消融电极技术参数

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **规格型号** | **年使用量** | **主要功能** | **技术要求** |
| 1 | 针状型65mm/76mm | 50支 | 用于鼻内镜下和头颈手术精细剥离。 | ★1.对人体组织进行消融、切除、凝血、刮爬、剥离等。★2.钨合金材质，定制长度(包含弯角、弧形）≥45mm，≤280mm3.消融电极刀头绝缘（外体异体之间）能承受30秒3000V 50Hz交流电压，不应发生闪络或击穿，导通电阻≤0.2Ω。★4.消融电极手柄绝缘（导体与绝缘体之间）应能承受30秒3600V高频峰值电压，不应出现击穿现象。消融电极电缆线的绝缘（表面与芯线之间）能承受5分钟3000V 50Hz交流电压，不能发生闪络或击穿。导通电阻≤1.3Ω，电缆线抗拉强度≥29N。5.可吸可凝型可根据手术需要管身可任意弯曲。6.可伸缩、吸烟型可精准到达深部手术部位，实时吸除烟雾和积液。刀头伸缩长度≥155mm，电缆线长度≥2.6米。 |
| 2 | 可吸可凝型155mm/215mm | 50支 | 可凝可吸，用于鼻内镜下和支撑喉镜。 |
| 3 | 可伸缩型155mm | 50支 | 根据手术需要伸缩刀头的长度，并实时吸除烟雾和积液。 |
| 4 | 可吸烟型155mm | 60支 |