

包 2 (办公设备):

质量要求符合国家及行业要求, 详见清单;

办公桌	<p>1. 面材: 采用优质木皮贴面, 符合 GB/T13010-2020、GB/T17657-2013 标准, 含水率$\leq 10\%$。</p> <p>2. 基材: 采用 E1 级优质中密度纤维板, 符合 GB/T11718-2021、GB18580-2017、GB/T35601-2017、HJ571-2010 标准, 板材密度$\geq 0.7\text{g}/\text{cm}^3$, 含水率$\leq 6\%$, 吸水厚度膨胀率$\leq 10\%$, 静曲强度$\geq 30\text{MPa}$, 弹性模量$\geq 3200\text{MPa}$, 甲醛释放量(1m³气候箱法)$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$, 内结合强度$\geq 0.6\text{MPa}$, 表面结合强度$\geq 0.9\text{MPa}$, 苯、甲苯、二甲苯、TVOC 含量未检出; 经高温防潮、防腐、防虫处理。</p> <p>3. 水性油漆: 符合 GB18581-2020 标准, VOC 含量$\leq 50\text{g}/\text{L}$, 苯系物总和含量$\leq 20\text{mg}/\text{kg}$, 甲醛含量$\leq 10\text{mg}/\text{kg}$, 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出。</p> <p>4. 胶粘剂: 符合 GB 18583-2008 标准, 游离甲醛$\leq 0.05\text{g}/\text{kg}$, 苯、甲苯+二甲苯未检出, 总挥发性有机物$\leq 50\text{g}/\text{L}$。</p> <p>5. 五金配件: 铰链: 符合 QB/T3827-1999、QB/T3826-1999、QB/T3832-1999、GB/T3325-2017、QB/T2189-2013 标准, 中性盐雾试验等级≥ 9 级, 乙酸盐雾试验等级≥ 9 级。</p> <p>导轨: 符合 QB/T2454-2013 标准, 耐久性测试≥ 8 万次, 抗盐雾试验≥ 18 小时。</p> <p>三合一连接件: 符合 GB/T28203-2011、QB/T3826-1999、GB/T3325-2017、QB/T3827-1999、QB/T3832-1999 标准, 预埋螺母抗拉强度$\geq 600\text{N}$, 中性盐雾试验(72h) 等级≥ 9 级, 乙酸盐雾试验(72h) 等级≥ 9 级。</p> <p>锁具: 符合 QB/T3826-1999、QB/T3832-1999、GB/T3325-2017、GB24820-2009 标准, 中性盐雾试验(500h) 等级≥ 9 级, 乙酸盐雾试验(500h) 等级≥ 9 级。</p> <p>五金件无锈蚀, 具有足够的承载能力, 持久耐用。</p>	张	17 2
办公椅	<p>1. 面料: 采用优质网布, 符合 GB18401-2010、GB17927.1-2011、QB/T1952.1-2012 标准, 游离甲醛含量$\leq 20\text{mg}/\text{kg}$, 可分解芳香胺未检出。</p> <p>2. 海绵: 符合 QB/T1952.1-2012、GB/T10802-2006、GB/T6343-2009 标准, 60%/25% 压陷比≥ 2.5, 泡沫塑料表观密度$\geq 40\text{kg}/\text{m}^3$, 75%压缩永久变形率$\leq 6\%$, 回弹率$\geq 35\%$, 拉伸强度$\geq 130\text{kPa}$, 伸长率$\geq 150\%$, 撕裂强度$\geq 2.5\text{N}/\text{cm}$, 干热老化后拉伸强度$\geq 120\text{kPa}$, 湿热老化后拉伸强度$\geq 120\text{kPa}$。</p> <p>3. 框架: 采用优质五星脚架, 符合 QB/T2280-2016 标准, 表面静电喷涂处理, 耐腐蚀耐锈性能好。</p> <p>4. 气压棒: 采用优质气压棒, 检验依据: 符合 QB/T2280-2016、GB/T29525-2013、QB/T3827-1999、QB/T3832-1999 标准, 内筒壁厚$\geq 2\text{mm}$, 外筒壁厚$\geq 2\text{mm}$, 气弹簧循环寿命≥ 30 万次, 循环寿命试验后公称力 Fa 总衰减量$\leq 13\%$, 乙酸盐雾试验 200 小时, 试验后金属表面镀层本身耐腐蚀等级达到 10 级, 金属表面镀层对基体的保护等级达到 10 级, 外观: 金属件镀层无烧焦、起泡、针孔、裂纹、毛刺、花斑和划痕, 气动升降平稳、无漏气、无燥音。</p> <p>5. 脚轮: 符合 QB/T2280-2016 标准, 脚轮往复磨损无损坏和丧失。</p>	把	31 3

