电子鼻咽喉镜院内询价技术参数

一、图像处理装置

★1、配备高清晰度HDTV成像能力，为软性和硬性内窥镜提供了最佳的画质，强化粘膜结构和其他血管分布显示更多细节；

2、适用于各种内窥镜和摄像头，两者适用于门诊和手术室；

3、具有窄带成像技术（NBI）或类似功能，增强对粘膜表面毛细血管和其他结构的观察；

4、具备用于高品质视频影像传输的HD/SD-SDI和DVI（1080P）等输出功能；

5、光源与图像处理器一体化设计，LED灯泡，灯泡使用寿命更长，保养维护更简单；

6、内置USB接口，以数字-数字形式将静态图像方便的记录在便携式存储器中；

7、具备两种结构增强模式，A型模式适用于观察对比度明显的较大粘膜结构，B型模式适用于观察毛细血管等细微的结构；

8、具备图像预冻结功能，改善了用于软性内窥镜的静态影像的画质；

9、具有画中画功能（PinP），可以任意组合显示内窥镜影像、超声影像；

10、具有自动测光、自动增益控制，图像更明亮清晰；

11、便于管理内镜的内镜ID功能

12、便于操作的用户预设按钮。

二、电子鼻咽喉镜

1、先端部≤4.8mm；2、插入部≤4.9mm

3、弯曲角度：上下130度，左右70度

4、视野角度≥90度；5、景深：2-50mm；6、有效长度≥365mm；7、全长≥645mm

三、监视器

1、液晶专用监视器，屏幕比例16：9，尺寸≥24寸；2、高清显示，分辨率1920\*1080；

3、具备Y/C、VGA、RGB、SDI、DVI-D等多种数字高清信号输入及输出。

四、专用台车

1、可转动液晶显示器，方便操作者不同角度观察图像。 2、可升降支架，可同时悬挂两根镜子。 3、可拉伸键盘托盘，方便医生不同角度操作。 4、带锁定装置，保障设备稳定。

参数确认：