

UV光解废气治理设备环保设备厂家定制，处理废气达标排放，环保大厂品质

产品名称	UV光解废气治理设备环保设备厂家定制，处理废气达标排放，环保大厂品质
公司名称	广州绿缘环境技术有限公司
价格	8900.00/台
规格参数	品牌:绿格 风量:5000m/h 产地:广州
公司地址	广州市增城区石滩镇三江荔三路328-53号
联系电话	020-82663768 13711216551

产品详情

UV光解废气治理设备

工作原理：

UV光解除臭设备主要利用特制的波段在181-245左右的高能高臭氧UV紫外线光束，在一定的照射时间段内，裂解工业废气如:氨、硫化氢、甲硫氢、甲硫醇、甲硫醚、乙酸丁酯、乙酸乙酯、二甲二硫、二硫化碳和苯乙烯、硫化物H₂S、VOC类、苯、甲苯、二甲苯的分子链结构，使有机或无机高分子恶臭化合物的分子链在高能紫外线的照射下降解转变成CO₂和H₂O等。对工业废气及其它刺激性异味有立竿见影的清除效果。

性能特点：

- 1、**高效除恶臭:**能高效去除挥发性有机物(VOC)，无机物、硫化氢，氨气，硫醇类等主要污染物，以及各种恶臭气体，脱臭效率高可达99%以上，脱臭效果大大超过国家1993年颁布的恶臭污染物排放标准(GB 14554-93)和1996年颁布的大气污染物综合排放标准(GB16297-1996)
- 2、**无需添加任何物质:**只需要设置相应的排风管道和排风动力，使恶臭、工业废气通过本设备进行脱臭分解净化，无需添加任何物质参与化学反应；
- 3、**适应性强:**光氧催化废气处理设备可适应高浓度、大气量、不同工业废气的脱臭、净化处理。可每天2

4小时连续工作，运行稳定可靠；

4、UV光解除臭设备无任何机械动作，无噪声、无需专人管理和日常维护，只需作定期检查，本设备能耗低，设备风阻低小于400pa,可节约大量排风；

5、设备占地面积小、自重轻、适合于布置紧凑、场地特殊条件；

6、优质进口材料制造:防火、防腐蚀性能高，设备性能安全稳定，采用不锈钢材质或碳钢烤漆材质，设备使用寿命在十年以上；

7、采用国际上先进技术理念，可彻底分解工业废气中有害有毒物质，并能达到完美的脱臭、净化效果，经分解后的工业废气，可完全达到无害排放，不产生二次污染，同时达到高效消毒杀菌的作用；

8、设备具有安全、防爆特性，已通过国家防爆电器产品质量监督检验中心的防爆合格认证，能广泛应用于采油、石油化工制药等防爆要求高的行业。

适用范围：

UV光解除臭设备已经应用于油墨印刷、造纸业、制药业、食品业、轮胎及橡胶生产厂、汽车生产厂、油漆喷涂厂、污水处理厂、垃圾处理厂、皮革厂、印染厂、香料生产业、饲料及饲养场、农药生产以及烟草业等多个领域的异味和恶臭处理，并取得了良好的经济效益。

广州绿缘环境技术有限公司创立于2006年12月，是一家环保全产业链的综合服务企业，已形成集研发、设计、制造、工程总承包、咨询、运营为一体的环保企业，拥有10000平生产厂房，多名国家技术工程师，拥有8000+成功案例，103种不同行业除尘、除烟成功案例。提供上门勘察定制解决方案。

广州绿缘环境技术有限公司创立于2006年12月，是一家环保全产业链的综合服务企业，已形成集研发、设计、制造、工程总承包、咨询、运营为一体的环保企业；

主营环保设备制造、环保工程施工、环保项目运营等，并于2018年成立南德（广州）生态环保科技有限公司（子公司），主营环评咨询及环保验收，引领环保行业新走向。

致力打造环保科技行业

设计生产：低温催化燃烧设备（RTO&RCO）、脉冲除尘器、旋风除尘器、湿式静电除尘器、污水处理设备、高效溶气气浮机、UV光解废气处理器、活性炭吸附箱、气旋喷淋塔、水喷淋净化设备、静电油烟净化器、油气分离器、环保空调等。

公司资质

2010年09月注册成立“绿格”商标品牌

2017年-2021年 连续五年荣获“增城区诚信企业”证书

2017年-2021年 取得二十七项专利证书

2018年12月 荣获广州市增城区“爱心单位”授牌

2018年-2021年连续四年 荣获《广东省“守合同重信用”企业》证书

2019年01月 荣获“商会爱心企业奖”授牌

2019年04月 取得“贯标知识产权认证”证书

2020年08月20日荣获《建筑机电安装工程承包三级环保工程承包三级》-建筑业企业资质证书；

2020年11月 荣获“安全生产许可证”证书；

2020年12月 荣获“高新技术企业”证书

公司秉持：“以顾客满意求市场，以质量进步求生存，以技术创新求发展”的经营理验，遵循“竭诚服务、用户至上”的宗旨，承诺在24小时内响应用户的需求。我公司真诚期待与新老客户携手合作，共同为推进我国的环保事业而努力。

我们将一如既往地秉承“追求绿色时尚，走向绿色文明”的理念，孜孜不倦地为中国的环保节能事业而努力奋斗！