内镜运转车参数要求

产品名称：内镜运转车

托盘种类：高分子托盘

产品尺寸: 长x宽x高50x75x95(cm)

产品说明：

1. 托盘有高分子复合材料独立开模制成，车体油漆喷塑而成，具有耐腐蚀、不沾水、车行顺畅、取放方便等优点。
2. 双层、三层托盘，可将清洁和污染的内镜分层标明置放，避免交叉感染。
3. 底部配万向轮，车行顺畅、取放方便。
4. 适合各种不同的内镜。

高压水枪、高压气枪参数要求

高压水枪、高压气枪是改进后的新型医疗用具清洗保养装置，主要用于各医院的内窥镜室、手术室、供应室、检验室。通过对内窥镜管道、手术器械、玻璃器皿等进行冲洗，达到去污清洁的目的，是医院内医疗用具清洗的必备产品，产品配备八个多功能喷头，方便医院内窥镜、供应室等各科室的使用

单门内镜储存柜性能参数

1、电源:AC220V 50Hz

2、紫外线辐照度:≥90μW/cm2

3、紫外线泄漏: ≤1μW/cm2

4、安全类型: I类B型

5、功率: 45W

6、可挂内镜数量:4-6条

7、外形尺寸:W\*D\*H=670mm\*540mm\*2130mm

8、内胆材料:采用 PMMA 高分子复合材料独立开模，整体吸塑成型，安全有韧性，表面光滑，无缝隙，便于清洁和消毒。

9、内胆配置:配有全方位内镜悬挂系统，采用透明亚力克板制成，

分为上、中、下三部分，全方位定位内镜防止互相碰撞，下部分可

调节，可根据需要来调整高度。

10、功能配置:柜内配置良好的循环风系统，时刻保持柜内通风顺畅，

干燥无尘。有利于内镜的持续干燥，避免潮气积聚，从而不利于微

生物污染的发生。

11、消毒配置:采用可电离空气产生臭氧的紫外灯，通过循环风系统，

不断地将臭氧吹入内胆从而达到臭氧消毒效果。

12、控制配置:采用微电脑数显控制器，通过采集温度、湿度探头数

据，使柜内保持良好的储存环境，可自动对内胆进行消毒，从而提

高工作效率。

13、内镜储存柜是储存清洗消毒后内镜的理想储存设备，能够有效避免内镜洗消后的再污染，某种程度上延长了内镜的使用寿命，建议医

院和各大医疗结构都配备内镜储存柜。