龙、钢材精心制作,滚动声音更细微,柔韧性更好,能做到防滑、减震、防静电。 5、工艺:表面金属部分经过磷化、酸洗、除油、除锈、处理后再经自动喷枪环氧树脂金属粉末喷涂,经高温固化成光滑表面。 1、凳面:采用高密度 PP 材质的凳面,直径 320mm,凳面表层有纹路凸起,起到按摩抗疲劳作。凳面下装有钢板托盘,使得凳子更加稳固。 2、凳脚:4个凳脚采用 20×40×1.8mm 的冷轧钢管一次弯曲成型,全自动焊接机械手焊接,焊点准确且均匀,四脚配耐磨脚垫,防滑消音,保护地板。质量稳定,坚固耐用,美观大方。3、结构:由螺杆带动升降,升降范围不小于 450mm-520mm,凳面与凳脚留有一定的空间便于凳子挂在挂凳扣上,方便教室的打扫。					
8 教师椅 3、凳脚:采用铝合金压铸工艺一次成型,直径≥430MM,壁厚≥2.8 MM。5只脚上带有塑料装饰片,表面带防滑颗粒,既美观又延长凳脚使用寿命。 4、脚轮:优质塑料尼龙、钢材精心制作,滚动声音更细微,柔韧性更好,能做到防滑、减震、防静电。 5、工艺:表面金属部分经过磷化、酸洗、除油、除锈、处理后再经自动喷枪环氧树脂金属粉末喷涂,经高温固化成光滑表面。 1、凳面:采用高密度 PP 材质的凳面,直径 320mm,凳面表层有纹路凸起,起到按摩抗疲劳作。凳面下装有钢板托盘,使得凳子更加稳固。 2、凳脚:4个凳脚采用 20×40×1.8mm 的冷轧钢管一次弯曲成型,全自动焊接机械手焊接,焊点准确且均匀,四脚配耐磨脚垫,防滑消音,保护地板。质量稳定,坚固耐用,美观大方。3、结构:由螺杆带动升降,升降范围不小于 450mm-520mm,凳面与凳脚留有一定的空间便于凳子挂在挂凳扣上,方便教室的打扫。					
8					
脚使用寿命。 4、脚轮: 优质塑料尼龙、钢材精心制作,滚动声音更细微,柔韧性更好,能做到防滑、减震、防静电。 5、工艺: 表面金属部分经过磷化、酸洗、除油、除锈、处理后再经自动喷枪环氧树脂金属粉末喷涂,经高温固化成光滑表面。 1、凳面: 采用高密度 PP 材质的凳面,直径 320mm,凳面表层有纹路凸起,起到按摩抗疲劳作。凳面下装有钢板托盘,使得凳子更加稳固。 2、凳脚: 4个凳脚采用 20×40×1.8mm 的冷轧钢管一次弯曲成型,全自动焊接机械手焊接,焊点准确且均匀,四脚配耐磨脚垫,防滑消音,保护地板。质量稳定,坚固耐用,美观大方。3、结构:由螺杆带动升降,升降范围不小于 450mm-520mm,凳面与凳脚留有一定的空间便于凳子挂在挂凳扣上,方便教室的打扫。	8	教师椅		1	张
4、脚轮: 优质塑料尼龙、钢材精心制作,滚动声音更细微,柔韧性更好,能做到防滑、减震、防静电。 5、工艺: 表面金属部分经过磷化、酸洗、除油、除锈、处理后再经自动喷枪环氧树脂金属粉末喷涂,经高温固化成光滑表面。 1、凳面: 采用高密度 PP 材质的凳面,直径 320mm,凳面表层有纹路凸起,起到按摩抗疲劳作。凳面下装有钢板托盘,使得凳子更加稳固。 2、凳脚: 4个凳脚采用 20×40×1.8mm 的冷轧钢管一次弯曲成型,全自动焊接机械手焊接,焊点准确且均匀,四脚配耐磨脚垫,防滑消音,保护地板。质量稳定,坚固耐用,美观大方。3、结构:由螺杆带动升降,升降范围不小于 450mm-520mm,凳面与凳脚留有一定的空间便于凳子挂在挂凳扣上,方便教室的打扫。					
更好,能做到防滑、减震、防静电。 5、工艺:表面金属部分经过磷化、酸洗、除油、除锈、处理后再经自动喷枪环氧树脂金属粉末喷涂,经高温固化成光滑表面。 1、凳面:采用高密度 PP 材质的凳面,直径 320mm,凳面表层有纹路凸起,起到按摩抗疲劳作。凳面下装有钢板托盘,使得凳子更加稳固。 2、凳脚:4个凳脚采用 20×40×1.8mm 的冷轧钢管一次弯曲成型,全自动焊接机械手焊接,焊点准确且均匀,四脚配耐磨脚垫,防滑消音,保护地板。质量稳定,坚固耐用,美观大方。3、结构:由螺杆带动升降,升降范围不小于 450mm-520mm,凳面与凳脚留有一定的空间便于凳子挂在挂凳扣上,方便教室的打扫。					
5、工艺:表面金属部分经过磷化、酸洗、除油、除锈、处理后再经自动喷枪环氧树脂金属粉末喷涂,经高温固化成光滑表面。 1、凳面:采用高密度 PP 材质的凳面,直径 320mm,凳面表层有纹路凸起,起到按摩抗疲劳作。凳面下装有钢板托盘,使得凳子更加稳固。 2、凳脚:4个凳脚采用 20×40×1.8mm 的冷轧钢管一次弯曲成型,全自动焊接机械手焊接,焊点准确且均匀,四脚配耐磨脚垫,防滑消音,保护地板。质量稳定,坚固耐用,美观大方。 3、结构:由螺杆带动升降,升降范围不小于 450mm-520mm,凳面与凳脚留有一定的空间便于凳子挂在挂凳扣上,方便教室的打扫。					
自动喷枪环氧树脂金属粉末喷涂,经高温固化成光滑表面。 1、凳面:采用高密度 PP 材质的凳面,直径 320mm,凳面表层有纹路凸起,起到按摩抗疲劳作。凳面下装有钢板托盘,使得凳子更加稳固。 2、凳脚:4个凳脚采用 20×40×1.8mm 的冷轧钢管一次弯曲成型,全自动焊接机械手焊接,焊点准确且均匀,四脚配耐磨脚垫,防滑消音,保护地板。质量稳定,坚固耐用,美观大方。 3、结构:由螺杆带动升降,升降范围不小于 450mm-520mm,凳面与凳脚留有一定的空间便于凳子挂在挂凳扣上,方便教室的打扫。					
1、凳面:采用高密度 PP 材质的凳面,直径 320mm,凳面表层有纹路凸起,起到按摩抗疲劳作。凳面下装有钢板托盘,使得凳子更加稳固。 2、凳脚:4个凳脚采用20×40×1.8mm的冷轧钢管一次弯曲成型,全自动焊接机械手焊接,焊点准确且均匀,四脚配耐磨脚垫,防滑消音,保护地板。质量稳定,坚固耐用,美观大方。3、结构:由螺杆带动升降,升降范围不小于450mm-520mm,凳面与凳脚留有一定的空间便于凳子挂在挂凳扣上,方便教室的打扫。					
路凸起,起到按摩抗疲劳作。凳面下装有钢板托盘,使得凳子更加稳固。 2、凳脚: 4个凳脚采用 20×40×1.8mm 的冷轧钢管一次弯曲成型,全自动焊接机械手焊接,焊点准确且均匀,四脚配耐磨脚垫,防滑消音,保护地板。质量稳定,坚固耐用,美观大方。3、结构:由螺杆带动升降,升降范围不小于 450mm-520mm,凳面与凳脚留有一定的空间便于凳子挂在挂凳扣上,方便教室的打扫。			自动喷枪环氧树脂金属粉末喷涂,经高温固化成光滑表面。		
固。 2、凳脚: 4个凳脚采用 20×40×1.8mm 的冷轧钢管一次弯曲成型, 9 学生凳 全自动焊接机械手焊接,焊点准确且均匀,四脚配耐磨脚垫,防滑消 者8 张 音,保护地板。质量稳定,坚固耐用,美观大方。 3、结构: 由螺杆带动升降,升降范围不小于 450mm-520mm,凳面 与凳脚留有一定的空间便于凳子挂在挂凳扣上,方便教室的打扫。					
2、凳脚: 4个凳脚采用 20×40×1.8mm 的冷轧钢管一次弯曲成型, 全自动焊接机械手焊接,焊点准确且均匀,四脚配耐磨脚垫,防滑消 音,保护地板。质量稳定,坚固耐用,美观大方。 3、结构:由螺杆带动升降,升降范围不小于 450mm-520mm,凳面 与凳脚留有一定的空间便于凳子挂在挂凳扣上,方便教室的打扫。			路凸起,起到按摩抗疲劳作。凳面下装有钢板托盘,使得凳子更加稳		
9 学生凳 全自动焊接机械手焊接,焊点准确且均匀,四脚配耐磨脚垫,防滑消 3、保护地板。质量稳定,坚固耐用,美观大方。 3、结构:由螺杆带动升降,升降范围不小于 450mm-520mm,凳面 与凳脚留有一定的空间便于凳子挂在挂凳扣上,方便教室的打扫。			固。		
音,保护地板。质量稳定,坚固耐用,美观大方。 3、结构:由螺杆带动升降,升降范围不小于 450mm-520mm,凳面 与凳脚留有一定的空间便于凳子挂在挂凳扣上,方便教室的打扫。			2、凳脚:4 个凳脚采用 20×40×1.8mm 的冷轧钢管一次弯曲成型,		
3、结构:由螺杆带动升降,升降范围不小于 450mm-520mm, 凳面与凳脚留有一定的空间便于凳子挂在挂凳扣上,方便教室的打扫。	9	学生凳	全自动焊接机械手焊接,焊点准确且均匀,四脚配耐磨脚垫,防滑消	48	张
与凳脚留有一定的空间便于凳子挂在挂凳扣上,方便教室的打扫。			音,保护地板。质量稳定,坚固耐用,美观大方。		
			3、结构:由螺杆带动升降,升降范围不小于 450mm-520mm, 凳面		
4、制作工艺: 1.采用二氧化碳保护焊。2.涂层:经过磷化、酸洗、除油、			与凳脚留有一定的空间便于凳子挂在挂凳扣上,方便教室的打扫。		
			4、制作工艺: 1.采用二氧化碳保护焊。2.涂层:经过磷化、酸洗、除油、		



