**智能内镜储存柜技术参数**

1.1 外部材料采用多工艺处理的钢塑材料。与内胆有机的融为一体，柜内空间密闭效果优异。

1.2 内胆材料工艺，内胆采用高分子复合材料独立开模一体成型。

1.3 储存方式，柜内设计有透明高分子复合材料制成的内镜悬挂系统，该系统为上中下三件套，全方位的定位内镜，防止相互碰撞，并且下部件为可升降式，保持内镜垂直存放，避免碰撞损伤。

1.4 控制方式。微电脑液晶中文显示，操作面板为触摸屏，温度、湿度显示；智能化控制循环风消毒系统，消毒时紫外线不能直接照射到内镜，避免消毒时对内镜造成老化等损坏。

1.5消毒模式：智能化控制循环风消毒循环风闭式空气消毒系统，程控自动运行，带消毒累时功能。

1.6功率：≤100W，电源电压：200V 50HZ.

1.7单门柜外形尺寸：≥700\*≥500\*≥2000mm；单门可储存柜4-5条内镜。

**配置：**

1. 柜体1台。B)高分子一次成型内胆1只，C)30W紫外线灯1根，D）微电脑控制仪表1只，E）循环风系统1套，F)LED射灯1套，G)挂架一套,H)电源线1根。