

# 公共环境灭菌消毒资质及岗位人员证书申办

产品名称	公共环境灭菌消毒资质及岗位人员证书申办
公司名称	清远远中信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	清远市清新区太和镇新宁路2号中之二宜禾新城E幢首层47号铺
联系电话	18813558434 18813558434

## 产品详情

### 公共环境灭菌消毒资质 申报流程

本产品应用于公共场合进行行李物品等消毒，内部配置智能传送装置，智能语音控制系统，智能门控开关系统，智能消毒控制系统，整体PLC集体控制，内部为低温等离子管和紫外灯管双重消毒过程，手推车或行李车放入传送带，自动送入消毒箱内，门控关闭后，消毒系统开始工作，紫外灯用来破坏物体表面细菌病毒中的DNA（脱氧核糖核酸）或RNA（核糖核酸）的分子结构，造成生长性细胞死亡或和再生性细胞死亡，达到杀菌消毒的效果；离子发生器同时产生的正离子与负离子在空气中进行正负电荷中和的瞬间产生的能量释放,从而导致其周围细菌结构的改变或能量的转换,从而致使细菌死亡,实现其杀菌的作用。

本产品委托广东省微生物分析检测中心进行检测，检测结果表明对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌和白色念珠菌的灭杀率，平均达到了99.99%。

---

离子发生器产生的正离子与负离子在空气中进行正负电荷中和的瞬间产生的能量释放,从而导致其周围细菌结构的改变或能量的转换,从而致使细菌死亡,实现其杀菌的作用。由于负离子的数量大于正离子的数量,因此多余的负离子仍然飘浮在空气中,可以达到消烟、除尘、消除异味、改善空气的品质,以改善室内环境;脱臭粒子可以向臭气分子提供电子,加速与臭气分子发生反应;该表面能可以吸附空气中的臭气分子,并使臭气分子中的立体结构发生变化,变得不稳定而达到消毒杀菌的目的。

本产品委托广东省微生物分析检测中心进行检测，检测结果表明对空气中自然菌的灭杀率，约达到了91%。

---

本产品安装于室内吊顶天花板上，内部为离子管和紫外灯管双重消毒过程，在四

组节能静音风机作用下，通过使室内空气循环经过离子与紫外过程，紫外灯用来破坏细菌病毒中的DNA（脱氧核糖核酸）或RNA（核糖核酸）的分子结构，造成生长性细胞死亡和（或）再生性细胞死亡，达到杀菌消毒的效果；离子发生器同时产生的正离子与负离子在空气中进行正负电荷中和的瞬间产生的能量释放，从而导致其周围细菌结构的改变或能量的转换，从而致使细菌死亡，实现其杀菌的作用。由于负离子的数量大于正离子的数量，因此多余的负离子仍然飘浮在空气中，可以达到消烟、除尘、消除异味、改善空气的品质，以改善室内环境。

本产品委托广东省微生物分析检测中心进行检测，检测结果表明对白色葡萄球菌的灭杀率，约达到了99.92%。

本产品安装于室内及公共场合侧墙上，内部为离子管和普通消毒液双重消毒过程，在节能静音风机作用下，通过使室内空气循环经过离子管过程，离子发生器产生的正离子与负离子在空气中进行正负电荷中和的瞬间产生的能量释放，从而导致其周围细菌结构的改变或能量的转换，从而致使细菌死亡，实现其杀菌的作用。由于负离子的数量大于正离子的数量，因此多余的负离子仍然飘浮在空气中，可以达到消烟、除尘、消除异味、改善空气的品质，以改善室内环境；再次通过微波蒸发器将常规消毒液（84消毒液或比例等）喷出至室内环境中再次消毒以达到二

次消毒效果。

公共办公区，医院、教室、酒店、餐厅、会议室、实验室、公交车、家庭室内休闲区，楼梯走廊区等。