_				-
		除锈处理,再经全自动喷涂机械手喷环氧树脂金属粉末喷涂,经高温		
		固化成光滑表面。		
		1、采用铝合金或不锈钢地面走线槽。		
10	电气布线	2、主干电源线采用 2.5mm2 优质多芯铜质护套线。	1	套
		3、支干电源线采用 1.5mm2 优质多芯铜质护套线。		
		1、组织设备安装,解决设备安装过程中的各种技术疑难问题。		
11	调试安装	2、进行设备调试,处理设备调试过程中发生的各种异常现象。	1	套
		3、确保所供货设备能正常投入使用。		
		小学科学探究室		
序	产品名称(标	单 人学校性	单个学校	单
号	的名称)	单个学校技术要求	需求数量	位
		一、整机硬件功能		
		1、整机屏幕采用 86 英寸超高清 LED 液晶显示屏,显示比例 16:9,		
		分辨率 3840×2160。		
		2、 <mark>整机采用三段式结构(含两侧书写板)</mark> 整机屏幕边缘采用圆角包		
		边防护,整机背板采用金属材质,有效屏蔽内部电路器件辐射;防潮		
		耐盐雾蚀锈,适应多种教学环境,整体外观尺寸:宽≥4200mm,高		
		≥1200mm,厚 110≤mm。		
		3、整机接口:侧置输入接口具备 2 路 HDMI、1 路 RS232、1 路 US		
		B接口;侧置输出接口具备1路音频输出、1路触控USB输出;前置		
		输入接口具备 3 路 USB 接口(包含 1 路 Type-C、2 路 USB)。		
		4、嵌入式系统版本不低于 Android14。内存≥4GB。存储空间≥16G		
		B.		
		5、采用电容触控方式,支持 Windows 系统中进行 50 点或以上触		
1	智慧黑板	控,支持 Android 系统中进行 50 点或以上触控。	1	台
		6、整机搭配 8 阵列麦克风,可用于对教室环境音频进行采集,麦克		
		风拾音距离≥10 米。		
		7、整机内置扬声器采用缝隙发声技术,喇叭采用槽式开口设计,不		
		大于 6.0mm。		
		8、整机全通道支持纸质护眼模式,可实现画面纹理的实时调整;支		
		持纸质纹理: 牛皮纸、素描纸、宣纸、水彩纸、水纹纸; 支持透明度		
		调节;支持色温调节。		
		9、整机具备至少6个前置按键。可实现开关机、调出中控菜单、音		
		量+/-、护眼操作 <mark>等常用功能</mark> 。		
		10、整机支持蓝牙 Bluetooth5.0 或以上标准。		
		11、整机无需外接无线网卡,在 Windows 系统下接入无线网络,切		
		换到嵌入式 Android 系统下可直接实现无线上网功能, 不需手动重复		
		设置, <mark>支持行业通用协议,不得仅支持"原厂私有协议"。</mark>		



- 12、整机内置 WiFi5 无线网卡(不接受外接),在 Android 和 Windows 系统下,可实现 Wi-Fi 无线上网连接、AP 无线热点发射。
- 13、整机上边框独立摄像头,可拍摄≥1300万像素数的照片,可拍摄输出 4K分辨率的视频。
- 14、整机内置传屏接收软件,整机不需要连接任何附加设备,可实现外部电脑、手机设备的音视频信号实时传输到整机上,支持行业通用协议,不得仅支持"原厂私有协议"。。
- 15、整机触控书写功能集成预测算法,在书写速度≥50cm/s <mark>时</mark>,支持笔迹距离笔的距离小于<mark>等于</mark>20mm。
- 16、支持智能板擦功能,系统可根据触控物体的形状自动识别出实物板擦,可擦除电子白板中的内容,无需依赖外部电子设备。

OPS 电脑模块

- 17、采用内置式模块化电脑,<mark>符合 Intel OPS-C 通用规范</mark>, PC 模块可插入整机,可实现无单独接线的插拔。 ≥12 代 Inteli5CPU,内存≥8GBDDR4 内存配置,硬盘≥256GBSSD 固态硬盘。
- 18、模块化电脑支持无工具快速拆卸,接口兼容第三方符合 OPS-C标准的同规格模块。
- 二、随机软件功能

随机配备备授课软件(支持 Windows/Android 双系统,兼容主流 硬件品牌),功能满足以下要求:

三、白板软件

备课

- 1. 支持插入本地的 PPT 文件到课程中,并确保插入后的 PPT 保持其原始格式不变,所有的动态效果和动画都将被完整保留。支持在 PPT 上进行批注,添加笔记和标记,支持批注保存,"兼容 WPS 演示(.wps/.dps)等其他主流演示格式。
- 2. 支持对课件执行多项管理操作,包括分享、下载、重命名、移动及删除。在分享课件时,可以选择通过手机号码或生成链接的方式进行。链接形式分享支持设置文件的有效期,选项包括7天有效期、30天有效期、永久有效期等。
- 3. 支持课件自动上传到云存储 (具备云平台兼容性,不得强制绑定原厂 云服务,可选择对接教育部门公共云平台或主流商业云), 支持自动保存时间设置,可选择在1分钟、3分钟、5分钟、10分钟或30分钟等多个时间间隔后,课件将被自动保存至云端。
- 4. 新建课件可选择学科主题、创意主题, 在编辑课件过程中支持修改主题。
- 5. 支持同时打开多个课件窗口,支持新建课件页面;支持课件页面切换7种形式的特效,包含淡入、推入、旋转、分割、交换、圆形、揭