文件柜	<p>1. 基材：采用优质冷轧钢板，检验依据：符合 GB/T3325-2017、QB/T3827-1999、QB/T3832-1999 标准，经过 200h 抗乙酸盐雾测试 8 级以上，硬度\geq3H，成品整体重金属含量\leq10mg/kg；</p> <p>2. 五金配件： 铰链：符合 QB/T3827-1999、QB/T3826-1999、QB/T3832-1999、GB/T3325-2017、QB/T2189-2013 标准，中性盐雾试验等级\geq9 级，乙酸盐雾试验等级\geq9 级。 导轨：符合 QB/T2454-2013 标准，耐久性测试\geq8 万次，抗盐雾试验\geq18 小时。 三合一连接件：符合 GB/T28203-2011、QB/T3826-1999、GB/T3325-2017、QB/T3827-1999、QB/T3832-1999 标准，预埋螺母抗拉强度\geq600N，中性盐雾试验(72h)等级\geq9 级，乙酸盐雾试验(72h)等级\geq9 级。 锁具：符合 QB/T3826-1999、QB/T3832-1999、GB/T3325-2017、GB24820-2009 标准，中性盐雾试验(500h)等级\geq9 级，乙酸盐雾试验(500h)等级\geq9 级。 五金件无锈蚀，具有足够的承载能力，持久耐用。</p>	组	17 6
住院医生办公桌	<p>1. 基材：采用优质三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面，E0 级刨花板符合 GB/T15102-2017、GB18580-2017、GB/T35601-2017、HJ571-2010，其中含水率\leq8%，静曲强度\geq14MPa，弹性模量\geq2550MPa，内结合强度\geq0.4/MPa，2H 吸水厚度膨胀率\leq7%，表面胶合强度\geq0.8MPa，甲醛释放量(1m³ 气候箱法)\leq0.05mg/m³，总挥发性有机物 TVOC 未检出，苯、甲苯、二甲苯、均未检出，经高温防潮、防腐、防虫处理。</p> <p>2. 胶粘剂：符合 GB 18583-2008 标准，游离甲醛\leq0.05g/kg，苯、甲苯+二甲苯未检出，总挥发性有机物\leq50g/L。</p> <p>3. 五金配件：铰链：符合 QB/T3827-1999、QB/T3826-1999、QB/T3832-1999、GB/T3325-2017、QB/T2189-2013 标准，中性盐雾试验等级\geq9 级，乙酸盐雾试验等级\geq9 级。 导轨：符合 QB/T2454-2013 标准，耐久性测试\geq8 万次，抗盐雾试验\geq18 小时。 三合一连接件：符合 GB/T28203-2011、QB/T3826-1999、GB/T3325-2017、QB/T3827-1999、QB/T3832-1999 标准，预埋螺母抗拉强度\geq600N，中性盐雾试验等级\geq9 级，乙酸盐雾试验等级\geq9 级。 锁具：符合 QB/T3826-1999、QB/T3832-1999、GB/T3325-2017、GB24820-2009 标准，中性盐雾试验(500h)等级\geq9 级，乙酸盐雾试验(500h)等级\geq9 级。 五金件无锈蚀，具有足够的承载能力，持久耐用。</p>	张	7

住院医生办公椅	<p>1. 面料：采用优质网布，符合 GB18401-2010、GB17927.1-2011、QB/T1952.1-2012 标准，游离甲醛含量≤20mg/kg，可分解芳香胺未检出。</p> <p>2. 海绵：符合 QB/T1952.1-2012、GB/T10802-2006、GB/T6343-2009 标准，60%/25% 压陷比≥2.5，泡沫塑料表观密度≥40kg/m³，75%压缩永久变形率≤6%，回弹率≥35%，拉伸强度≥130kPa，伸长率≥150%，撕裂强度≥2.5N/cm，干热老化后拉伸强度≥120kPa，湿热老化后拉伸强度≥120kPa。</p> <p>3. 框架：采用优质五星脚架，符合 QB/T2280-2016 标准，表面静电喷涂处理，耐腐蚀耐锈性能好。</p> <p>4. 气压棒：采用优质气压棒，检验依据：符合 QB/T2280-2016、GB/T29525-2013、QB/T3827-1999、QB/T3832-1999 标准，内筒壁厚≥2mm，外筒壁厚≥2mm，气弹簧循环寿命≥30 万次，循环寿命试验后公称力 Fa 总衰减量≤13%，乙酸盐雾试验 200 小时，试验后金属表面镀层本身耐腐蚀等级达到 10 级，金属表面镀层对基体的保护等级达到 10 级，外观：金属件镀层无烧焦、起泡、针孔、裂纹、毛刺、花斑和划痕，气动升降平稳、无漏气、无燥音。</p> <p>5. 脚轮：符合 QB/T2280-2016 标准，脚轮往复磨损无损坏和丧失。</p>	把	7
住院医生问诊椅	<p>1. 面料：采用优质网布，符合 GB18401-2010、GB17927.1-2011、QB/T1952.1-2012 标准，游离甲醛含量≤20mg/kg，可分解芳香胺未检出。</p> <p>2. 海绵：符合 QB/T1952.1-2012、GB/T10802-2006、GB/T6343-2009 标准，60%/25% 压陷比≥2.5，泡沫塑料表观密度≥40kg/m³，75%压缩永久变形率≤6%，回弹率≥35%，拉伸强度≥130kPa，伸长率≥150%，撕裂强度≥2.5N/cm，干热老化后拉伸强度≥120kPa，湿热老化后拉伸强度≥120kPa。</p> <p>3. 框架：采用优质弓形椅架，表面静电喷涂处理，耐腐蚀耐锈性能好。</p>	把	14
住院医生办公室电脑	<p>屏幕：22-23.8 英寸四核八线程电脑，十二代 I3-12100 四核八线 CPU，16GB DDR4 高频内存，256GB 高速 SSD 固态硬盘，支持 2.4/5G 双频 WIFI，全国联保，保修 5 年。</p>	台	7

