

不锈钢光氧催化设备技术特点优势

产品名称	不锈钢光氧催化设备技术特点优势
公司名称	邹平誉信环保设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	滨州市邹平县明集镇经济开发区
联系电话	0543-4586307 13406174387

产品详情

不锈钢光氧催化设备技术特点优势【咨询电话：13406174387】

技术特点：
安全性：光触媒的生产原材料常用于食品添加剂、化妆品中，使用非常安全，对人体无害，可用于食品防腐处理。
持久性：半永久性使用，光触媒提供了反应的场所，具有催化作用，自身并不消耗，作用效果持久，其消毒、杀菌、清除有害有机物质时间可持续5-15年。
对作用物无选择性：几乎能分解全部细菌、病毒、有毒有害化学气体，使有害物质无害化。
绿色环保：利用光能，无毒无害，节约能源。不消耗能源（煤、石油等），没有二次污染，利用自然光净化环境，改善生存空间。
适应性强：可适应高浓度，大气量，不同恶臭气体物质的脱臭净化处理，可每天24小时连续工作，运行稳定可靠。
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，以及各种恶臭味，脱臭效率*高可达99%以上，脱臭效果大大超过国家颁布的恶臭污染物排放标准。
光催化性：光触媒是一种还原酶，自身不发生变化，反应迅速，有光（太阳光、日光等含有紫外线的光源）的场所都可以使用。
应用广泛：光触媒在常温、常压下产生分解反应，对环境没有严格要求，应用范围广泛。
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，使恶臭气体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。