		T. 等, 士 性 顺 克 油 教		
		开等;支持顺序调整,支持应用到全部。		
		6. 支持对对象进行复制、剪切、粘贴、删除、置于顶层、置于底层、		
		锁定、设置蒙层等操作。		
		7. 支持动画设置并控制播放顺序,提供丰富的动画效果选项,20 种		
		元素动画形式可供选择。进入场景时,可以选择无效果、百叶窗、擦		
		入、浮入、放大、旋转、掉落等多种方式;在动作表现上,有无效果、 		
		闪烁、抖动、心跳、旋转、翻转等选项可供挑选; 退出场景时,可以		
		选择无效果、淡出、百叶窗、擦出、浮出、缩小、旋转、飞出等多种		
		方式。		
		8. 支持文件的导入和导出功能,可以将创建的课件保存为课件、图片		
		或 PDF 格式。支持文本的插入,并允许对文本进行多种编辑,如修改		
		字体、字号、颜色、对齐方式和缩进等。支持插入本地素材,包括视		
		频、音频、图片、文档等多种格式。		
		9. 支持插入网页,可搜索选择网页内容,插入后可点击链接直接进入		
		该网页进行浏览;支持插入表格,可设置表格行列、添加行列,可双		
		击表格输入内容, 支持自动换行; 支持插入思维导图, 提供思维导图、		
		组织结构图、鱼骨图三种形式;支持插入各类预置形状,可对形状进		
		行填充色、边框颜色及粗细、透明度的设置。		
		授课		
		1. 通过一键操作从备课模式切换到授课模式,并且可以回到备课模		
		式。支持交换底部索引栏的功能,教师可以根据自己授课时所站立的		
		位置,选择将一侧的按钮与另一侧的按钮互换,支持软件最小化功能,		
		可以将正在使用的软件缩小到状态栏,以便在需要时快速恢复窗口。		
		云课件支持导出分享功能,支持生成二维码分享,可使用微信扫码可		
		预览、保存课件。		
		2. 工具栏包括菜单、选择、笔、橡皮、工具、学科等功能;。		
		3. 支持对象选择功能,选中的对象可进行形状、角度的调整,可进行		
		置顶、克隆、删除等操作;支持书写功能,可设置硬笔、荧光笔、图		
		章笔、纹理笔,可改变笔迹的粗细和颜色,支持最多十指同时书写。		
		4. 支持橡皮功能,可擦除书写的笔迹,可设置擦除的面积,可一键清		
		空笔迹。		
		5. 提供形状、思维导图、分屏、小黑板、截图、录屏、撤销、还原、		
		放大镜、计时器、幕布、漫游等通用工具。		
		1、采用≥800 万像素摄像头;采用 USB 电源直接供电,无需额外配		
		置电源适配器;箱内 USB 连线采用隐藏式设计,箱内无可见连线且 U		
2	视频展台	SB 口下出。	1	台
		2、A4 大小拍摄幅面,1080P 动态视频预览达到 30 帧/秒。		
		3、整机采用圆弧式设计,无锐角;托板可承重 3kg,同时托板采用		
 汞	下有诚,鹏举致	双远 —— 河南省禾鹏工程管理有限公司	第 145 页	į



		7++n17 n17 (7+++++++++++++++++++++++++++++++++++		
		磁吸吸附式机构。		
		4、展示托板正上方具备 LED 补光灯补光灯开关采用触摸按键设计,		
		同时可通过视频展台软件直接控制开关。		
		5、摄像头支持自动对焦;摄像头部分进行外壳防护等级试验,防护		
		等级达到 IP4X 级别。		
		6、支持展台画面实时批注,预设多种笔划粗细及颜色供选择,且支		
		持对展台画面联同批注内容进行同步缩放、移动。		
		7、支持展台画面拍照截图并进行多图预览,可对任一图片进行全屏		
		显示。		
		8、老师可在一体机或电脑上选择延时拍照功能, 支持 5 秒或 10 秒延		
		时模式,可调整拍摄内容。		
		9、可选择图像、文本或动态等多种情景模式,适应不同展示内容。		
		10、二维码扫码:打开扫一扫功能后,将书本上的二维码放入扫描框		
		内即可自动扫描, <mark>支持调用 Windows/Android 系统默认通用浏览</mark>		
		器(如 Edge、Chrome、国产合规浏览器)获取二维码的链接内容,		
		可获取电子教学资源。		
		11、支持故障自动检测,在软件无法出现展台拍摄画面时,自动出现		
		检测链接,检测"无画面"的原因,并给出引导性解决方案。可判断		
		硬件连接、显卡驱动、摄像头占用、软件版本 <mark>(含原厂软件及第三方</mark>		
		兼容软件)等问题。 ************************************		
		1、尺寸: 2800 (长) ×700 (宽) ×850mm (高) 。		
		2、结构:演示台设有储物柜,中间为演示台,设置电源主控系统、		
		多媒体设备(主机、显示器、中控、功放、交换机)的位置预留。		
		<mark>3、台面:采用≥12mm 厚实芯(双面)理化板台面。</mark>		
		4、桌体:采用 1.0mm 优质镀锌钢板,CO₂保护焊焊接,打磨处理,		
		表面经耐酸碱粉末经过喷塑后高温处理而成。		
3	教师演示台	5、滑轨: 三节重型滚珠滑轨, 承重性强, 滑动性能良好, 无噪音,	1	张
		开合十万次不变形。		
		6、铰链:采用自动型 110°大伸展角度,锌合金铰链,开合五万次不		
		变形。		
		7、拉手:采用C型不锈钢拉手,造型独特美观。		
		8、脚垫:采用柜体内置可调 ABS 脚垫,保证桌面平整,防水防潮,		
		延长设备使用寿命。		
		1、尺寸: 1400×1212×780mm (高) 。		
4	2、结构:上部设有6个空抽屉,下部呈现最少3个门板,可储藏物品,可存放书本,文具等用品。 3、台面:一体化台面,采用12.7mm厚,四周边缘双层加至25.4m	2、结构:上部设有6个空抽屉,下部呈现最少3个门板,可储藏物		
		品,可存放书本,文具等用品。	8	张
		m 厚防腐蚀、耐酸碱、防静电、防火、耐磨、耐烟酌、抗污染的实芯		



_	l			-
		理化板,结构加工坚固致密、机械精打磨圆滑细致,造型美观,具有		
		优异的稳定、持久、耐水和易清洗维护等特性。		
		4、桌体:采用壁厚≥1.0mm 优质镀锌钢板,CO2 保护焊焊接,打磨		
		处理,表面经耐酸碱 EPOXY 粉末烤漆处理,表面硬度附着力、耐腐		
		蚀性符合国家标准。		
		5、铰链:采用自动型 110°大伸展角度,锌合金铰链,开合五万次不		
		变形。		
		6、拉手:采用C型不锈钢拉手,造型独特美观。		
		7、脚垫:采用柜体内置可调 ABS 脚垫,保证桌面平整,防水防潮,		
		延长设备使用寿命。		
		1、尺寸: 600*450*1155 (±5mm)		
		2、水槽:采用 PP 工程塑料一次注塑成型,耐酸碱、耐热、耐有机溶		
		剂,带有防溢水孔,水槽预留水嘴孔和洗眼器孔。		
		3、上下水系统:水槽的上水、下水均应隐蔽,专用下水管扣,使下		
		水管弯曲成 "S"型防臭,具有溢水管与下水管连接。		
5	塑料水槽柜	4、柜体:采用 ABS 工程塑料注塑成型,榫卯连接结构并合理布局加	6	台
		强筋,安装时不用胶水粘结,使用产品自身力量相互连接,产品不变		
		形,不扭曲,表面磨面与光面处理。		
		5、柜门:柜门与柜体不用铰链连接,采用内嵌式组装,确保柜门合		
		上后不松动。		
		6、柜体上部后端布置滴水架≥12 位,滴水架前端有抹布晾干架。		
		1、双联定制型鹅颈式实验室专用水嘴;		
	2、鹅颈出水管采用铜质加厚铜管弯制成型,铜质出水水咀采用鹎			
	Laute	式安装,可方便拆卸:	6	, ,
6	7K階	3、开关手柄采用 PP 旋转式手柄,两个出水鹅颈可以向前折叠,不用	6	付
		时可以掩藏在水槽柜内。		
		4、上水接口自带成型螺纹,可方便连接上水软管。		
		1、交流高压 220V/2A 插座输出。		
_	教学安全总电	2、空气开关,分 A,B,C,D 四组控制学生 220V 电压。	4	
7	源	3、过载,短路保护。	1	台
		4、电源面板为数码显示,数字控制按键操作。		
	>>< 4L ->= A -+ >=	铝合金外壳,内置 4 个国标插座,带灯带开关。伸缩式,使用可以伸		
8	学生实验电源 	出桌面,不使用可隐藏在桌面内,保证学生用电安全。	8	个
		1、凳面:采用 PP 工程塑料注塑成双色椭圆凳面,直径≥328MM,		
9		 		
	教师椅	优美。后端月牙形靠背突起,完美贴合臀部,符合人体工程学。	1	张
	2、立柱:采用立柱采用直径≥60MM,壁厚≥1.2MM 的冷轧钢管,上			
		部有螺杆,凳面由螺杆带动升降。		
	l .			