住院医生办公室打印机	<p>A4 幅面黑白激光打印机, 首页输出时间: 8.5 秒; 打印速度: 18PPM; 分辨率: 600*600*2DPI, (1200dpi 有效输出质量); 内存: 2M; 处理器: 266MHz; 打印语言: 基于主机; 输入: 150 页纸盒; 输出: 100 页出纸盒; 打印负荷: 5000 页/月; 纸张 (激光打印纸、普通纸、相纸、糙纸、牛皮纸)、信封、标签、卡片、投影胶片、明信片, 接口: USB2.0; HP 智能驱动安装功能; 自动开机/关机 功能: 关闭模式仅 0.6 瓦功耗; 耗材型号: CC388A (1500 页) 保修: 5 年</p>	台	7
电脑	<p>屏幕: 22-23.8 英寸四核八线程电脑, 十二代 I3-12100 四核八线 CPU, 8GB DDR4 高频内存, 256GB 高速 SSD 固态硬盘, 支持 2.4/5G 双频 WIFI, 全国联保, 保修 5 年。</p>	台	30
打印机	<p>A4 幅面黑白激光打印机, 首页输出时间: 8.5 秒; 打印速度: 18PPM; 分辨率: 600*600*2DPI, (1200dpi 有效输出质量); 内存: 2M; 处理器: 266MHz; 打印语言: 基于主机; 输入: 150 页纸盒; 输出: 100 页出纸盒; 打印负荷: 5000 页/月; 纸张 (激光打印纸、普通纸、相纸、糙纸、牛皮纸)、信封、标签、卡片、投影胶片、明信片, 接口: USB2.0; HP 智能驱动安装功能; 自动开机/关机 功能: 关闭模式仅 0.6 瓦功耗; 耗材型号: CC388A (1500 页) 保修: 5 年</p>	台	15

护 士 站 柜 台	<p>1. 基材：采用 E1 级优质中密度纤维板，符合 GB/T11718-2021、GB18580-2017、GB/T35601-2017、HJ571-2010 标准，板材密度$\geq 0.7\text{g/cm}^3$，含水率$\leq 6\%$，吸水厚度膨胀率$\leq 10\%$，静曲强度$\geq 30\text{MPa}$，弹性模量$\geq 3200\text{MPa}$，甲醛释放量(1m³ 气候箱法)$\leq 0.05\text{mg/m}^3$，内结合强度$\geq 0.6\text{MPa}$，表面结合强度$\geq 0.9\text{MPa}$，苯、甲苯、二甲苯、TVOC 含量未检出；经高温防潮、防腐、防虫处理。</p> <p>2. 水性烤漆：符合 GB18581-2020 标准，VOC 含量$\leq 50\text{g/L}$，苯系物总和含量$\leq 20\text{mg/kg}$，甲醛含量$\leq 10\text{mg/kg}$，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出。</p> <p>3. 胶粘剂：符合 GB 18583-2008 标准，游离甲醛$\leq 0.05\text{g/kg}$，苯、甲苯+二甲苯未检出，总挥发性有机物$\leq 50\text{g/L}$。</p> <p>4. 五金配件：铰链：符合 QB/T3827-1999、QB/T3826-1999、QB/T3832-1999、GB/T3325-2017、QB/T2189-2013 标准，中性盐雾试验等级≥ 9 级，乙酸盐雾试验等级≥ 9 级。</p> <p>导轨：符合 QB/T2454-2013 标准，耐久性测试≥ 8 万次，抗盐雾试验≥ 18 小时。</p> <p>三合一连接件：符合 GB/T28203-2011、QB/T3826-1999、GB/T3325-2017、QB/T3827-1999、QB/T3832-1999 标准，预埋螺母抗拉强度$\geq 600\text{N}$，中性盐雾试验(72h) 等级≥ 9 级，乙酸盐雾试验(72h) 等级≥ 9 级。</p> <p>锁具：符合 QB/T3826-1999、QB/T3832-1999、GB/T3325-2017、GB24820-2009 标准，中性盐雾试验(500h) 等级≥ 9 级，乙酸盐雾试验(500h) 等级≥ 9 级。</p> <p>五金件无锈蚀，具有足够的承载能力，持久耐用。</p>	张	1.00
会 议 桌	<p>1. 基材：采用优质三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面，E0 级刨花板符合 GB/T15102-2017、GB18580-2017、GB/T35601-2017、HJ571-2010，其中含水率$\leq 8\%$，静曲强度$\geq 14\text{MPa}$，弹性模量$\geq 2550\text{MPa}$，内结合强度$\geq 0.4\text{MPa}$，2H 吸水厚度膨胀率$\leq 7\%$，表面胶合强度$\geq 0.8\text{MPa}$，甲醛释放量(1m³ 气候箱法)$\leq 0.05\text{mg/m}^3$，总挥发性有机物 TVOC 未检出，苯、甲苯、二甲苯、均未检出，经高温防潮、防腐、防虫处理。</p> <p>2. 胶粘剂：符合 GB 18583-2008 标准，游离甲醛$\leq 0.05\text{g/kg}$，苯、甲苯+二甲苯未检出，总挥发性有机物$\leq 50\text{g/L}$。</p> <p>3. 五金配件：铰链：符合 QB/T3827-1999、QB/T3826-1999、QB/T3832-1999、GB/T3325-2017、QB/T2189-2013 标准，中性盐雾试验等级≥ 9 级，乙酸盐雾试验等级≥ 9 级。</p> <p>导轨：符合 QB/T2454-2013 标准，耐久性测试≥ 8 万次，抗盐雾试验≥ 18 小时。</p> <p>三合一连接件：符合 GB/T28203-2011、QB/T3826-1999、GB/T3325-2017、QB/T3827-1999、QB/T3832-1999 标准，预埋螺母抗拉强度$\geq 600\text{N}$，中性盐雾试验等级≥ 9 级，乙酸盐雾试验等级≥ 9 级。</p> <p>锁具：符合 QB/T3826-1999、QB/T3832-1999、GB/T3325-2017、GB24820-2009 标准，中性盐雾试验(500h) 等级≥ 9 级，乙酸盐雾试验(500h) 等级≥ 9 级。</p> <p>五金件无锈蚀，具有足够的承载能力，持久耐用。</p>	张	1.00

