

垃圾站喷雾除臭设备

产品名称	垃圾站喷雾除臭设备
公司名称	北京科丰佳华科技有限公司
价格	333.00/套
规格参数	品牌:科丰佳华 型号:KEFOO-1510-3
公司地址	北京市丰台宏达百联市场B07号
联系电话	15001200355

产品详情

垃圾填埋场喷雾除臭系统垃圾站除臭工艺原理

通过机载喷雾机和部署在填埋区界线的牢靠喷雾机，把除臭剂雾化为气溶胶，使其在氛围中与逸散臭味回响脱除臭味，除臭剂能加快成填埋垃圾降解速度，鏖汰现场蚊蝇滋生，加速垃圾不变化，进而进步现场卫生程度。全自动高效超微废气净化系统是我公司最新研制的高科技废气净化装备。该装备回收专业技能，安装快捷便利，耗能低！运行本钱低！入口的高质量高压主机为动力的节制系统。异味净化节制装置包罗高压雾化节制器，多路雾化终端装置构成，节制器节制垃圾压缩站附近墙壁后喷洒到空间，破除异味。节制器首要节制向垃圾压缩卡的垃圾面上喷洒微生物除臭剂，克制垃圾和垃圾挤出液不再发臭。将除味事变液直接经超微雾雾化喷射重合接收的成套全自动废气净化装备。装备将专用除味剂(液态活性炭)超微雾化后以分子再增进静电的情势和废气分子充实浸染，吸生服从高，净化速率快；快速去除有机异味分子。它改变了其余装备投资大，高耗能，接收慢，运行本钱高，维护事变量大等题目。该产物只需0.5 - 3千瓦主无邪力，单机最大净化废宇量可到达50-3000立方米/小时；装备安装快捷便利，运行本钱为传统净化装备的异常之一。产物以自动、高效、节能、环保的奇异机能，深受宽大用户的接待，是当今最理想的废气净化产物之一。

垃圾填埋现场作业区、渗滤液暴露区及临时覆盖区，都会有臭味的释放，此部分臭味很难收集后集中处理，而只有对释放的臭味喷洒除臭药剂，才能减少臭味的远距离扩散。配套齐全的城市住宅区愈来愈受置业人士的青睐。城市住宅区的垃圾处理也是标志着城市市容管理优劣的一个重要指标。但是，生活垃圾的处理确实是一个比较复杂的问题，它涉及到垃圾的收集、压缩、运输、垃圾站的异味净化等。尤其是垃圾异味净化装置操作的方便程度、安全性能、运行成本、净化效果。我公司采用国际最先进技术开发出的垃圾压缩站异味净化专业技术设备将生物净化技术、空间除臭技术和环境空气质量排放监控有机地结合在一起，综合性地解决了上述问题，是一项理想和成熟的垃圾中转站异味净化专业技术设备，已在多个城市的垃圾站配套使用，用户均感满意满意。

垃圾中转站除臭设备

高压喷雾除臭系统是北京科丰佳华科技有限公司专门为湿式除臭领域而开发的一项先进技术产品,充分吸收国内外高压喷雾技术,以个性化的设计,高节能的理念而研发生产,成为除臭行业中的领跑者,只需低耗能就可满足大面积的除臭要求,运行成本为传统喷淋除臭设备

的1/10-1/100。

高压泵将经过滤后的除臭液(按要求稀释配比好的除臭液加压至所需压力(一般为4-8Mpa),经耐高压管道系统通达特制的喷嘴雾化高速喷出,形成1~10um的微细除臭粒子,充分与异味,臭味气体分子接触,再将其中的恶臭粒子加以捕捉,然后通过脱臭液的本身的功能促进有益

菌生长,将污染物质分解,并促进氧化而达到长期稳定脱臭的目的。这就是高压喷雾除臭器工作的全过程。

产品以自动、高效、节能、环保的独特性能,深受广大用户的欢迎,是当今最理想的废气净化产品之一。

【产品特点】

喷雾降尘除臭设备操作简便、全自动控制;主体设备运行超低噪音,符合国家规定标准;效果好,改善环境,降低污染,节能环保,满足大气污染排放标准;系统智能控制,设备安装工期短,不需要增加土建工程,也不改变原有设施;整套设备占地面积小,也可将设

备安装到墙上。

高效:雾细,高压喷雾喷嘴每秒能产生50亿个雾滴,雾滴的直径仅为1~10um,不会形成水滴。

节能:耗电量低,是传统喷淋,离心式,气水混合除臭设备的1/10-1/100。

可靠:高压微雾加湿器主机采用工业型高压泵,可24长期连续运转,喷嘴及水雾分配器无动力易损部件。主要部件采用国产优质或国外原装进口(可根据客户要求调整),品质保障;水源精细过滤,杜绝喷嘴堵塞;PLC控制,可调节喷雾时间及间隔时间。

智能:全自动控制,根据环境和客户要求实现智能控制。

环保:使用生物除臭剂处理后的异味场所可完全达到国家相关的大气污染排放标准,不会造成对环境的二次污染。

【产品安全性】

1) 具有对单细胞有机体的微生物具有选择性杀菌作用,与众不同,对于生、动物无任何影响。

2) 无毒、无味、对人体无害,可长期使用。

【应用领域】

- 1)污水池上空的异味净化；
- 2)城市垃圾中转站的空气异味净化；
- 3)洗手间的异味净化；
- 4)各类工业企业的异味净化；
- 5)垃圾站，垃圾处理厂333

WWW.SPRAYSYS.COM

【使用条件】

环境温度：适用于常温，理想温度为35℃，高温限度为58℃

环境湿度：85%

给水水质：自来水,净化水或同类水

给水压力：0.1MPa

给水温度:4-50

北京科丰佳华科技有限公司 1500-1200-355