

垃圾站除臭装置,公厕除臭机,除臭去味设备

产品名称	垃圾站除臭装置,公厕除臭机,除臭去味设备
公司名称	北京环欧环控设备科技有限公司
价格	4880.00/台
规格参数	品牌:LNOOD 型号:G1500 产地:北京
公司地址	北京市大兴区中关村科技园区大兴生物医药产业基地天华大街9号院3号楼11层1209室
联系电话	60273378 13910513537

产品详情

杀菌方式：

北京环欧T1000壁挂式垃圾站除臭机，异味控制解决方案是从源头入手，根治异味源，采用低温等离子技术，在放电过程中将有害气体和臭气分子分解为水和二氧化碳，就可以很好的清除臭气、杀菌消毒，保护空气不受污染，能够全面彻底地解决卫生间异味问题。同时在反应过程中产生的还有被人们称为“空气维生素”和“长寿素”的负离子。特别适合如机场、车站、商场、学校、医院等人流量大、负荷重的公共场所卫生间的异味控制。

设备描述：

T1000低温等离子除臭机的控制方式：采用数字时序液晶控制器自动循环控制，可设置全天24小时运行模式。其中有三速控制、冬夏季冷热控制、定时3-7段工作模式控制，还有远程监控控制。机器可配备智能遥控器，一控多用。机器模式设定好后可连续工作，无需专职人员看守。

T1000低温等离子除臭机，颜色有白、黑、索尼灰。安装简单，无需添加生物液体，气体顶进底出，无二次污染，具有强制快速除臭模式，有效快速杀菌净化除臭。

T1000低温等离子除臭机箱体采用全金属（不锈钢）材质，表面喷塑处理，既保证了外形美观大方又满足了设备抗氧化、防腐耐用寿命长的要求。内部加装全金属防腐初效过滤网（防止蚊虫、柳絮等大颗粒物进入），可反复清洗。并配有来电自启功能，过载保护装置，进口耐高温全金属风机等，以既保证了使用安全性，又可以保证长时间内机器24小时运行且无需更换无损耗零件。

设备优势：

迅速	可以在短时间内杀灭95%以上空气中蔓延的病菌，大大降低了疾病通过空气传播的可能性。
全面	全面消除细菌、霉菌、病毒等有害微生物，分解有毒气体（如苯、甲醛、氨气等异味气体及TVOC等），去味除烟，沉降小至0.01微米的颗粒物。
安全	臭氧含量低于0.04ppm，可以在人居环境下长期使用而不对人体造成任何危害。
无二次污染	其不会产生任何二次污染物。它不会改变空气中或水中的成分，而最终只生成水和二氧化碳。
经济	过滤式空气净化装置需要频繁更换过滤装置和定期维护，成本较高。LNOOD高效光氢离子杀菌净化器保证20000小时或2年的运行期内免维护和免配件。
方便	采用轻巧化设计，产品体积小重量轻，便于安装与拆卸、试用期间无需专人维护。
节能	单台净化器工作时耗电功率 300W/h。

低温等离子技术

· 原理：

低温等离子体技术是环欧（LNOOD）新推出的空气强力杀菌净化除臭技术，低温等离子体技术是一个及物理学、化学、生物学和环境科学于一体的交叉综合性技术，该技术显著特点是对污染物间距物理效应、化学效应和生物效应、且有能耗低、效果高、无二次污染等明显优点。

· 其净化作用机理

一、在产生等离子体的过程中，高频放电所产生的瞬间高能足够打开一些有害气体分子的化学能，使之分解为单质原子或无害分子；

二、等离子中包含大量的高能电子、正负离子、激发态粒子和具有强氧化性的自由基，这些活性粒子和部分臭气分子碰撞结合，在电场作用下，使臭气分子处于激发态。当臭气分子获得的能量大于其分子键能的结合能时，臭气分子的化学键断裂，直接分解成单质原子或由单一原子构成得无害气体分子。同时产生的大量·OH·HO₂·O₂等活性自由基和氧化性极强的O₃，与有害气体分子发生化学反应，最终生成无害产物。

· 低温等离子体中的高能电子可使电负性高的气体分子（如氧分子、氮分子）带上电子而成为负离子，它具有许多良好的健康效应，对人体及其他生物的生物活动有着十分重要的影响，被人们誉为“空气维生素”、“长寿素”。

· 以上所述显示，低温等离子体技术不仅可以净化空气，同时还可以消毒杀菌，从而使空气维持在自然、清新的状态。这是其他任何技术方法所无法比拟的。

· 与传统除异味气体治理方法有以下优势

控制采用工业智能液晶控制系统

采用智能独立循环系统

采用最先进光氢离子净化和低温离子净化技术

技术高端，工艺简洁：开机后，即自行运转，受工况限制非常少，无需专人操作，可定时开启/温度开启

节能：可实现定时工作，工作模式编程

适应工况范围宽：设备启、停迅速，即用即开，不受温度影响。在-20 至+50 的环境温度仍可正常运转

设备使用寿命长：本设备由钢材、铜材、铝材、环氧树脂等材料组成，采用防腐蚀材料，电极与废气不直接接触，根本上解决了设备腐蚀、氧化问题。

结构简单：只需用电，机器设定好后无需后续操作，无需派专职人员看守，基本不占用人工费。无机械设备，故障率低，维修容易。

应用范围广：厕所、酒店、学校、医院等公共场所。介质阻挡放电产生的低温等离子体中，电子能量高，可以将99.5%的异味气体分子降解。