

单门软性镜洁净柜技术性能和配置清单

一、主要技术指标和运行性能

1. 电源电压 $220V \pm 22V$ / $50Hz \pm 1Hz$
2. 功率 $< 500VA$
3. 环境温度 $+5^{\circ}C$ — $-40^{\circ}C$
主线谱: $253.7 \mu m$
4. 干燥时间 1—60min (可任意设置)
5. 消毒时间 1—60min (可任意设置)
6. 整机外型尺寸 $620*470*2000$ (mm)
7. 消毒方式: 存放柜内空间采用隐藏式 UV 气体循环风对柜内存放空间消毒。
8. 液晶中文显示, 温度、湿度。电脑控制, 一键式操作, 简单、方便、快捷, 工作时间结束自动停止同时带有声音提示功能。
9. 外壳使用 1.2mm 冷轧板, 表面钢琴烤漆, 内胆采用进口高分子复合材质, 经高温一次性冲压而成, 表面平整光滑, 易清洁, 不易滋生细菌, 柜内隐藏式 UV 气体循环风消毒, 具备抽湿功能, 能够有效地保护内镜的安全存放, 其特点无毒、防腐、耐老化。
10. 内镜存放柜可同时存放 5 条内镜, 并可悬挂 8 条内镜治疗附件。采用垂直式存放, 并配有不同的部位固定架, 使内镜的插入部、导光部、操作部都能得到固定, 全玻璃门体, 可直接观察到内镜的存放情况。
11. 工作环境条件: 温度: $5-40^{\circ}C$ \ 湿度: $30-90\%$ \ 大气压: $700-1060Kpa$
12. 储存环境条件: 温度: $-20-60^{\circ}C$ \ 湿度: $15-90\%$ \ 大气压: $700-1060Kpa$
13. 操作简便, 无需上门安装调试, 直接使用
14. 由企业终身维护, 为用户免去维护。

二、软件、硬件配置要求:

- 1、主机 1 台
- 2、紫外线消毒灯 1 个
- 3、抽风机 2 台
- 4、照明灯 1 个
- 5、电源线 1 条
- 6、控制板面 1 套
- 7、镜托 1 套