

# 中山负压收集除臭设备直销

产品名称	中山负压收集除臭设备直销
公司名称	深圳市通宝环境技术有限公司
价格	12000.00/台
规格参数	品牌:通宝 型号:TB-0515-CC 产地:深圳
公司地址	宝安区福海街道福海信息港A3栋5
联系电话	0755-28233331 13144800013

## 产品详情

中山负压收集除臭设备直销

垃圾站负压除臭自动设备除臭原理：

- 1.利用微生物将臭味气体中的有机污染物降解或转化为无害或低害类物质的过程。主要方法有:生物过滤法、土壤法、填充塔式生物脱臭法等。
- 2.空气在通过高能离子发生除臭设备时，氧气分子受到经过发生装置发射出的高能量电子碰撞而形成分别带有正、负电荷的氧离子。这些正、负氧离子具有较强的活动性，在一系列反应后，将含C、H、S元素的化合物终形成小分子化合物CO<sub>2</sub>、H<sub>2</sub>O、SO<sub>2</sub>，无二次污染物产生;
- 3.本产品利用特制的高能UV紫外线光束照射恶臭气体，改变恶臭气体如：氨、硫化氢、甲硫氢、甲硫醇、甲硫醚、二甲二硫、二硫化碳和苯乙烯，硫化物H<sub>2</sub>S、VOC类，苯、的分子链结构，使有机或无机高分子恶臭化合物分子链，在高能紫外线光束照射下，降解转变成低分子化合物，如CO<sub>2</sub>、H<sub>2</sub>O等。利用高能UV紫外线光束分解空气中的氧分子产生游离氧。
- 4.利用高能UV光束裂解恶臭气体中细菌的分子键，破坏细菌的核酸(DNA)，再通过臭氧进行氧化反应，彻底达到有效脱臭及杀灭细菌的目的。恶臭物质的活性基团一旦氧化,气味就消失。一般认为九一生物垃圾站除臭剂微生物处理臭气的基本原理是利用微生物把溶解水中的恶臭物质吸收于微生物自身体内,通过微生物的代谢活动使其降解的一种过程。

深圳市通宝环境技术有限公司

地址位于广东深圳市宝安区福永，主要经营垃圾站除臭设备、垃圾中转站除臭设备、垃圾转运站除臭设备、垃圾压缩站除臭设备。