2	药品柜	2、材质: PP 材质,分上、下对开门柜体,柜体中间有层板。 3、柜体:侧板、背板、顶板、底板采用增强型 PP 材质,一次注塑成	1	↑
		活层板下要有强力支撑,防止下垂;上下门各配置有一把锁。 1、规格: 1000*500*2000mm (±10mm)		
1	仪器柜	外观尺寸 2000*1000*500mm。柜体主材采用厚度≥0.6mm 的优质 冷轧钢板,高频焊接,经防锈处理,外层采用聚酯环氧粉末喷塑,颜 色灰白色,焊接表面波纹均匀,保证无脱焊虚焊及焊穿等现象,焊缝 打磨光滑平整无毛刺,连接牢固。上为玻璃对开门,镶装 0.3cm 厚钢 化高强玻璃,内部 2 层活层板;下为铁门对开门,内部 2 层活层板;	8	↑
号	的名称)	半工子汉汉个安尔	需求数量	位
序	产品名称(标	单个学校技术要求	单个学校	单
	1	小学科学仪器室		'
		3、确保所供货设备能正常投入使用。		
13	调试安装	2、进行设备调试,处理设备调试过程中发生的各种异常现象。	1	套
		1、组织设备安装,解决设备安装过程中的各种技术疑难问题。		
12	电气布线	2、主干电源线采用 2.5mm2 优质多芯铜质护套线。 3、支干电源线采用 1.5mm2 优质多芯铜质护套线。	1	套
4.0	n=+/-	1、采用铝合金或不锈钢地面走线槽。	4	<u> </u>
11	供排水系统 VC 耐蚀管, 管直径 50mm。(只包含室内区域, 预留上下水接口)		1	套
		固化成光滑表面。 给水管采用优质 PPR 管,主管直径 20、25mm;排水管采用优质 P		
		除锈处理,再经全自动喷涂机械手喷环氧树脂金属粉末喷涂,经高温		
		4、制作工艺: 1.采用二氧化碳保护焊。2.涂层:经过磷化、酸洗、除油、		
		与凳脚留有一定的空间便于凳子挂在挂凳扣上,方便教室的打扫。		
		3、结构:由螺杆带动升降,升降范围不小于 450mm-520mm, 凳面		
10	学生凳	音,保护地板。质量稳定,坚固耐用,美观大方。	48	张
		全自动焊接机械手焊接,焊点准确且均匀,四脚配耐磨脚垫,防滑消		
		2、凳脚:4 个凳脚采用 20×40×1.8mm 的冷轧钢管一次弯曲成型,		
		固。		
		路凸起,起到按摩抗疲劳作。凳面下装有钢板托盘,使得凳子更加稳		
		1、凳面:采用高密度 PP 材质的凳面,直径 320mm,凳面表层有纹		
		自动喷枪环氧树脂金属粉末喷涂,经高温固化成光滑表面。		
		5、工艺:表面金属部分经过磷化、酸洗、除油、除锈、处理后再经		
		更好,能做到防滑、减震、防静电。		
		脚使用寿命。 4、脚轮:优质塑料尼龙、钢材精心制作,滚动声音更细微,柔韧性		
		MM。5 只脚上带有塑料装饰片,表面带防滑颗粒,既美观又延长凳 脚体用表金		
		3、凳脚:采用铝合金压铸工艺一次成型,直径≥430MM,壁厚≥2.8 MM 5 只脚上带有塑料装饰片。丰南带防湿颗粒,既美观又延长登		

- 型。结构紧密,耐腐蚀性强。
- 4、上柜门:采用增强型 PP 材质一次注塑成型,外嵌钢化烤漆玻璃,中间玻璃做镂空处理,透明可视。
- 5、下柜门:采用增强型 PP 材质一次注塑成型,外嵌钢化烤漆玻璃。
- 6、层板:上柜配两块活动层板,下柜配一块活动层板。层板为增强型 PP 材质一次注塑成型,层板下部有两条镀锌钢管,增强了层板承重强度,也避免了后安装钢制横梁,避免腐蚀。美观耐用。层板可以抽取,自由组合各层空间。上柜配置有 PP 材质一次注塑成型阶梯型层板,增加储物空间。
- 7、门把手: 采用增强型 PP 材质一次注塑成型, 美观耐用。
- 8、门铰链: 用增强型 PP 材质一次注塑成型,内嵌隐藏安装方便,耐腐蚀。
- 9、柜顶预留通风系统,可以与通风管路连接。

备注:

- 1.本表中序号相同的单项产品必须投报同一品牌、型号的产品,不得拆项投报,否则,评标委员会 将不予推荐。
- 2.本表中如列示有参考品牌的仅供投标人在选择投标货物时作参考,不具有限制性,评审以货物技术参数、质量、功能和性能为主。
- 3.本表中"<u>六边形实验桌</u>"为核心产品,投标人提供的核心产品品牌相同的,按照《政府采购货物和服务招标投标管理办法》的规定处理。
- 4.投标文件中应详细列明所投报货物的具体品牌型号和真实、完整的参数配置,必须表明产品的品牌、规格型号,如为定制产品应填写厂家编制的编号。
- 5.涉及国家强制节能的产品,必须投报有效期内《节能产品政府采购清单》中的强制节能产品,且 填写《政府采购节能、环保产品汇总表》。
- 6.投标人在参与本项目投标时应综合考虑本项目相关辅材在实际实施中的数量,后续因项目实施增加的数量也包含在本次费用中。
 - 7.以上参数为单个学校的参数,投标人在参与本项目投标时请认真投报。



第二章: 项目有关要求及需求

一、采购项目的基本信息

- (一) 采购项目名称: 长垣市教育体育局2025年义务教育阶段薄弱环节改善与能力提升仪器采购项目
 - (二) 采购需求: 2025年义务教育阶段薄弱环节改善与能力提升仪器购置,其中:

1标段:长垣市樊相镇第一初级中学、长垣市方里镇中心学校、长垣市满村镇中心学校仪 器购置;

2标段: 长垣市佘家镇中心学校、长垣市武丘乡第一初级中学仪器购置;

3标段:长垣市蒲东街道顿庄中心小学、长垣市张三寨镇张三寨中心小学、长垣市赵堤镇 西赵堤小学、长垣市常村镇同悦社区小学、长垣市蒲西街道西关小学仪器购置。

二、采购标的需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范

无论本招标文件中是否明确,投标人所投报货物必须首先满足国家相关强制性规定、国家标准、行业标准或地方性标准。招标文件中相关技术要求如与国家相关强制性规定、国家标准、行业标准或地方性标准不一致的,以后者为准。

三、技术要求

未尽事宜按照国家行业标准及现行验收规范的要求执行。

四、项目交付或者实施的时间和地点:

- (一) 交货及完工期的要求: 同合同履行期限
- (二) 交货及完工期内供应商必须完成本项目所有内容。
- (三) 交货及完工地点: 采购人指定地点

五、需满足的服务标准、期限、效率等要求:

