

## 技术参数

<b>产品名称</b>	纤维支气管镜	<b>数量</b>	2
<b>质量层次</b>	接受进口产品		
<b>设备配置要求及用途：</b> 气管内检查、吸引及气道内精准给药			
<b>具体技术参数：</b>			
<p>1.视野角度：≥90°</p> <p>2.景深范围：3mm~50mm</p> <p>3.弯曲角度：向上≥180°，向下≥130°</p> <p>4.先端部外径：≤5.2mm</p> <p>5.插入部外径：≤5.2mm</p> <p>*6.活检 / 器械通道内径：≥2.2mm</p> <p>7.工作长度：≥600mm</p> <p>8.全长：≥850mm</p> <p>9.光学系统：采用玻璃纤维束传导图像，符合《医用内窥镜 纤维内窥镜》（YY/T 1028-2023）要求，图像分辨率≥10p/mm，无明显暗角、无断丝，成像清晰可辨气道细微结构。</p> <p>10.照明方式：外置冷光源适配型，采用光纤导光，光照均匀，无明显热点。</p> <p>11.插入管材质：采用医用级高分子涂层材质，内置不锈钢丝编织增强层，柔软且韧性好，表面光滑，抗折次数≥10000次，具有良好的柔韧性和抗折性，符合临床操作需求。</p> <p>12.防水性能：插入部全防水，可浸泡消毒 / 低温等离子消毒。</p> <p>13.操控部设计：符合人体工学，弯曲控制手感顺滑，角度保持稳定，无回弹，弯曲角度锁定后误差≤3°，操控灵敏度高，便于临床精准操作。</p> <p>14.器械通道：可兼容直径≤2.2mm的吸引管、导丝、给药管、细胞刷等常规临床器械，适配性良好，操作顺畅无卡顿。</p> <p>15.接口标准：采用符合ISO国际标准的通用导光接口，可兼容符合医用标准的各类冷光源，连接稳定、拆卸便捷，满足临床使用需求。</p> <p>16.耐用性：纤维束抗疲劳、耐弯折，弯折次数≥8000次，正常临床使用条件下使用寿命≥5年</p>			

### ▲每套产品配置清单

产品配置清单	数量
纤维气管插管内窥镜	1条
操控手柄总成	1个
器械 / 活检通道入口阀	1个

防水帽 / 密封塞	1套
专用吸引管接头	1个
专用存放收纳盒	1个