**图像处理装置**

\*1.1、特殊光功能 ： 具有窄带成像功能、自体荧光成像功能

#1.2、双焦点模式 ： 具有创新的双焦点模式，“近景观察模式”与“常规观察模式”通过一个按钮即可切换

1.3、降噪功能：具有降噪及杂质光过滤功能，显示最优质图像

\*1.4、具有一触式防水接头

1.5、预冻结功能：冻结时智能筛选最佳画质图像显示

\*1.6、具有荧光成像功能

1.7、对比度：图像对比度可设定为三种模式（正常N，高H，低L）。

1.8、测光模式选择三种测光模式:自动测光、峰值测光、平均测光：

1.9、适应型色彩强调 基于内镜图像的血色素指数值来强调色彩的细微差异

1.10、图像大小选择 键盘上的图像调节键可以改变内镜图像的大小

\*1.11、光学数字观察：具有窄带成像观察和自体荧光成像观察

**内窥镜冷光源**

#2.1、具备窄带光成像功能

2.2、具备自体荧光成像功能

2.3、氙气灯≥300W

2.4、灯泡寿命持续照明≥500小时

2.5、具备应急灯，应急灯平均寿命≥500小时

2.6、自动曝光≥ 17档

2.7、送气压力切换≥4级