会议椅	<p>1. 面料：采用优质网布，符合 GB18401-2010、GB17927.1-2011、QB/T1952.1-2012 标准，游离甲醛含量$\leq 20\text{mg/kg}$，可分解芳香胺未检出。</p> <p>2. 海绵：符合 QB/T1952.1-2012、GB/T10802-2006、GB/T6343-2009 标准，60%/25% 压陷比≥ 2.5，泡沫塑料表观密度$\geq 40\text{kg/m}^3$，75%压缩永久变形率$\leq 6\%$，回弹率$\geq 35\%$，拉伸强度$\geq 130\text{kPa}$，伸长率$\geq 150\%$，撕裂强度$\geq 2.5\text{N/cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 120\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 120\text{kPa}$。</p> <p>3. 框架：采用优质弓形椅架，表面静电喷涂处理，耐腐蚀耐锈性能好。</p>	把	1
主席台	<p>1. 面材：采用优质木皮贴面，符合 GB/T13010-2020、GB/T17657-2013 标准，含水率$\leq 10\%$。</p> <p>2. 基材：采用 E1 级优质中密度纤维板，符合 GB/T11718-2021、GB18580-2017、GB/T35601-2017、HJ571-2010 标准，板材密度$\geq 0.7\text{g/cm}^3$，含水率$\leq 6\%$，吸水厚度膨胀率$\leq 10\%$，静曲强度$\geq 30\text{MPa}$，弹性模量$\geq 3200\text{MPa}$，甲醛释放量(1m³ 气候箱法)$\leq 0.05\text{mg/m}^3$，内结合强度$\geq 0.6\text{MPa}$，表面结合强度$\geq 0.9\text{MPa}$，苯、甲苯、二甲苯、TVOC 含量未检出；经高温防潮、防腐、防虫处理。</p> <p>3. 水性油漆：符合 GB18581-2020 标准，VOC 含量$\leq 50\text{g/L}$，苯系物总和含量$\leq 20\text{mg/kg}$，甲醛含量$\leq 10\text{mg/kg}$，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出。</p> <p>4. 胶粘剂：符合 GB 18583-2008 标准，游离甲醛$\leq 0.05\text{g/kg}$，苯、甲苯+二甲苯未检出，总挥发性有机物$\leq 50\text{g/L}$。</p> <p>5. 五金配件：铰链：符合 QB/T3827-1999、QB/T3826-1999、QB/T3832-1999、GB/T3325-2017、QB/T2189-2013 标准，中性盐雾试验等级≥ 9 级，乙酸盐雾试验等级≥ 9 级。</p> <p>导轨：符合 QB/T2454-2013 标准，耐久性测试≥ 8 万次，抗盐雾试验≥ 18 小时。</p> <p>三合一连接件：符合 GB/T28203-2011、QB/T3826-1999、GB/T3325-2017、QB/T3827-1999、QB/T3832-1999 标准，预埋螺母抗拉强度$\geq 600\text{N}$，中性盐雾试验(72h) 等级≥ 9 级，乙酸盐雾试验(72h) 等级≥ 9 级。</p> <p>锁具：符合 QB/T3826-1999、QB/T3832-1999、GB/T3325-2017、GB24820-2009 标准，中性盐雾试验(500h) 等级≥ 9 级，乙酸盐雾试验(500h) 等级≥ 9 级。</p> <p>五金件无锈蚀，具有足够的承载能力，持久耐用。</p>	张	4
主席台椅	<p>1. 面料：采用优质西皮，耐磨擦色牢度≥ 3 级，禁用偶氮染料含量未检出，经液态浸氨处理，防腐防虫，符合 GB/T16799-2018 标准。</p> <p>2. 海绵：符合 QB/T1952.1-2012、GB/T10802-2006、GB/T6343-2009 标准，60%/25% 压陷比≥ 2.5，泡沫塑料表观密度$\geq 40\text{kg/m}^3$，75%压缩永久变形率$\leq 6\%$，回弹率$\geq 35\%$，拉伸强度$\geq 130\text{kPa}$，伸长率$\geq 150\%$，撕裂强度$\geq 2.5\text{N/cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 120\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 120\text{kPa}$。</p> <p>3. 水性油漆：符合 GB18581-2020 标准，VOC 含量$\leq 50\text{g/L}$，苯系物总和含量$\leq 20\text{mg/kg}$，甲醛含量$\leq 10\text{mg/kg}$，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出。</p> <p>4. 胶粘剂：符合 GB 18583-2008 标准，游离甲醛$\leq 0.05\text{g/kg}$，苯、甲苯+二甲苯未检出，总挥发性有机物$\leq 50\text{g/L}$。</p> <p>5. 框架：采用实木框架，木材含水率$\leq 10\%$。</p>	把	10

