**内镜用送水装置技术参数**

**设备用途：**

送水装置使用泵管和辅助设备运输生理盐水或无菌水，适用于灌洗设备或灌洗/冲洗/清洗组织表面和伤口，辅助内镜诊断/治疗。在内镜检查中直接对污浊区域进行冲洗、从而获得更佳的视野。

**基本参数**

产品尺寸： 140mm×220mm×385m（宽×高×深）,不含脚踏开关

产品重量：6kg

最大送水量：600±50ml/min

送水量可调范围：0-600ml/min

送水管尺寸：内径：5.20 mm 外径：7.60 mm

送水袋挂件的安全工作载荷：2 kg

产品单次开启最长送水时间：20s

定时精度：±2s

最大传输压强：≤400kPa

工作温度：＋5℃～＋40℃

**设备电源输入**

额定电压：220V

电源频率：50Hz

最大功率：80VA

**设备功能：**

1、无缝兼容Olympus、Pentax、Fujifilm品牌内镜；

▲2、流量可调：具有十段流量指示和灵活的流量调节，可轻松进行输出流量的选择，流量调节范围：0-600ml/min；

▲3、安全提示：具有泵头松脱监测，确保输出流量准确和产品安全；具有产品故障监测，确保产品及使用安全；

▲4、智能控制：开启最长送水时间：20±2s。具有输出定时保护，避免忘记关闭输出的浪费或安全保护。

 5、最大传输压强：400Kpa；

 6、操作简易；可通过气囊式脚踏开关或按键启动安全控制液体输送的启动、停止；

         7、动态显示预设压力与实时压力，实时掌控安全可靠；