

## 技术参数

对应于4600 W 的阳极等效输入功率时的阳极 标称输入功率	F1 48千瓦	F2 100千瓦
阳极顶端覆层材料	钨铼合金	
额定CT阳极输入功率	100 千瓦	
标称X射线管电压	145千伏	
管壳电压	± 72.5 千伏	
管壳电流	在所有 KV/mA 设置中为 100%	
最大阳极频率	160 赫兹	
额定连续输入功率	9.5 千瓦	
阳极角度（参考：参考轴） X 线球管和X 线球管装置	7°	
焦点	F 1	F 2
焦点标称值（与参考轴有关）	0.7×0.7	0.9×1.1
X射线管组件的固有过滤量	≥6.8 毫米铝/145千伏	
辐射泄漏在1米距离时为 145千伏 / 4.6千瓦	< 0.8 毫戈瑞/小时	
操作过程中所允许的环境温度	+18℃ 至+30℃	
操作过程中所允许的空气的相对湿度	20% 至75%	
操作过程中所允许的大气压	700 百帕 至1060 百帕	

冷却流量	$\geq 22$ 升/分钟
冷却绝缘油的体积（包括冷却系统内）	11.5 升
冷却介质	绝缘油