- (一) 质保期:免费质保期为1年(自设备验收合格之日算起)。
- (二) 服务标准:符合国家或行业规定的合格标准,满足采购人采购需求及要求。

六、供货要求

- (一) 投标人提供设备清单内所有货物,所供货物为全新未使用且具有产品质量合格证明文件的合格产品,配置清单内所有配套设施均提供原装,提供设备相关网络必须是原厂最高配网络系统,免费培训并提供相关培训资料(使用/操作手册)及维修手册和维修密码(如有)
 - (二) 如果所供产品有特殊的工作条件要求, 投标人应在投标文件中加以说明
 - (三) 投标人所提供的产品技术规格应符合招标文件的要求
 - (四) 系统终身免费升级(含应用软硬件等全部费用)。
 - (五) 免费开放所有数字通讯接口及协议。
- (六)保修期外,维修零配件供应及保修合同条款由双方另设合同协商决定,不得以投标人格式合同条款方式对采购人进行任何约束。投标人不得对采购人购买保修合同的联保年限等提出限制性要求。
- (七)中标人应及时向采购人提供设备及服务,并承诺与采购人进行积极主动的合作,中标人必须服从采购人的统一协调,在设备供货、技术支持等方面相互配合;
- (八)产品未经验收时,由中标人负责保管至采购项目交货(服务)结束,其间发生的损坏、遗失由中标人负责;
- (九) 中标人在通过采购方的验收之前应对设备及设备的安装工具等提供适当的保护、包装或覆盖



等处理,直至验收合格,以免设备受损;

(十) 中标人提供原厂全新设备及配套设施。

七、验收要求

1.采购人应当及时对采购项目进行验收。采购人可以邀请第三方机构参与验收。参与验收的第三方 机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。

2.需方成立3人以上验收工作组(合同金额在50万以上的验收工作组不少于5人),按照招标文件规定、中标人投标文件承诺,及国家有关规定认真组织验收工作。大型或者复杂的政府采购项目以及需方认为必要的项目,应当邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作。如本项目属国家规定的强制性检测项目,需方必须委托国家认可的专业检测机构验收。

八、其他技术、服务要求

- (一) 在质保期内, 乙方应具有良好、迅速的售后服务能力
 - (1) 电话咨询

供方和制造商应当为需方提供技术援助电话,解答需方在使用中遇到的问题,及时为需方提出解决问题的建议。

(2) 现场响应

需方遇到使用及技术问题,电话咨询不能解决的,供方或制造商应在24小时内到达现场进行处理,确保产品正常工作;无法在72小时内解决的,应在48小时内提供备用产品,供需方能够正常使用。

(3) 技术升级

在质保期内,如果供方和制造商的产品升级,供方应及时通知需方,如需方有相应要求,供方和制造商应对需方购买的产品进行升级服务。

- (二) 所有采购产品免费保修期限, 自采购人在《采购验收报告》签字之日起计算。
- (三)免费质保期内,供应商负责对其提供的设备进行免费更换,不收取任何额外费用。质保期满之后供应商应终身提供优质服务。

(四) 培训要求

投标人应委派经验丰富的专业技术人员在采购人住所地对采购人技术人员免费进行正规的整套设备操作、维护、维修、检测等内容的培训,便采购人全面了解直至完全掌握设备的使用(在采购人使用期间视需求可提供再培训)



第六部分 评审程序和评标办法

(一) 评标原则:

- 1. 按照"公平、公正"的原则对待所有投标人。
- 2. 本项目将采用电子开评标,按照招标文件的要求和条件,通过"新乡电子开评标系统"进行资格审查、评标、定标。
- 3.在评标过程中,评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价,有可能影响产品质量或者不能诚信履约的,应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明,必要时提交相关证明材料;投标人不能证明其报价合理性的,评标委员会应当将其作为无效投标处理。

(二) 资格审查:

开标结束后,依据法律法规和招标文件的规定,由采购人授权代表对投标人的投标文件中的资格证明等内容进行审查,以确定投标人是否具备投标资格。

序号	资格审查资料	资格审查要求
1	营业执照	符合招标文件要求
2	长垣市政府采购投标人信用承诺函	符合招标文件要求

以上资料(各项证件或证明材料)应在投标文件"资格标文件部分"中按要求提供,其内容必须清晰可辩,若电子投标文件中不按照招标文件要求提供或内容不能够清晰可辩的,评标委员会将会对此类电子投标文件作废标处理,其结果由投标人自行承担。只有通过资格审查的合格投标人才能进入下一步评标程序。

特别注意:按照长垣市财政局《长垣市财政局关于推行政府采购信用承诺制的通知》的要求,供应商在投标(响应时),按照规定提供信用承诺函,无需再提交下述证明材料:

- 1.符合国家相关规定的财务状况报告(2024年财务审计报告);
- 2.依法缴纳税收的证明材料(2025年1月1日以来任意1个月);
- 3.依法缴纳社会保障资金的证明材料(2025年1月1日以来任意1个月);
- 4.具备履行政府采购合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料(提供承诺函);
- 5.参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的证明材料(提供承诺函);
- 6.未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单政府采购严重违法失信行为记录 名单的证明材料(提供查询截图)。

注:响应文件中无需提交上述1-6项资料,仅需提供信用承诺函,采购人有权在签订合同前要求中标供应商提供以上相关证明材料以核实中标(成交)供应商承诺事项的真实性。

违反信用承诺的法律责任:供应商对信用承诺内容的真实性、合法性、有效性负责。如作出虚假信用承诺,视同为"提供虚假材料谋取中标、成交"的违法行为。经调查核实后,按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条规定,处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款,列入不良行为记录名单,在一至三年内禁止参加政府采购活动;有违法所得的,并处没收违法所得,情节严重的,由市场监管部门吊销营业执照;构成犯罪的,依法追究刑事责任。

不适用信用承诺的情形:

政府采购供应商存在以下情形的,不适用信用承诺,仍需提供证明材料:

1.供应商被列入严重失信主体名单;



- 2.被相关监管部门作出行政处罚且尚在处罚有效期内;
- 3.其他法律、行政法规规定的不适用信用承诺的情形。

(三) 评标办法:

- 1.本项目采用综合评分法,总分为100分。综合评分法,是指投标文件满足招标文件全部实质性要求,且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。
- 2.评标委员会应当按照招标文件中规定的评标方法和标准,对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估,综合比较与评价。
- 3.使用综合评分法的采购项目,提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的,按一家投标人计算,评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格;评审得分相同的,由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格,招标文件未规定的采取随机抽取方式确定,其他同品牌投标人不作为中标候选人。
- 4.本招标文件如载明有核心产品的,多家投标人提供的核心产品品牌相同的,按照《政府采购货物和服务招标投标管理办法》的规定处理。
- 5.评标结果按评审后得分由高到低顺序排列,得分相同的,按投标报价由低到高顺序排列。得分且 投标报价相同的,按技术部分得分由高到低顺序排列。
- 6.投标文件满足招标文件全部实质性要求,且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排 名第一的中标候选人。

(四) 评标程序:

1.符合性审查

评标委员会依据招标文件规定,对合格投标人投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查。有一项不符合评审标准的,按无效投标处理。

序号	评审内容 评审标准	
1	投标函	符合"第七部分"内容要求
2	采购项目承诺书	符合"第七部分"内容要求
3	反商业贿赂承诺书	符合"第七部分"内容要求
4	开标一览表	符合"第七部分"内容要求
5	投标报价明细表	符合"第七部分"内容要求
6	投标货物技术偏离表	符合"第七部分"内容要求
7	其他要求	符合"第七部分"内容要求

对通过符合性审查的投标文件才能进行详细评审。

2、详细评审 (100分)

	评审内容			
一、价格 部分(30 分)	投标报价 (30分)	1、价格分采用低价优先法计算,即通过资格性和符合性审查且投标价格最低的投标报价为评标基准价,其价格得分为满分30分。 2、其他投标人的价格分统一按照下列公式计算: 投标报价得分=(评标基准价/投标报价)×30 注:		