会议椅	<p>1. 面料：采用优质网布，符合 GB18401-2010、GB17927.1-2011、QB/T1952.1-2012 标准，游离甲醛含量$\leq 20\text{mg/kg}$，可分解芳香胺未检出。</p> <p>2. 海绵：符合 QB/T1952.1-2012、GB/T10802-2006、GB/T6343-2009 标准，60%/25% 压陷比≥ 2.5，泡沫塑料表观密度$\geq 40\text{kg/m}^3$，75%压缩永久变形率$\leq 6\%$，回弹率$\geq 35\%$，拉伸强度$\geq 130\text{kPa}$，伸长率$\geq 150\%$，撕裂强度$\geq 2.5\text{N/cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 120\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 120\text{kPa}$。</p> <p>3. 框架：采用优质金属脚，带轮子可折叠。</p>	把	20 0
ABS三摇整)+两大两小护栏+中控轮+翻转餐桌	<p>(1) 床面板：主板采用$\geq 1.2\text{mm}$冷轧钢板冲孔床面板，具有透气、防滑功能；冷轧板须经磷化防腐处理，表面高压静电喷塑；床体承载重量$\geq 240\text{kg}$；</p> <p>(2) 床框用材：床框采用 $30*60*1.5\text{mm}$ 矩形管焊接；床体采用先进焊接工艺，焊接质量优秀，床体坚固牢实；</p> <p>(3) 床头、尾板：采用 ABS 工程塑料，避免床体移动之碰撞损坏床体可轻松拆卸，并具有锁定装置，床尾板配亚克力透明床头信息卡。</p> <p>(4) 床面板调节范围：背部 $0-75^\circ \pm 5^\circ$ 腿部 $0-40^\circ \pm 5^\circ$，升降范围：$450-700\text{mm}$，实用美观；</p> <p>(5) 摇手：内衬钢铸件，无噪音、操作轻松自如，使用方便；</p> <p>(6) 摇杆：摇杆安全、耐磨、轻便省力、带限位保护螺杆。摇杆电镀金属式设计，不使用时可折叠，牢固灵活，无噪音，可灵活调节患者背部、腿部体位升降。</p> <p>(7) 护栏：①采用聚丙烯(PP)材料一体吹塑成型，直上直下式共四组，放下时缩于床面下方；每组护栏外侧设有安全开关；把手之设计不仅符合安全规范、更易于施力移动病床。</p> <p>②安全型护栏，护栏受由内向外压力时无法打开，需受外向内压力方可打开，有效防止患者在床上时私自打开护栏下床而造成的坠床。</p> <p>③前后护栏均设置角度显示器，可清晰显示背部床板升起角度及床体倾斜角度。</p> <p>(8) 脚轮：①采用直径为 5 英寸 ($125 \pm 5\text{mm}$) 高性能医用双面脚轮，双轮设计避免毛发卷入，且易推、耐蚀、耐磨、静音。</p> <p>②采用中控刹车系统操作，设有刹车踩踏杆，方便于医护人员灵活推送。</p> <p>(9) 输液杆：采用优质不锈钢管，底管 $\phi 22\text{mm}$，上管 $\phi 19\text{mm}$，手动调节；挂钩采用四钩式设计，方便患者使用。</p> <p>(10) 引流钩：床板两侧引流挂钩 2 个，设于左右二侧臀板下方。</p> <p>(11) 床体表面处理：床体表面经抛丸处理，除油除锈、再进行静电粉末喷涂，不脱落，不生锈。</p> <p>(12) 餐桌板：餐桌板的两侧分别支撑在平直的餐桌架上，每侧的餐桌架均铰接于固定在该侧床框上的链接板上，餐桌架与床框之间设置有带阻尼气弹簧，带阻尼气弹簧的底部铰接在床框上，阻尼气弹簧能使餐桌架缓慢向下翻转、并保证餐桌板不会自动弹起，餐桌板为 ABS 材质翻转设计。</p>	台	1

A B S 双 双 摇 整) + 两 大 两 小 + 中 控 轮 + 翻 转 餐 桌	<p>(1) 床面板: 主板采用$\geq 1.2\text{mm}$冷轧钢板冲孔床面板, 具有透气、防滑功能; 冷轧板须经磷化防腐处理, 表面高压静电喷塑; 床体承载重量$\geq 240\text{kg}$;</p> <p>(2) 床框用材: 床框采用 $30*60*1.5\text{mm}$ 矩形管焊接; 床体采用先进焊接工艺, 焊接质量优秀, 床体坚固牢实;</p> <p>(3) 床头、尾板: 采用 ABS 工程塑料, 欧风设计, 四角带有防撞轮, 避免床体移动之碰撞损坏床体可轻松拆卸, 并具有锁定装置, 床尾板配亚克力透明床头信息卡。</p> <p>(4) 床面板调节范围: 背部 $0-75^\circ \pm 5^\circ$ 腿部 $0-40^\circ \pm 5^\circ$, 实用美观;</p> <p>(5) 摇手: 内衬钢铸件, 无噪音、操作轻松自如, 使用方便;</p> <p>(6) 摇杆: 摇杆安全、耐磨、轻便省力、带限位保护螺杆。摇杆电镀金属式设计, 不使用时可折叠, 牢固灵活, 无噪音, 可灵活调节患者背部、腿部体位升降。</p> <p>(7) 护栏: ①采用聚丙烯(PP)材料一体吹塑成型, 直上直下式共四组, 放下时缩于床面下方; 每组护栏外侧设有安全开关; 把手之设计不仅符合安全规范、更易于施力移动病床。</p> <p>②安全型护栏, 护栏受由内向外压力时无法打开, 需受外向内压力方可打开, 有效防止患者在床上时私自打开护栏下床而造成的坠床。</p> <p>③前后护栏均设置角度显示器, 可清晰显示背部床板升起角度及床体倾斜角度。</p> <p>(8) 脚轮: ①采用直径为 5 英寸 ($125 \pm 5\text{mm}$) 高性能医用双面脚轮, 双轮设计避免毛发卷入, 且易推、耐蚀、耐磨、静音。</p> <p>②采用中控刹车系统操作, 设有刹车踩踏杆, 方便于医护人员灵活推送。</p> <p>(9) 输液杆: 采用优质不锈钢管, 底管 $\phi 22\text{mm}$, 上管 $\phi 19\text{mm}$, 手动调节; 挂钩采用四钩式设计, 方便患者使用。</p> <p>(10) 餐桌板: 餐桌板的两侧分别支撑在平直的餐桌架上, 每侧的餐桌架均铰接于固定在该侧床框上的链接板上, 餐桌架与床框之间设置有带阻尼气弹簧, 带阻尼气弹簧的底部铰接在床框上, 阻尼气弹簧能使餐桌架缓慢向下翻转、并保证餐桌板不会自动弹起, 餐桌板为 ABS 材质翻转设计。</p> <p>(11) 引流钩: 床板两侧引流挂钩 2 个, 设于左右二侧臀板下方。</p> <p>(12) 床体表面处理: 床体表面经抛丸处理, 除油除锈、再进行静电粉末喷涂, 不脱落, 不生锈。</p>	台	1
--	--	---	---

