

空调新风管道纳米净光触媒除臭装置

产品名称	空调新风管道纳米净光触媒除臭装置
公司名称	东莞市利安达环境科技有限公司
价格	180.00/台
规格参数	加工定制:是 品牌:利安达 型号:LAD/KJUV-40-4GC
公司地址	广东东莞市万江区石美耕元工业区三号厂房
联系电话	13267557150

产品详情

空调新风管道纳米净光触媒除臭装置：本产品由配电基座和若干支低压高强无臭氧紫外c灯组成。可安装在新风、回风风管中的任何位置。对气流携带之致病菌进行直接杀灭，保持空调循环空气清洁、祛除异味、保持空调系统高效运行。有效防止送风系统中的细菌生长及气味产生。

空调新风管道纳米净光触媒除臭装置-特点：

经济 系统只需少量的电量运行；

安全 没有过曝露的危险；

轻松 安装及维护简单

自动 可连续消毒；

通用 多种型号供选择，满足不同系统要求；

低维护成本 只需每年更换灯管及定期清洁，适全用于中央空调系统或通风换气系统；

与楼宇管理系统连接使用，显示工作状态，实现净化消毒装置与空调机组同步工作。

空调新风管道纳米净光触媒除臭装置-产品介绍：

通过对风道内空气的循环处理，对中央空调系统回风、空气过滤器的过滤网及冷却盘管表面等地方所带的细菌、病菌、孢子等进行消毒灭菌，灭菌效果明显，达到对整个中央空调系统消毒的目的。

产品使用灵活，能对风道内流动的气流进行动态消毒，降低了细菌和病毒通过空气进行交叉传播的可能性，也可通过静态照射消毒，阻止过滤网和换热盘管表面等地方所带的细菌、孢子霉菌的的繁殖。

产品配有工作指示灯，能对核心电气部件的运行状况实时监测，确保产品处于有效工作状态。

采用高性能抗干扰电子镇流器，通过了国家强制性产品电磁兼容emc监测。

可根据现场安装空间的情况，灵活调整产品的开孔位置和安装方向，必要时可在风道侧面开设检修孔，以确保安装和维护都非常简单。

全封闭产品结构设计，并配有柔性密封条，确保对接面无漏风、无紫外线泄漏，使用安全。

专利设计，结构新颖。专利号：200820206652.0。

由于没有风道箱体，产品安装更具灵活性。产品配备了模块加强板作为在管壁上开孔的基准，使开孔操作变得简单、更规范的安装过程。

专利设计，结构新颖。专利号：200820206652.0。

由于没有风道箱体，产品安装更具灵活性。产品配备了模块加强板作为在管壁上开孔的基准，使开孔操作变得更简单、更规范的安装过程。

空调新风管道纳米净光触媒除臭装置-规格性能参数

空调新风管道纳米净光触媒除臭装置-彩页资料：

本产品的加工定制是否，品牌是利安达，型号是lad/kjuv-40-4gc，甲醛净化率是98（%），病毒净化率是99（%），氨气净化率是98（%），氫气净化率是99（%），苯系物净化率是98（%），颗粒物净化率是99（%），负离子浓度是20000000（个/cm³），电源电压是220v（v），电源频率是50hz（hz），置换风量是14000（m³/h），适用面积是60（m²），外形尺寸是200*380*200（mm），噪音是0（db），空气净化技术是活性氧技术,分子络合技术,tio₂技术,光触媒技术，规格是200*380*200，额定功率是80，风量是14000立方米，颜色是乳白色