

标的名称：空气净化消毒机 1

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>(1)灭菌原理：高压静电灭菌消毒原理、锯齿状高压电场新型结构杀菌装置(非紫外线、臭氧、等离子体原理)、无放射、动态场所持续杀菌消毒，对人体无害。</p> <p>(2)额定电压：220V±10% ，额定功率：50Hz±1HZ，输入总功率：1500W±10% 。</p> <p>(3)总风量：高速≥4000m³/h 中速≥3500m³/h 低速≥3000m³/h 风速：高速≥6m/s(风口) 中速 ≥5m/s(风口) 低速≥3m/s(风口)。</p> <p>(4)噪声：高速≤60db(∧)；中速≤55db(∧)；低速≤50db(∧)；风压≥300Pa(风速)。</p> <p>(5)程控自动运行，故障自动显示。</p> <p>(6)消毒使用体积：≥300m³。</p> <p>(7)除尘率 ≥ 95%，废气净化率 ≥ 90%，具有消除二恶英功能。</p> <p>(8)新风量：高速≥1500m³/h 中速≥1200m³/h 低速≥800m³/h。</p> <p>(9)具有初、中效空气过滤除尘除菌。</p> <p>(10)低噪音离心风机、循环风量大，具有高、中、低三档风速选择。</p> <p>(11)活性炭滤膜除臭清新净化空气。</p> <p>(12)≥5寸中文显示屏，初级滤网清洗提醒。</p> <p>(13)提供所投产品的第三方消毒产品检验机构出具的检验报告。</p>

标的名称：空气净化消毒机 2

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>(1)灭菌原理：高压静电灭菌消毒原理、锯齿状高压电场新型结构杀菌装置(非紫外线、臭氧、等离子体原理)、无放射、动态场所持续杀菌消毒，对人体无害。</p> <p>(2)额定电压：220V±10% ，额定功率：50Hz±1HZ，输入总功率：1500W±10% 。</p> <p>(3)总风量：高速≥4000m³/h、中速≥3500m³/h、低速≥3000m³/h；风口风速：高速≥6m/s、中速≥4m/s、低速≥2m/s。</p> <p>(4)噪声：高速≤60db（A）；中速≤55db（A）；低速≤50db（A）；风压≥300Pa（风速）。</p> <p>(5)程控自动运行，具有预约开机和关机功能，故障自动显示。</p> <p>(6)消毒使用体积：≥300m³。</p> <p>(7)除尘率 ≥ 95%，废气净化率 ≥ 90%，具有消除二恶英功能。</p> <p>(8)新风量：高速≥1500m³/h 中速≥1200m³/h 低速≥800m³/h。</p> <p>(9)具有初、中效空气过滤除尘除菌。</p> <p>(10)低噪音离心风机、循环风量大，具有高、中、低三档风速选择。</p> <p>(11)中文显示屏，初级滤网清洗提醒，自动累时维护报警。</p> <p>(12)二恶英测定浓度≤0.005pg/TEQ/Nm³。</p> <p>(13)提供所投产品的第三方消毒产品检验机构出具的检验报告。</p>