A B S 双 摇 整 + 六 档 护 栏 + 双 轮	<p>(1) 规格尺寸: L2080×W960×H500mm</p> <p>(2) 床面板采用优质冷轧板。厚度为 1.2mm 冷轧钢板, 表面处理无锐角毛边, 不割手, 高透气性、耐压不变形、不波动、无共鸣声。</p> <p>(3) 床头、尾板: 流线型 ABS 床头尾板, 采用纯正工程塑料, 中空模压一次性吹塑成型, 耐褪色、耐老化, 强度高, 抗摔不易碎。无卫生死角, 易清洁; 牢固结实; 暗藏锁定开关, 稳定可靠, 拆卸方便, 可兼作 CPR 急救功能; 床尾板配病历卡插座; 中部装饰面板颜色可选; 床尾板配亚克力透明床头信息卡。</p> <p>(4) 床框: 采用 40×80≥1.5mm 矩形钢材焊接而成, 美观无毛刺。床框两侧附有蓝灰色防撞条, 放磕碰, 放掉漆, 美观实用。</p> <p>(5) 床头床尾两个点滴架插座, 孔径 20mm, 由金属材质冲压成型, 内配 ABS 工程塑料内芯, 防止点滴架使用过程中损坏和降低噪音; 不锈钢双段式四爪点滴架, 直径 19mm, 结实耐用;</p> <p>(6) 功能: 背部倾斜 0 度-85 度±5 度, 腿部可升降角度: 0-35° ±5° 背部调节承载重量: ≥150kg;</p> <p>(7) 床腿: 床架采用 50×50≥1.5mm 方管焊接成型。</p> <p>(8) 摇柄: ABS 折叠摇柄, 内衬钢铸件, 无噪音、操作轻松自如, 使用方便;</p> <p>(9) 摇杆: 摇杆安全、耐磨、轻便省力、带限位保护螺杆。摇杆电镀金属式设计, 不使用时可折叠, 牢固灵活, 无噪音, 可灵活调节患者背部、腿部体位升降。</p> <p>(10) 螺杆: 带限位保护装置, 双向到位保护功能, 万向节连轴结构, 牢固灵活, 操作轻松自如;</p> <p>(11) 护栏: 采用六档折叠护栏, 手柄需要单按键快速定位, 操作简便, 具有防夹手功能, 铝合金横条加厚材质, 不锈钢立柱美观, 易清洗;</p> <p>(12) 脚轮: 四个, 病房专用, 采用直径为 125±5mm 的高级静音聚氨酯耐磨双面脚轮, 单独刹车, 耐磨、静音, 防缠绕, 制动可靠。</p> <p>(13) 餐桌板: ABS 伸缩设计, 方便使用。</p> <p>(14) 床体表面处理: 床板和床架表面经抛丸处理, 除油除锈、再进行静电粉末喷涂, 不脱落, 不生锈。</p>	台	1
--	---	---	---

<p>双 层 摇</p>	<p>配置：护栏、床垫、脚轮、输液架、杂物架</p> <p>1、规格：2150×1050(包括护栏)×500(不包括床头高度)</p> <p>2、升降功能：①背部升降：升降角度 0~75°，±5°；②腿部升降：升降角度 0~45°，±5°；</p> <p>3、床面板：①床面板采用优质冷轧板。厚度为 1.2mm 冷轧钢板，表面处理无锐角毛边，不割手，高透气性、耐压不变形、不波动、无共鸣声。②床板采用双支撑机构，单片厚度 3mm。耐磨，运作无噪音，防折断。</p> <p>4、床身主要部件：①双层床架，采用 30mm×60mm≥1.2mm 优质碳钢矩管；②床框四角带输液架插座，方便操作使用。</p> <p>5、护栏：(1)分段式，一侧两片，全包围护栏（大护栏尺寸≥1050mm*400mm*42mm；小护栏尺寸≥870mm*400mm*42mm），防止病患滑落。护栏采用一次性注压成型铝镁合金支架，升起时可自动锁定，每个护栏独立承重 50KG 以上。放下后可藏于床面板下面，实现零缝隙转移。把手设计不仅符合安全规范、更易于施力移动病床。(2)护栏安全开关设计，置于护栏下方，避免病人误操作；带助力气弹簧，方便操作，护栏防护有效高度≥400mm（有效高度指床面板到护栏上沿高度，并非护栏的整体高度）（需提供实物测量图片）；护栏的安装位置符合国际标准，有效防止患者在床上时私自打开护栏下床而造成的坠床。</p> <p>（3）前后护栏均设置角度显示器，可清晰显示背部床板升起角度及床体倾斜角度。</p> <p>6、手柄：①摇杆手柄为 ABS 强化工程塑料，内置直 10mm 冷拉调直圆钢，外套铝合金管制作，具备三挡缓释折叠功能，隐藏式设计，使用时轻巧柔和，静音防噪，防</p>	<p>台</p>	<p>1</p>
----------------------	--	----------	----------

