|  |
| --- |
| 医用等离子体空气消毒器（参数三） |
| 1 | 应用场所：适用与普通手术室、产房、血液病区、烧伤病区、保护性隔离病区、重症监护病区；消毒供应中心检查包装灭菌区和无菌物品存放区、重症透析中心；检查室、治疗室、感染性疾病诊室等。 |  |
| 2 | 安装方式：壁挂式 |  |
| 3 | 外型尺寸：（L×W×H）：1050×360×170（mm3） |  |
| 4 | 重量：20 Kg |  |
| 5 | 消毒方法：等离子体+静电吸附 |  |
| 6 | 最大适用体积：100 m3 |  |
| 7 | 额定循环风量：1000 m3/h |  |
| 8 | 杀菌区电场强度8000V，积尘区电场强度4000V。 |  |
| 9 | 设备持续工作1小时，臭氧残留量≤0.005mg/m³（提供权威检测报告） | ★ |
| 10 | 净化效果：设备持续工作1小时， 可使100m³房间中≥0.5um的颗粒物数≤3500000个，达到十万级洁净度要求。 | ★ |
| 11 | 洁净空气量CADR（颗粒物）≥210m³/h，提供权威机构检测报告 | ★ |
| 12 | 气雾室细菌的杀灭率均大于99.99%，提供权威机构检测报告。 | ★ |
| 13 | 设备持续工作1小时，对体积为100 m3室内空气中的自然菌消亡率均大于90%，平均消亡率≥95%。（提供权威机构检测报告） | ★ |
| 14 | 人机共存：可在有人状态下进行连续动态消毒。 |  |
| 15 | 外壳采用优质冷轧钢板，结构强度高，阻燃性好，安全性高。 | ★ |
| 16 | 采用粘孔工艺的分子过滤器，可有效去除有机气体和医院的各种异味。 | ★ |
| 17 | 采用新型多功能等离子体模块，杀菌效率高，积尘效果好。(两段式) | ★ |
| 18 | 实时监测室内空气温湿度。 |  |
| 19 | 高、中、低三挡可调风速供用户选择。 |  |
| 20 | 手动、定时、临时多种工作模式方便用户操作。 |  |
| 21 | 程控数量（定时消毒）6组。 | ★ |
| 22 | 模块化设计，方便用户维护保养。 |  |
| 23 | 一键锁定功能，防止误操作。 |  |
| 24 | 工作时间自动累计功能。 |  |
| 25 | 高档液晶显示屏，远红外线遥控。 |  |
| 26 | 报警功能：等离子体杀菌净化模块故障报警、过滤器清洗维护报警。 |  |
| 27 | 输入功率：60W |  |
| 28 | 电源：AC 220V 50Hz |  |
| 29 | 产品证件：卫生安全评价报告 |  |