

技术参数

1、设备名称：128 排 CT 球管（256 层 CT X 射线球管）

2、技术参数：

①阳极热容量：5MJ；

②焦点数量： \geq 三个；

③小焦点（per IEC 60336/2005） $\leq 1.0\text{mm} \times 0.7\text{mm}$ ；

④大焦点（per IEC 60336/2005） $\leq 1.6\text{mm} \times 1.2\text{mm}$ ；

⑤超大焦点（per IEC 60336/2005） $\leq 2.0\text{mm} \times 1.2\text{mm}$ ；

⑥提供以 DATASHEET（技术白皮书）为准的普通扫描和螺旋扫描在 70kv、80kv、100kv、120kv、140kv 五种条件下，可持续 4 秒扫描的大焦点最大输出 mA 数）；

⑦提供以 DATASHEET（技术白皮书）为准的普通扫描和螺旋扫描在 70kv、80kv、100kv、120kv、140kv 五种条件下，可持续 4 秒扫描的小焦点最大输出 mA 数）；

⑧提供以 DATASHEET（技术白皮书）为准的普通扫描和螺旋扫描在 70kv、80kv、100kv、120kv、140kv 五种条件下，可持续 4 秒扫描的超大焦点最大输出 mA 数）；

⑨提供球管与 CT 整机匹配的 NMPA 认证报告；

⑩提供 CT 原厂的 InSite™ 数字化远程故障筛排系统，提前预知 CT 整机及球管的问题，帮医院提早做计划，无计划外停机。

7. 由中标公司负责免费安装调试。