<p>尘防锈。▲②病床摇手柄塑件表面抗菌处理，白色念珠菌抗菌活性值≥ 2.0，金黄色葡萄球菌抗菌活性值≥ 2.0。（提供带有 CMA 和 CNAS 标志的省级检验报告）</p> <p>7、传动装置：①保护螺管耐刮擦性。②摇杆螺杆采用 20 号优质碳素钢挤压成型，摇杆螺母采用 QT500 高硬度球墨铸铁材质制造，其有自润滑功能，达到耐磨、轻便省力、使用无噪音。▲③摇杆传动关节件采用全钢件，具备双向过盈保护装置；升降系统耐用性疲劳测试：整床标准载荷情况下（其中：背板 70kg、臀板和腿板 75kg），连续升降疲劳测试，背板≥ 14000 次，腿板≥ 13000 次，应无功能性损坏。（提供带有 CMA 和 CNAS 标志的省级检验报告）</p> <p>▲8、床头床尾板： 单个床头重量$\geq 4.5\text{kg}$，高强度工程塑料吹塑成型，规格尺寸$\geq 1000*550*42\text{mm}$，表面光洁，便于清洁； 抗大肠杆菌、金黄色葡萄球菌性能$\geq 90\%$，具有防黄曲霉、黑曲霉、蜡叶芽枝霉、桔青霉、绿色木霉性能，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$，暗藏锁定开关，稳定可靠，拆卸方便，可兼作 CPR 急救功能；床尾板配病历卡插座；中部装饰面板颜色可选；（带有 CMA 和 CNAS 标志的检验报告）</p> <p>▲9、床架加工： ①整体床架采用优质冷轧型材，经机械手自动焊接成型，确保整个床体结实、牢固，运行平稳。然后采用喷涂设备进行喷涂，涂层均匀，具有抗大肠杆菌、金黄色葡萄球菌性能，抗酸碱、耐腐蚀、耐褪色等特性。②喷塑前床体采用新配方环保节能高效表面除油除锈新工艺，产品在长期使用过程中不会因为其他原因而导致生锈。（提供带有 SGS 标志的抗菌效果检验报告）</p> <p>▲10、病床焊接工艺：病床的各种金属部件 80%由焊接机器人焊接，剩余 20%关键部件由人工和机器人相结合的方式焊接，杜绝虚焊、焊穿等现象的出现，确保病床安全可靠，牢固结实；（提供机器人焊接图片及采购发票）</p> <p>▲10、脚轮：采用直径为 125 高性能医用双面脚轮，双轮设计避免毛发卷入，单独刹车，且易推、耐蚀、耐磨、静音。（提供脚轮 SGS 检验报告）</p> <p>12、床面动态载荷$\geq 250\text{KG}$，静态载荷$\geq 400\text{KG}$。背板承重$\geq 150\text{kg}$（提供带有 CMA 和 CNAS 的第三方载荷检验报告）</p> <p>▲13、输液杆：采用优质不锈钢管，底管$\phi 22\text{mm}$，上管$\phi 19\text{mm}$，手动调节；挂钩采用四钩式设计，方便患者使用，不使用时可收藏于床下引流挂钩。单个挂钩承重$\geq 2\text{kg}$。（提供带有 CMA 和 CNAS 的第三方载荷检验报告）</p> <p>14、配有鞋盆架，方便使用；</p> <p>15、餐桌板：餐桌板的两侧分别支撑在平直的餐桌架上，每侧的餐桌架均铰接于固定在该侧床框上的链接板上，餐桌架与床框之间设置有带阻尼气弹簧，带阻尼气弹簧的底部铰接在床框上，阻尼气弹簧能使餐桌架缓慢向下翻转、并保证餐桌板不会自动弹起，餐桌板为 A B S 材质翻转设计。</p>	台	1
---	---	---

