纤支镜储镜柜购置需求

1、适用范围:软式内镜和器械的存放。

2、消毒原理:采用UV杀菌循环系统，使柜内洁净度至少达到十万级，有效防止消毒后的内镜受到二次污染。

3、产品内胆需一次吸塑而成,表面需光滑,对内窥镜不产生损害,耐磨性好,无接缝、容易清洁保养、不藏污纳垢;内胆尺寸≥（450\*370\*1900）mm

4、整体装配结构需密封性好,强度高,底部配置有医用静音万向脚轮，可以使整机灵活移动。

5、内镜储存状况完全可视，同时配置有防锈门锁，开关方便。

6、直挂式悬挂系统

1)储存方式:垂直悬挂方式

2)悬挂架:需采用透明特种复合性材料，分上中下三层。

3)固定方式:采用上中下三层定位，全方位的定位内镜，底部定位可调节，防止内镜互相碰撞，最大程度保护内镜。

7、使用直流循环风机进行柜体的干燥，防止由于环境潮湿导致内镜出现霉变现象。

8、至少具备隐藏式UV杀菌循环系统，UV射线不可照射镜体。

9、显示屏至少能实现显示风机循环通风时间、紫外线杀菌时间、柜内温湿度北京时间等内容。

10、控制模式:微电脑液晶中文显示触摸屏控制系统。

11、消毒模式:至少具备智能化控制循环系统，一键式启动，有自动和手动两种杀毒模式选择;消毒、干燥程序可在0-99分钟范围内任意设置选择。

12、根据需求分别设置消毒、杀菌时间，并记忆保存设置参数。

13、工作电源电压:220V±22V 50HZ±1HZ.

14、输入功率:≤80(VA)

15、内镜储存量:≥2条。

16、重量:≤60kg.

17、外形尺寸:≥600\*480\*1900mm(长\*宽\*高)

18、质保3年。

数显混匀器（数显梅毒旋转仪）购置需求

1、电源电压： ～220V±22V 50Hz±1Hz

2、额定转速： 100r/min±2r/min

3、输入功率：22VA±1VA

4、偏心回转直径：22mm±1mm  
5、时间控制精度：±1s/min

6、定时设定范围：0～99min59s

7、定时设置批次：1- 3（循环式）  
8、外型尺寸：（330mm×285mm×140mm）±20mm

9、工作盘面积：（205mm×160mm×7mm）±20mm

10、质保3年。