|  |  |
| --- | --- |
|  | **64排宝石CT球管技术参数** |
|  | 阳极热容量：8.0MHU |
|  | 焦点数量：≥两个 |
|  | 小焦点（per IEC 60336/2005 ）≤1.0mm x 0.7 mm |
|  | 小焦点可输出最大mA≥680mA |
|  | 大焦点（per IEC 60336/2005 ）≤1.6mm x 1.2mm |
|  | 大焦点可输出最大mA≥835mA |
|  | GSI焦点 per IEC 60336/2005 ≤2.0 x 1.2  |
|  | GSI焦点 per IEC 60336/2005可输出最大mA≥890mA |
|  | 提供以DATASHEET（技术白皮书）为准的普通扫描和螺旋扫描在80kv、100kv、120kv、140kv四种条件下，可持续5秒扫描的大焦点最大mA输出单数） |
|  | 提供以DATASHEET（技术白皮书）为准的普通扫描和螺旋扫描在80kv、100kv、120kv、140kv四种条件下，可持续5秒扫描的小焦点最大mA输出单数） |
|  | 提供以DATASHEET（技术白皮书）为准的普通扫描和螺旋扫描在80kv、100kv、120kv、140kv四种条件下，可持续10秒扫描的大焦点最大mA输出单数） |
|  | 提供以DATASHEET（技术白皮书）为准的普通扫描和螺旋扫描在80kv、100kv、120kv、140kv四种条件下，可持续10秒扫描的小焦点最大mA输出单数） |
|  | 120KV，5秒单层扫描时，球管最大电流输出≥835mA |
|  | 提供以DATASHEET（技术白皮书）为准的HD750多层扫描时毫安输出参数（120KV时） |
|  | 120KV，5秒多层扫描时，球管最大电流输出≥705mA |
|  | 球管最大电压≥140KV |
|  | 阳极靶面角度：7度 |
|  | 球管持续散热能力≥5.1kW |
|  | 提供CT原厂的 InSiteTM 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。 |