|  |
| --- |
| **清洗消毒器** |
| 序号 | 项目 | 参 数 |
| 1 | 适用范围 | 产品适用于手术器械、呼吸管、口腔器械、奶瓶、湿化瓶、玻璃器皿等进行清洗、消毒、干燥。 |
| 2 | ★有效容积 | 550L左右 |
| 3 | 结构材料 | 清洗管路采用卫生级不锈钢管道，清洗机内胆采用304不锈钢，外罩以及配件采用304不锈钢，厚度为≥1.5mm |
| 4 | 热消毒温度 | 室温~90℃可调 |
| 5 | 开门方式 | 自动下开门，前后双开门，可实现双门互锁，隔音隔热 |
| 6 | 门安全控制 | 关门遇障碍自动返回，门打开/关闭给予语音提示，告知门动作状态 |
| 7 | 快速管路设计 | 双水箱设计，能够实现快速预热 |
| 8 | 控制方式 | 采用智能控制系统，故障报警 |
| 9 | 显示屏 | 双屏，前后各一块≥7英寸LCD显示屏，能够动态显示设备运行状态及参数；故障报警；触控式操作； |
| 10 | 打印方式 | 可与信息管理系统及追溯系统相连，自动打印过程时间、温度等参数，自动记录AO值 |
| 11 | 内置程序 | ≥6套预置程序，每套用户均可依据需要进行程序编辑 |
| 12 | 装载量 | ≥5层，≥15个标准器械篮筐 |
| 13 | 运行时间 | ≤30min |
| 14 | 耗水量 | ≤35L/步 |

**硬镜清洗小车**

1. 材质：304不锈钢材质
2. 外形尺寸：≥600\*800\*600mm（W\*L\*H）
3. 清洗量：一次可同时清洗≥2套硬式腔镜外加≥6个DIN清洗篮筐，篮筐尺寸≥480\*280\*60mm（W\*L\*H）。
4. 功能：配套清洗消毒器使用。同时配备1台室内转运车，外形尺寸：≥700\*880\*880mm（W\*L\*H）。

**快速生物阅读器**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 参数 |
| 1 | ★检测功能 | 至少能同时检测蒸汽指示剂、过氧化氢生物指示剂 |
| 2 | \*生物指示剂培养参数 | 蒸汽灭菌生物指示剂：60分钟、180分钟内过氧化氢生物指示剂：60分钟内 |
| 3 | 检测温度 | 55℃～65℃。 |
| 4 | 培养数量 | 培养孔槽≥8 个 |
| 5 | 检测系统 | 培养孔应有独立的温度控制系统和独立的荧光检测系统。 |
| 6 | 培养孔智能识别功能 | 自动识别生物指示剂是否装入，并自动运行、暂停或终止培养程序 |
| 7 | 阅读界面及操作 | 中文交互界面，人性化数据显示，操作方便。 |
| 8 | 检测结果声光提示 | 每个检测孔配置多种图标，用于阳性培养结果、培养过程中、阴性培养结果的显示，检测完成自动发出提示音。 |
| 9 | 打印功能 | 可选配外置打印机，可自动实时打印培养结果，更便捷、更可靠。 |
| 10 | \*显示方式 | ≥7英寸电容触摸显示屏。 |
| 11 | 数据存储 | 工作及报警记录功能，最多存储≥8000 条，长期保存 |
| 12 | \*查询功能 | 查询功能，可按日期或报警记录进行记录查询。 |
| 13 | 计时功能 | 具备培养倒计时功能，随时了解培养过程 |