

遥控式气溶胶空气消毒机-持证上岗 安全有效

产品名称	遥控式气溶胶空气消毒机-持证上岗 安全有效
公司名称	河南希彤医疗器械有限公司
价格	.00/件
规格参数	容量:28L 消毒面积:500-700平方米 产地:河南郑州
公司地址	河南省郑州市金水区优胜北路
联系电话	19937037270 19937037270

产品详情

PCR核酸气溶胶污染去除方案的特点：

- 1、独特的杀菌机理可以保证产生的颗粒杀灭支原体，接近气体的覆盖可以保证将隐藏在各处的支原体污染源根除,消毒干雾无孔不入，专门对付小分子污染源物质；
- 2、能高效分解DNA、RNA污染源及核酸酶等分子物质；效果好，能彻底杀灭环境中的MRSA、VRE、结核分枝杆菌、芽孢、病毒和多重耐药的革兰阴性菌（鲍曼不动杆菌）
- 3、实现更快速的密闭空间清洁消毒措施，预防实验室环境空气污染及气溶胶污染，及快速高效去除实验室气溶胶污染源；
- 4、具备国内权威检测机构的验证报告；

商品优势

- 1、消除空气中大气气溶胶DNA / RNA，消除高效率做到99%左右。
- 2、不用空压机当做驱动力，防止造成极大噪音。
- 3、商品选用独特定制的工业型分散系统，纳纳米级液珠孔径5 m。
- 4、合理消除空气中的残留病毒感染、病菌、DNA、RNA及残余实验试剂。
- 5、环境污染消除范畴：病菌、病毒感染及其它微生物菌种，大气气溶胶DNA /RNA，室内甲醛、苯、氯化氢等有害物质。

- 6、适合于双氧水消毒主要用途，较低浓度的双氧水（3%）做到病菌 99.9 % 的根除实际效果。
- 7、实验试剂需求量少，仅6 - 10ml/m³ 气 原材料兼容模式好，没有残留、耐腐蚀。
- 8、3个通风口，消毒杀菌三百六十度。
- 9、制造业企业具备ISO13485 品质体系认证证书。

气溶胶传播的风险性

病毒感染气溶胶传播在于群体流动量、自然环境自然通风状况、安全防护状况、身体排毒活动及接触时间等诸多要素，易感者所在自然环境流动量越大、自然通风值越低、不戴口罩、与病案触碰时间越久，病案身体排毒越活跃性，病毒感染者风险越大。大气气溶胶传播的安全风险详细图1。

阻隔气溶胶传播

公共场合要加强消毒杀菌自然通风，在飞机场、电梯轿厢、洗手间等人员密集的封闭空间中应当增加通风效率，稀释液大气气溶胶浓度值。因为通风效率受风频、风力危害，因此风频恰当时风力扩大能进一步降低大气气溶胶浓度值，相反也是。

* 气溶胶大小取决于传递的距离，颗粒物越低散播间距越来越远，*长距离可以达到数百米。