技术要求

一、参数要求

包 1: GE16 排 CT 球管

1. 原装进口全新球管,参数如下:

极热容量: 4.7MJ(6.3MHU)

进口球管,提供报关单

焦点数量: ≥两个

焦点尺寸 (IEC 60336/2005): 小焦点≤0.9mm*0.7mm; 大焦点≥1.2mm*1.1mm

球管最大额定电压≥140KV

阳极靶面角度: 7度

球管曝光能力:

kVp	小焦点 max mA	大焦点 max mA	
80	300	400	
100	240	420	
120	200	440	
140	170	380	

支持 0.5 秒每圈的高速旋转

- 2. 供应商需提供医疗器械维修 ISO9001 及 ISO13485 认证证书。
- 3. 按要求达到原机质量要求,符合国家法规规定和检测合格。
- 4. 安装球管后要完成球管规定的校准调试, 需提供安装工程师原厂培训认证证书。
- 5. 备件的供应渠道必须符合国家相关法律法规,不会给设备和操作人员带来危害。

包 2: 飞利浦 16 排 CT 球管

- 1. 原装进口全新球管,适用于飞利浦 Brilliance 16 排螺旋 CT,参数如下:
- 1) 球管材质: 金属陶瓷球管
- 2) 球管阳极热容量: ≥8.0MHU
- 3) 阳极最大散热率: 1.600MHU/min

- 4) 球管电流设置: 20-500mA
- 5) 球管最大电流: 500mA
- 6) 球管最小电流: 20mA
- 7) 球管电流递增幅度: 1mA
- 8) 球管最大电压: 140KV
- 9) 球管最小电压: 80KV
- 10) 球管大焦点: 1.0×1.0mm
- 11) 球管小焦点: 0.5×1.0mm
- 12) 球管类型: 动态飞焦点球管
- 13) 球管阳极靶面设计: 12 节段阳极
- 14) 球管阳极靶面直径: 200mm
- 2. 供应商需提供医疗器械维修 ISO9001 及 ISO13485 认证证书。
- 3. 须提供球管海关进口报关单。
- 4. 按要求达到原机质量要求,符合国家法规规定和检测合格。
- 5. 安装球管后要完成球管规定的校准调试, 需提供安装工程师原厂培训认证证书。
- 6. 备件的供应渠道必须符合国家相关法律法规,不会给设备和操作人员带来危害。