实验室污染清除仪技术参数

1. 适用空间：150-250立方米。★2.专用于清除实验室空气中的气溶胶DNA/RNA，清除效率达到99%以上。▲3.不需要空气压缩机作为动力，避免产生巨大噪音。▲4. 产品采用特殊设计的工业级分散系统，纳微米级液珠直径≤5um。★5.配备HEPA高效过滤器，有效清除空气中残余病毒、细菌、DNA、RNA及残留试剂。★6.污染清除范围：细菌、病毒及其他微生物,气溶胶DNA/RNA，甲醛、苯、硫化氢等有害气体。7.可用于过氧化氢消毒用途，低浓度的过氧化氢（≤8%）达到细菌芽孢99.9%的杀灭效果。8.试剂使用量少，仅6-10ml/m3，材料兼容性好，无残留、无腐蚀。▲9. 四个出风口，消毒无死角。▲10.生产企业具有ISO13485质量管理体系证书。▲11.生产企业通过德国莱茵TUV认证。12.产品具有远程控制、延时启动、无线遥控、数据记录等功能。13.涡轮驱动纳微米液珠，可达25m³/min.