<p>A B S 双 层 双 摇 + 提 拉 全 护 栏 + 中 控 轮</p>	<p>(1) 规格尺寸: 1900*900*500mm (2) 床面板: 主板采用$\geq 1.2\text{mm}$ 冷轧钢板冲孔床面板, 具有透气、防滑功能; 冷轧板须经磷化防腐处理, 表面高压静电喷塑; 床体承载重量$\geq 240\text{kg}$; (3) 床框用材: 床框采用 $30*60*1.5\text{mm}$ 矩形管焊接; 床体采用先进焊接工艺, 焊接质量优秀, 床体坚固牢实; (4) 床头、尾板: 采用 ABS 工程塑料, 可轻松拆卸, 并具有锁定装置, 床尾板配亚克力透明床头信息卡。 (5) 床面板调节范围: 背部 $0-75^\circ \pm 5^\circ$ 腿部 $0-40^\circ \pm 5^\circ$, 实用美观; (6) 护栏: 采用全包围提拉护栏, 带有阻尼升降装置, 操作简便, 具有防夹手功能, 升起时可自动锁定, 铝合金横条加厚材质, 护栏立柱加密设计, 安全美观, 易清洗; (7) 输液杆: 采用优质不锈钢管, 底管 $\phi 22\text{mm}$, 上管 $\phi 19\text{mm}$, 手动调节; 挂钩采用四钩式设计, 方便患者使用。 (8) 采用直径为 5 英寸 ($125 \pm 5\text{mm}$) 高性能医用双面脚轮, 双轮设计避免毛发卷入, 且易推、耐蚀、耐磨、静音, 采用中控刹车系统操作, 设有刹车脚踏杆, 方便于医护人员灵活推送。 (9) 采用优质国产电机, 手持式控制面板, 方便操作。 (10) 床体表面处理: 床体表面经抛丸处理, 除油除锈、再进行静电粉末喷涂, 不脱落, 不生锈。</p>	<p>台</p>	<p>1</p>
<p>喷 塑 陪 护 椅</p>	<p>规格: L1900mm*W640mm*H400/855mm 参数: 坐面采用高级 pu 革面, 优质海绵, 包制成型美观耐磨; 坐垫厚度: 35mm 宽度: 510mm 头部厚度 100mm; 扶手采用 $\phi 38 \geq 1.5\text{mm}$ 矩形钢材焊接而成, 扶手间距 560mm; 底架采用 $\phi 22 \geq 1.5\text{mm}$ 矩形钢材焊接而成, 底座间距 335mm; 辅助 ABS 小脚轮, 方便移动、拖拉, 结实耐用。 工艺: 整体椅子采用冷轧钢管, 碳化后, 打磨去砂加以静电粉末喷涂而成, 外型美观, 组合方便, 设计精巧耐用、实用。 床腿装有塑胶套脚, 防止与地面摩擦而产生噪音。 扶手为纯正 ABS 原包料注塑而成。 可展开成一个小型的单人床, 头部带枕。 由座椅展开时, 可上提靠背上的拎手, 移动轮滑动可自行展开。 可折叠, 折叠后可成椅子, 方便陪护病人。 椅子表面为高级革面, 内包高密度海绵, 长时间就坐时, 不致感到疲劳。柔软舒适, 可折叠成座椅形状, 椅体固定。</p>	<p>台</p>	<p>1</p>
<p>A B S 床 头 柜</p>	<p>1、外形尺寸: 480mm (L) x 480mm (W) x 760mm (H)。 2、全新 ABS 材料, 整体一次注塑成形, 质地轻巧, 外形高雅, 坚固, 耐老化, 耐褪色, 抗酸碱腐蚀; 颜色与床体协调统一。 3、配隐藏式毛巾架、抽屉、餐板。 4、ABS 注塑, 防潮、防水, 易清洗可冲洗。 5、三层结构, 具有灵活伸缩拉板, 有预设的杯子及温度计放置凹槽。 6、PC 材质隐藏式毛巾架, 永不折断, 坚固耐用, 外形美观, 减省必要空间。</p>	<p>台</p>	<p>1</p>

<p>喷塑门诊床</p>	<p>一、产品名称：喷塑门诊床 二、产品参数： 1.规格尺寸：1800*600*650mm 2.床框：采用 20*50mm 厚度\geq1.2mm 的矩形钢材焊接而成，。 3.床腿：采用 20*20\geq1.2mm 的钢管材焊接而成，表面喷砂防腐蚀处理，表面高压静电喷塑涂层。。 4.床面：采用优质防水布面，内衬高密度聚合版，辅以 3cm 的海绵包制而成。易于清洗，美观大方。 5.参见附图，请以实物为准。</p>	<p>台</p>	<p>1</p>
<p>电动婴儿床</p>	<p>(1)外形尺寸：L2140×W980×H450-700mm (2)床面板：床面板：整体高级工程聚丙烯(PP)材料一次性吹塑成型，透气面积不少于 15%，带有 7 个床垫限位，防止床垫左右滑动，易清洗，耐腐蚀，床体承载重量\geq240kg； (3)床体配有可拆卸婴儿床：L720×350mm； (4)床头、尾板：欧式大板床头尾板，采用纯正工程塑料，中空模压一次性吹塑成型，耐褪色、耐老化，强度高，抗摔不易碎。无卫生死角，易清洁；牢固结实；暗藏锁定开关，稳定可靠，拆卸方便，可兼作 CPR 急救功能；床尾板配病历卡插座；中部装饰面板颜色可选； (5)床面板调节范围：背部 0-75°\pm5° 腿部 0-40°\pm5°，床体设有整体升降装置，床体升降范围 H450-700mm，前倾斜 0-12°，后倾斜 0-12° 实用美观。 (6)采用六档折叠护栏，手柄需要单按键快速定位，操作简便，具有防夹手功能，铝合金横条加厚材质，不锈钢立柱美观，易清洗； (7)脚轮：四个，病房专用，采用直径为 125\pm5mm 的高级静音聚氨酯耐磨双面脚轮，单独刹车，内镶双轴承，耐磨、静音，防缠绕，制动可靠。 (8)床头床尾各四个点滴架插座，由金属材质冲压成型，内配 ABS 工程塑料内芯，防止点滴架使用过程中损坏和降低噪音； (9)采用优质电机，手持式控制面板，方便操作。 (10)床体表面处理：涂层为静电粉体涂装，防锈全处理。</p>	<p>张</p>	<p>1</p>