(1) 价格分计算保留小数点后两位。

- (2)为了促进中小企业发展,根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第六条、财库[2020]46号和财库[2022]19号文件的规定,给予小型和微型企业产品(投标人提供的所有投标产品均为小微企业生产产品)价格10%的扣除,用扣除后的价格参与评审,小微企业产品投标报价=小微企业产品报价×(1-10%)。中小企业划型标准见《关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业[2011]300号)。
- (3)为了发挥政府采购促进残疾人就业的作用,进一步保障残疾人权益,根据财库〔2017〕141号的规定,给予残疾人福利性单位(投标人提供的所有投标产品均为残疾人福利性单位产品)价格10%的扣除,用扣除后的价格参与评审,残疾人福利性单位投标报价=残疾人福利性单位产品报价×(1-10%)。
- (4) 根据《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库〔2014〕68号)文件规定,监狱企业视同小型、微型企业,评审中享受价格10%扣除,用扣除后的价格参与评审,**监狱企业产品投标报价=监狱企业产品报价×(1-10%)。**(须提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件扫描件)。
- (5) 若投标人同时属于小型或微型企业、监狱企业、残疾人福利性单位中的两种及以上,将不重复享受小微企业价格扣减的优惠政策。仅给予一次价格10%的扣除。
- (6) 评标委员会根据政府采购政策相关规定,对有效投标人符合价格折扣条件的,按照相关规定进行报价调整,以调整后的价格作为投标人的评标价,评标价=最终报价×(1-价格折扣幅度)。
- (7) 在货物采购项目中, 供应商提供的货物既有小微企业制造货物, 也有中大型企业制造货物的, 不享受小微企业价格扣减的优惠政策。

1.政府采 购节能/ 二、商务 环保认证 (2分)

2.业绩(5

分)

- (1) 投标货物中每提供一款属于《节能产品政府采购清单》内的产品的(属清单内强制采购的产品除外)得0.5分,最多得1分。
- (2) 投标货物中每提供一款《环境标志产品政府采购清单》内的产品的得0.5分,最多得1分。
- 注: (1) 产品是指所投货物的成品,投标人必须在投标文件中提供《节能产品政府采购清单》或《环境标志产品政府采购清单》中显示投报产品认证证书编号的所在页扫描件,否则,评委会有权不予认可。
- (2) 本条款按照"财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局 关于调整优化 节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知"(财库〔2019〕9号)执行。 供应商2022年1月1日(以签订合同时间为准)以来具有类似项目业绩的,每提供 1份得2.5分,本项最多得5分。
- 注:在投标文件中附合同原件扫描件并加盖电子签章,合同内容必须包含合同首页、标的及金额所在页、合同签订时间、双方签字盖章页。否则不得分。



根据投标人针对本项目的服务承诺进行评分,服务承诺内容包括但不限于:设备交付承诺(含交付时效、交付质量等)、安装调试承诺(含上门安装、调试与培训、验收配合等)、售后服务承诺(含质保期限、瑕疵品处理、维修与更换承诺、定期回访与维护承诺、售后响应时效、质保期外服务内容、质保期外收费标准、质保期外持续优化服务的措施等)、专项保障承诺(含设备设施安全合规承诺、与中小学教学大纲教育适配承诺、廉洁合规(无围标、串标等违规行为)承诺等)等内容。

服务承诺完整、逻辑清晰,全面、合理,科学、规范、可行性强,完全满足采购 人项目需求的得10分;

3.服务承 诺 (10分)

服务承诺基本完整、逻辑基本清晰,基本全面、合理,方案可行、较为规范,基本上可以满足采购人项目需求的得8分;

服务承诺内容比较完整,细节清晰,基本上是可行的得6分;

服务承诺内容细节详细,仍具有可行性的得4分;

服务承诺细节简要,勉强可行的得2分;

服务承诺细节不详,不合理或缺项的不得分。

注:服务承诺中存在不适用项目实际情况的情形、凭空编造、逻辑漏洞、科学原理错误以及不可能实现的夸大情形等,不得分;缺陷或不满足是指不适用于本项目、表述前后不一致或内容矛盾语句有歧义、仅有框架或标题内容简单不清晰或交叉混乱、涉及的规范及标准错误、套用其他项目内容或存在无关的事项、凭空编造、存在不可能实现的夸大情形等任意一种情形。

根据投标人提供的质量保证承诺及措施进行评分,质量保证承诺及措施内容包括但不限于:质量保证核心承诺(含国家标准符合性承诺、质量一致性承诺、不合格设备处理承诺等)质量保证具体措施(含源头质量管控措施、出厂与验收检测措施、售后与追溯保障措施、中小学场景适配措施等)等内容。

质量保证承诺与措施完整、逻辑清晰,全面、合理,科学、规范、可行性强,完全满足采购人项目需求的得8分;

4.质量保 证承诺与 措施 (8

分)

质量保证承诺与措施基本完整、逻辑基本清晰,基本全面、合理,方案可行、较为规范,基本满足采购人项目需求,得6.5分;

质量保证承诺与措施内容比较完整,细节清晰,基本上是可行的得5分;

质量保证承诺与措施内容细节详细,仍具有可行性的得3.5分;

质量保证承诺与措施细节简要,勉强可行的得2分;

质量保证承诺与措施细节不详,不合理或缺项的不得分。

注:质量保证承诺与措施中存在不适用项目实际情况的情形、凭空编造、逻辑漏洞、科学原理错误以及不可能实现的夸大情形等,不得分;缺陷或不满足是指不适用于本项目、表述前后不一致或内容矛盾语句有歧义、仅有框架或标题内容简单不清晰或交叉混乱、涉及的规范及标准错误、套用其他项目内容或存在无关的事项、凭空编造、存在不可能实现的夸大情形等任意一种情形。



	5.培训方案 (8分)	根据投标人提供的培训方案进行评比打分。培训方案内容包括但不限于:培训对象精准性(含覆盖核心使用人群如"实验教师、新入职教师、实验室管理员等)、培训内容适配性(含设备操作培训、安全与维护培训、实操与考核内容等)、培训实施可行性(含培训时间与频次、培训形式与讲师资质、培训人数与规模适配等)、培训保障与效果(含培训资料提供、培训效果考核与回访等)、后续针对新教师或设备更新的培训方案等内容。培训方案完整、逻辑清晰,全面、合理,科学、规范、可行性强,完全满足采购人项目需求的得8分;培训方案基本完整、逻辑基本清晰,基本全面、合理,方案可行、较为规范,基本满足采购人项目需求,得6.5分;培训方案内容比较完整,细节清晰,基本上是可行的得5分;培训方案内容细节详细,仍具有可行性的得3.5分;培训方案如节简要,勉强可行的得2分;培训方案细节简要,勉强可行的得2分;培训方案细节不详,不合理或缺项的不得分。注:培训方案中存在不适用项目实际情况的情形、凭空编造、逻辑漏洞、科学原理错误以及不可能实现的夸大情形等,不得分;缺陷或不满足是指不适用于本项目、表述前后不一致或内容矛盾语句有歧义、仅有框架或标题内容简单不清晰或交叉混乱、涉及的规范及标准错误、套用其他项目内容或存在无关的事项、凭空编造、存在不可能实现的夸大情形等任意一种情形。
三、技术 部分(37 分)	1.设备供 货及安装 调试方案 (10分)	根据投标人提供的设备供货及安装调试方案进行评比打分。设备供货及安装调试方案内容包括但不限于:供货计划合理性(含交付周期与教学适配性、备货与运输保障措施等)、安装调试规范性(含安装流程与安全防护、调试与验收标准等)、安装人员保障专业性(含项目实施人员安排、安装人员培训、安装安全保障等)、应急与适配措施(应急措施、安装后实验室环境整理等)等内容。设备供货及安装调试方案完整、逻辑清晰,全面、合理,科学、规范、可行性强,完全满足采购人项目需求的得10分;设备供货及安装调试方案基本完整、逻辑基本清晰,基本全面、合理,方案可行、较为规范,基本满足招标人项目需求,得8分设备供货及安装调试方案内容比较完整,细节清晰,基本上是可行的得6分;设备供货及安装调试方案内容出较完整,细节清晰,基本上是可行的得6分;设备供货及安装调试方案如节简要,勉强可行的得2分;设备供货及安装调试方案细节简要,勉强可行的得2分;设备供货及安装调试方案细节简要,勉强可行的得2分;设备供货及安装调试方案细节高要,勉强可行的得2分;设备供货及安装调试方案如节不详,不合理或缺项的不得分。注:设备供货及安装调试方案如节不详,不合理或缺项的不得分。注:设备供货及安装调试方案如节不详,不合理或缺项的不得分。

