



智能化控制
高效广谱灭菌

可攜式過氧化氫乾霧產生器

设备采用高压风机提供高压高速气流，利用文丘里效应高速气流和过氧化氢溶液通过特定雾化喷嘴产生干雾状态过氧化氢。干雾状态过氧化氢快速扩散于环境中作用于细菌、真菌、病毒及芽孢，能够同时对环境内的空气和物体表面达到良好的灭菌效果。

功能特点

- 高效广谱灭菌，可杀灭各类细菌、病毒、真菌、和芽孢
- 雾化颗粒超细，扩散均匀
- 过氧化氢溶液浓度 $\leq 8\%$ ，材料兼容性好
- PLC精确控制，声光报警
- 智能化操作，一键设置，一键启动
- 具有环境监测功能，对环境温湿度及过氧化氢浓度检测，并记录打印（选配）
- 多组灭菌配方和参数可根据实际需要新增和编辑
- 轻便灵活，方便移动和携带
- 无线遥控功能，保证操作安全性
- 权限管理，三级权限，密码功能，数据记录导出
- 灭菌后无残留、无二次污染、无有害物质
- 具有延时启动功能
- 加药方便快捷

技术参数

参数名称	参数值	参数名称	参数值
注射速率	≥25g/min	功率	1200W
储液桶容积	1L	一次工作时间	≥3小时
PLC操作模式	4.3寸彩色触摸屏	电源	220V
延时启动	30s	最大灭菌空间	200m ³
声光报警	有	灭菌剂	≤8%食品级过氧化氢溶液
无线遥控	有(控制距离50-300米)	检测方式	温湿度、过氧化氢浓度传感器(选配)
数据记录打印	有	外形尺寸	380mm×380mm×260
有线远程控制	有	环境监测	集成温湿度传感器(选配)
权限管理	有	重量	10Kg

应用范围

医院病房、感染科、手术室、诊疗室、换药室、负压病房、发热门诊、救护车、体检车、献血车等。
 无菌制药洁净区、无菌检验室、生物安全实验室、动物房。
 学校、幼儿园、养老院、康复中心。

