**电子支气管镜系统参数**

**一、高清电子支气管镜**

**电子支气管镜一**

★1.1 视场角：≥120°

★1.2 头端部外径：≤3.8mm

★1.3 主软管外径：≤3.8mm

1.4 景深：3-50mm

★1.5 弯曲角度：上角度≥180°、下角度≥130°

1.6 钳子管道孔径：≥1.2mm

1.7 工作长度：≥600mm

1.8 全长：≥870mm

1.9 全防水测漏设计装置

1.10高分辨率成像

**电子支气管镜二**

★1.11 视场角：≥120°

★1.12 头端部外径：4.8mm-5.4mm

★1.13 主软管外径：4.8mm-5.4mm

1.14 景深：3-50mm

★1.15 弯曲角度：上角度≥180°、下角度≥130°

1.16 钳子管道孔径：≥2.0mm

1.17 工作长度：≥600mm

1.18 全长：≥870mm

1.19 全防水测漏设计装置

1.20高分辨率成像

**二、图像处理系统**

2.1 处理系统类型：主机光源分体式或一体式设计

2.2图像取样方式：实时

2.3 图像显示模式可调

2.4 测光方式：可以选择平均测光、峰值测光模式、全自动测光模式

2.5 输出图像格式：数字信号或模拟信号

2.6 冻结模式：可实时冻结图像

2.7 具备自动白平衡调节功能

2.8 具备色彩色调调节功能

2.9 USB接口，具备功能拓展

2.10具备放大功能

**三、冷光源**

3.1 LED或氙灯冷光源

3.2 主灯平均使用寿命： LED光源≥10000H 氙气灯光源≥500H

3.3 亮度调节：具备多种亮度调节

**四、监视器**

4.1 信号输入：数字信号或模拟信号

4.2 屏幕图像质量：可根据菜单选定调节

4.3 监视器高度可调节

4.4 尺寸：24-27吋

**五、总配置**

5.1 电子支气管镜2根

5.2冷光源1台

5.3 图像处理系统1台

5.3高清医用监视器1台

5.4台车1台