护保障	方 产品维护保障方案完整、逻辑清晰,全面、合理,科学、规范、可行性强,完全
案 (65	分) 满足采购人项目需求的得6分;
	产品维护保障方案比较完整,细节清晰,基本可以满足采购人项目需求的得4分;
	产品维护保障方案细节基本详细但不完全清晰,较可以满足采购人项目需求的得2
	分;
	产品维护保障方案细节简要,勉强可以满足采购人项目需求的的得1分;
	产品维护保障方案细节不详,不合理或缺项的不得分。
	注:产品维护保障方案中存在不适用项目实际情况的情形、凭空编造、逻辑漏洞、
	科学原理错误以及不可能实现的夸大情形等,不得分;缺陷或不满足是指不适用
	于本项目、表述前后不一致或内容矛盾语句有歧义、仅有框架或标题内容简单不
	清晰或交叉混乱、涉及的规范及标准错误、套用其他项目内容或存在无关的事项、
	凭空编造、存在不可能实现的夸大情形等任意一种情形。
	根据投标人面对采购人可能遇到的突发情况采取的应急保障措施进行打分。
	应急保障措施完整、逻辑清晰,全面、合理,科学、规范、可行性强,完全满足
	采购人项目需求的得6分;
	应急保障措施内容比较完整,细节清晰,基本可以满足采购人项目需求的得4分;
	应急保障措施内容细节基本详细但不完全清晰,较可以满足采购人项目需求的得2
3.应急	呆 分;
障措施	(6 应急保障措施细节简要,勉强可以满足采购人项目需求的的得1分;
分)	应急保障措施细节不详,不合理或缺项的不得分。
	注: 应急保障措施中存在不适用项目实际情况的情形、凭空编造、逻辑漏洞、科
	学原理错误以及不可能实现的夸大情形等,不得分;缺陷或不满足是指不适用于
	本项目、表述前后不一致或内容矛盾语句有歧义、仅有框架或标题内容简单不清
	晰或交叉混乱、涉及的规范及标准错误、套用其他项目内容或存在无关的事项、
	凭空编造、存在不可能实现的夸大情形等任意一种情形。
	(1) 所投产品各项技术指标要求均满足采购文件要求的,得15分;
4.产品	(2)任何一项产品的技术参数,如有一处被评标委员会一致认定为重大负偏差从 技
术指	***** 而影响到产品正常运行的,则产品技术参数要求为0分,目不予推荐为中标候选人。
(15分	~ (3)如所投报产品技术指标每出现一处细微负偏差且经评标委员会一致认定不影
(10)5	1 响产品正常运行的扣1分; 当产品技术指标出现负偏差超过10项, 则产品技术指标
	得分为0分,且不予推荐为中标候选人;



第七部分 投标文件格式

(投标人可根据实际及美观度需求更改字体样式、字体大小及页脚页眉但不得更改实际内容)

(项目名称)	标段

投标 文件

项目财政编号:长财招标采购-2025-90 项目交易编号:长交采 2025ZB043号 项目系统编号:(县区)2025ZBDL265号

投标人:		(电子签章)
法定代表人或其委托代理人:		_ (签字或电子章)
年	月	日



目 录

注: 投标单位根据自身投标文件内容编辑目录, 格式自拟



第一部分 资格标文件 一、营业执照

具有有效的营业执照,后附营业执照副本原件扫描件



二、长垣市政府采购供应商信用承诺函

致:	_ (采购人或采购代理机	l构)		
单位名称:		_		
统一社会信用代码:		_		
法定代表人:		_		
联系地址和电话:		_		
我单位自愿参加本次政府系	采购活动,严格遵守《中	华人民共和国政府采	《购法》及相关法律	津法规,依
法诚信经营,无条件遵守本次政		≧。我单位郑重承诺,	本公司符合《中华	4人民共和
国政府采购法》第二十二条规范	定的条件:			
(一)目右独立承扣足事害(1	的能力。			

- (一)具有独立承担民事责任的能力;
- (二)具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
- (三)具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
- (四)有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
- (五)参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录;
- (六)法律、行政法规规定的其他条件。

我单位保证上述承诺事项的真实性,如有弄虚作假或其他违法违规行为,愿意承担一切法律责任, 并承担因此所造成的一切损失。

投标人(电子章):

法定代表人或授权代表 (签字或电子印章):

日期: 年 月 \Box

注: 1.投标人须在投标文件中按此模板提供承诺函,未提供视为未实质性响应采购文件要求,按无 效投标处理。

2.投标人的法定代表人或者授权代表的签字或盖章应真实、有效,如由授权代表签字或盖章的,应 提供"法定代表人授权书"。



第二部分 商务标文件 一、授权委托书

致:	(采购人名称)
	唯一授权委托人姓名: (签字) 性别: 联系手机号码: 出生日期:年 月 日
	兹委托上述授权委托人代表我 (我单位) 参加本项目招投标事宜并授权其全权办理以下事宜:
	1. 参加投标活动;
	2. 出席开标会议,提交投标文件,答复评委会的质询,向评委会出示有关证明资料;
	3. 签订与中标事宜有关的合同;
	4. 负责合同的履行、服务以及在合同履行过程中有关事宜的洽谈和处理;
	受托人在办理上述事宜过程中以其自己的名义所签署的所有文件我均予以承认,受托人无转委托
权。	
	附件: 1. 法定代表人身份证原件扫描件 (正反两面,顺序自定)
	2. 授权委托代理人身份证原件扫描件(正反两面,顺序自定)
	投标供应商:(电子签章)
	法定代表人:(电子签章)
	日 期:
	特别提示: 如投标人委托本单位法定代表人参加投标活动的,也必须提供授权委托书,否则,将不能通过符合
性核	如技体人安抚平毕也法定代表人参加技体治动的,也必须提供技权安抚节,省则,将不能通过付占 查。



二、投标函

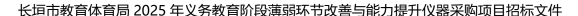
致:	(采购人名称)					
我方愿参加贵方	·组织的	_(项目名称/标	段)	(项目组	扁号)投标活动,	,并
对此项目进行投标。	我方就本次投标有关事项郑	運声明如下:				
1.我方同意在本	项目招标文件中规定的开标	日起 天内	(日历日)	遵守本投标	文件中的承诺原	且在

- 此期限期满之前均对我方具有约束力。
- 2.我方承诺已经具备《中华人民共和国政府采购法》中规定的参加政府采购活动的投标人应当具备的条件:
 - (1) 具有独立承担民事责任的能力;
 - (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
 - (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
 - (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
 - (5) 参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录;
 - (6) 没有发生重大经济纠纷、经济犯罪和走私犯罪记录;
- 3.我方是在法律、财务和运作上独立的投标人,我方不是采购人的附属机构;在获知本项目采购信息后,与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。
 - 4.我方承诺提供的全部投标文件,均为我方真实意思表达。
- 5.我方按招标文件要求提供和交付本次采购项目货物和服务的投标总报价以《开标一览表》中的投标总价为准。
- 6.我方承诺完全满足和响应招标文件中的各项商务和技术要求,若有偏差,已在投标文件中予以明确特别说明。我方承诺接受招标文件中"第四部分合同条款"的全部条款且无任何异议。
- 7.如果我们的投标文件被接受,我们将严格履行招标文件中规定的每一项要求,按期、按质、按量履行合同的义务。
 - 8.我方完全理解贵方不一定接受最低价的投标。
- 9.我方愿意向贵方提供任何与本项投标有关的数据、情况和技术资料。若贵方需要,我方愿意提供我方做出的一切承诺的证明材料。
- 10.我方已详细审查全部"招标文件",包括修改文件(如有的话)以及全部参考资料和有关附件,已经了解我方对于招标文件、采购过程、采购结果有依法进行询问、质疑、投诉的权利及相关渠道和要求。
- 11.我方在投标之前已经与贵方或采购人进行了充分的沟通,完全理解并接受招标文件的各项规定和要求,对招标文件的合理性、合法性不再有异议。



12.我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的。以上事项如有虚假或隐瞒,我方愿意承担一切后果,并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

与本投标有关	的一切往来	来通讯请	寄:	
地址:				
邮编:				
投标人代表联	系手机号码	冯:		
投标供应商:				_(电子签章)
法定代表人:				_(电子签章)
日期:	年	月	日	





三、采购项目承诺书

致:	(采购人名称)
工人・	(ハンコノンコリッ)

本承诺书作为我方参加政府采购项目投标文件不可分割的一部分。我方参加本次投标特郑重做出如下承诺:

