**挂壁式空气消毒机购置需求**

1.为动态空气消毒设备，人机共存，对人无害，对设备无腐蚀。

2.额定循环风量≥900m³/h，可适用于90m³体积及以下的场。

3.静态臭氧消毒模式时臭氧发生量：2500mg/h

4.智能化微处理系统，按设置程序自动选择消毒模式、消毒时段，每日每种消毒模式可设置 9 个时间段， 自动运行实现无人操作。

5.机内紫外线辐射照度：≥10000 uw/cm2

6.紫外线杀菌灯寿命：≥8000h.

7.保修期：整机保修3年

医用冷藏箱购置需求

1. 采用立式设计，存放方便，节省空间；有效容积≥631L
2. 箱内温度控制在3~7℃范围内，显示精度0.1℃
3. 风冷设计，保证箱内温度维持在标定的温度范围内。温度均匀度±1.5℃
4. 报警功能齐全：高低温报警、断电报警、开门报警、传感器故障报警、电池电量低报警，冷凝器脏堵报警，两种报警方式（声音蜂鸣报警和灯光闪烁报警）
5. 至少二层钢化玻璃，智感除露降低传热效率，32℃、85%湿度下无凝露。
6. 至少一个测试孔设计，满足用户根据实际需要检测箱内温度
7. 至少12层可调搁架设计，满足用户存放要求，更充分利用空间
8. 保修期：整机保修5年

铅屏风购置需求

1. 尺寸:高200cm（±5cm）,宽100cm（±5cm）
2. 单联，带轮子，可移动
3. 铅当量≥3
4. 保修期：整机3年

内镜储存柜购置需求

1. 适用范围：适用于医院内镜中心的各类型软式内窥镜的储存，并且储存数量≥8条。
2. 储存方式：悬挂储存的要求，非托盘式储存。
3. 紫外线波长：紫外线1米处辐射照度＞90μw/cm²
4. 紫外线灯管寿命：＞7500h，消毒率：99.9％ 紫外线消毒灭菌
5. 内胆要求采用医疗级高分子材料，独立开模整体吸塑成型，无缝隙，不藏污纳垢；易清洁、表面细菌残留量低；使用方便、安全、快捷；对内镜无磨损。
6. 操作面板采用彩色触摸显示屏≥7寸，单次消毒时控范围0-99分钟，可实时显示消毒剩余时间、北京时间、消毒累计时间、储存温度、储存湿度等
7. 消毒模式有手动和定时两种模式，定时模式可设定开启时间和消毒时长。具有开门照明系统自动开启功能，柜内动态高强度紫外线循环风消毒，循环通风干燥，始终保持无菌状态
8. 保修期：整机保修3年

内窥镜转运车购置需求

1. 车体有钢体喷塑而成，周转盘材料有高分子复合材料独立开模制成。
2. 盘内内镜存放导航隔条使污染部位和非污染部位分离。具有耐腐蚀，不沾水、车行顺畅、取放方便等
3. 托盘:450x630x1130mm（±20mm），外形尺寸: 700x495x1000mm（±20mm）
4. 保修期：整机保修3年