

导管室 DSA 球管参数要求:

项目	招标要求
1.	提供投标型号球管的原版技术白皮书 (DATA SHEET), 且以下应标参数均以此技术白皮书为准
2.	靶材料: 钨-铼聚焦轨道, 由石墨作为衬底的铝合金基片 (IEC 60601-2-28)
3.	焦点数量: $\geq 3$ 个
4.	焦点尺寸 (IEC 336/1993): 0.3, 0.6, 1.0
5.	阳极标称输入功率 112.9KW (大焦点) 55.8KW (中焦点) 20.0KW (小焦点)
6.	最大阳极热容量 $\geq 2740\text{kJ}$ (3.7MHU)
7.	球管最大耐受电压 $\geq 138\text{KV}$
8.	相对于参考轴的靶角度 11 度 25 分
9.	阳极旋转 (阳极驱动频率) 130Hz +0Hz/-10Hz (7800rpm+0rpm/-600rpm)
10.	标称管电压 $\geq 125\text{kV}$
11.	防震铝材管套, 内衬铅以减小辐射泄漏, 装备压力和温度安全开关