- 1. 我方已经过详细市场调查,本次所投报产品货源充足,保证不会出现无货、断货现象。
- 2. 我方将严格履行采购文件中规定的每一项要求,按所投产品的品牌、型号及约定的交货(完工)期保质、保量提供货物和相关服务,保证所提供的所有产品均符合国家相关标准规范或强制性规定,所供产品均为原厂生产的合格产品、符合采购文件各项技术参数要求的规定,绝不提供假冒伪劣产品,如需要我方可以提供相关出厂合格证明或测试检验报告;
- 3. 如无法按我方承诺期限如期供货,我方愿接受采购人扣除本项目履约保证金的处理,对采购人造成损失的,我方愿承担相应赔偿责任;
- 4. 采购人验收时如发现我方所供产品与投标文件中所承诺的产品型号、规格、技术参数要求不符的,我方将立即无条件更换。如因此造成交货期超出我方承诺期限的,我方接受采购人扣除履约保证金的处理,同时愿承担合同约定的违约责任;
 - 5. 我方提供的产品如不能满足采购文件要求的, 采购人有权拒绝接收;
- 6. 如评标委员会确定我方为本项目的中标(成交)候选人或中标人,在公示期内或领取中标(成交)通知书后,我方无正当理由(如自身报价失误、无法组织及时供货、资金不到位、账户无法正常使用等)放弃中标(成交)候选人资格或中标资格,我方愿接受财政部门做出的处理;
- 7. 我方已详细阅读了本招标文件,保证可以完全响应招标文件中所有商务、技术要求,并理解你方或评标委员会对我方进行资格审查的权利,如在资格审查中发现我方存在有违规行为愿承担相应法律责任。

投标	供应商:			(电子签章
法定	代表人:			(电子签章
日	期:	年	月	日



四、反商业贿赂承诺书

我方承诺:

在招标活动中, 我方保证做到:

- 一、公平竞争参加本次招标活动。
- 二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、政府采购代理机构工作人员、评审专家及 其亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、宴请;不 为其报销各种消费凭证,不支付其旅游、娱乐等费用。
- 三、若出现上述行为,我方及参与投标的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

投标	(电子签章			
法定位	代表人: _			(电子签章
B	期:	年	月	В



五、服务承诺

(自行编制,格式自拟)

投标	投标供应商:				(电子签	章)
法定	代表人: _				(电子签	章)
日	期:		年	月	日	

六、商务标部分其他文件

(格式自拟,供应商可在此处附供应商认为需要提供的其他商务标文件,如不需提供,可删除此部分)



第三部分 价格及技术标文件

一、开标一览表

标题	内容
投标单位名称:	
项目名称/标段:	
分包编号:	
报价金额 (小写) :	元
报价金额 (大写) :	
合同履行期限(交货及完工期):	
投标质量:	
投标供应商: 法定代表人:	·
日 期:	年月日

填写说明:开标一览表中的"投标报价"应包括招标文件所规定的采购全部内容及相关所有费用;



二、投标报价明细表

(格式自拟,下表仅供参考)

价格单位: 人民币元

序号	投标货物名称 (标的名称)	品牌及型号	技术配置参数	单位	数量	单价	小计	免费 质保期	备注
1									
2									
3									
4									
	投标总价	人民币大写: 小写:			-				

投标值	供应商:			(电子签章)
法定位	代表人:			(电子签章)
日	期:	年	月	В

注: 1.以上表中各项可进一步细分, 栏数不够可自加或附表;

- 2. "投标报价明细表"中的"投标总价"应当与"开标一览表"中的"投标总价"一致;
- 3.投标人应按招标文件中第五部分 采购需求所列货物需求填写本表。
- 4.对于质保期未填写部分,视同投标人承诺完全满足招标文件要求。
- 5.投标文件中应详细列明所投报货物的具体品牌型号和真实、完整的参数配置,必须表明产品的品牌、规格型号,如为定制产品应填写厂家编制的编号。



三、投标货物技术偏离表

序号	投报货物名称 (标的名称)	招标文件技术 要求 (列明技术配置)	投标文件技术响应情况(列 明所投产品的技术配置)	偏差描述 (描述技术是 否具有正、负偏差)

投标	供应商:			(电子签章)
法定位	代表人:			(电子签章)
日	期:	年	月	日

注: 1. 以上表中各项可进一步细分,栏数不够可自加或附表,投标人必须按要求规范填写所有投报产品的技术偏差表。

2. 投标人必须根据所投产品的实际情况如实填写,评委会如发现有虚假描述的,技术标部分将视为0分。



四、政府采购节能、环保产品汇总表 (如有)

	投报产品名称	制造商	品牌	型号	节能	环接仁士立口	
序号					是否属于强制 采购产品	节能标志 认证证书号	环境标志产品 认证证书编号
说明		I		ı		ı	1

投标	供应商:			(电子签章)
法定	代表人:			(电子签章)
日	期:	年	月	日

注: 1. 本表只填写属于政府采购节能或环保产品的投标产品, 无相应产品的本表应明确填写 "无"、"是或否"或者 "/"等。

2. 按照"财政部、发展改革委、生态环境部、市场监管总局《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》" (财库〔2019〕9号) 执行。

属清单内强制采购的产品不可加分。



第四部分 其他部分

(投标人认为需要提供的其他资料)

一、落实政府采购政策相关资料

(如有)

附件一

中小企业声明函(货物)

本公司 (联合体) 郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》 (财库〔2020〕46号)						
的规定,本公司(联合体)参加(单位名称)的(项目名称/标段)_采购活动,提供						
的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的						
中小企业)的具体情况如下:						
1(标的名称)_,属于_工业_;制造商为(企业名称)_,从业人员人,营业收						
入为万元,资产总额为万元 ¹ ,属于(中型企业、小型企业、微型企业)_;						
2(标的名称),属于_工业;制造商为(企业名称),从业人员人,营业						
收入为万元,资产总额为万元,属于(中型企业、小型企业、微型企业)_;						
以上企业,不属于大企业的分支机构,不存在控股股东为大企业的情形,也不存在与大企业的负责						
人为同一人的情形。						
本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。						
投标供应商: (电子签章)						
日期: 年 月 日						

1从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据,无上一年度数据的新成立企业可不填报。

注:企业应认真学习相关文件,对划分标准应深入理解,遵照诚实信用原则,对提供的《中小企业声明函》的真实性按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》第二十条承担相应责任,供应商应认真填写中小企业声明函,标的名称见采购需求。

在货物采购项目中,供应商提供的货物既有小微企业制造货物,也有中大型企业制造货物的,不享 受本办法规定的中小企业扶持政策。

注:供应商提供的产品如是小型、微型企业生产的应按照采购需求中的标的名称逐条填写,因混合填写导致评审专家无法准确查到相关产品厂家信息(填写经销商信息无效)而不予认可为小微企业的后果自负。

如投标人提供的产品不是中型、小型、微型企业生产的,可不提供相关资料。



附件二

残疾人福利性单位声明函

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

投标供应商:			(电 ·	_ (电 子 签章)		
日	期: _	年	月	日		

注:如投标产品为监狱企业生产,提供残疾人福利性单位声明函。并将残疾人福利性单位生产的投标产品名录后附,如投标产品不是残疾人福利性单位生产,可不提供此附件相关资料。

附件三

监狱企业证明

根据《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》财库 [2014] 68 号的规定,监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象,且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局,各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局,各地(设区的市)监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所,以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。监狱企业参加政府采购活动时,应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件。

如投标产品为监狱企业生产,提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出 具的属于监狱企业的证明文件扫描件。并将监狱企业生产的投标产品名录后附,如投标产品不是监狱企 业生产,可不提供此附件相关资料。



二、使用绿色包装承诺书

我方承诺:

根据关于印发《商品包装政府采购需求标准(试行)》、《快递包装政府采购需求标准(试行)》的通知(财办库〔2020〕123号)在政府采购货物、工程和服务项目中涉及商品包装和快递包装的,参考包装需求标准,我方保证做到按照要求使用绿色包装。

特此承诺!

投标值	殳标供应商:			(电子签章)		
法定代表人:					(电子签章	:)
日	期:		年	月	日	

供应商认为需要提供的其他材料如有后附