

镇江垃圾中转站除臭工艺 生物除臭塔

产品名称	镇江垃圾中转站除臭工艺 生物除臭塔
公司名称	江苏盈和环保节能设备有限公司
价格	12000.00/套
规格参数	品牌:盈和 加工定制:非标定制 产地:江苏常州
公司地址	常州市新北区薛家镇吕墅东路2号（注册地址）
联系电话	13585452000 13585452000

产品详情

垃圾转运站臭气处理设备的除味加工工艺

伴随着城市生活垃圾沉积，垃圾转运站工作压力增加，为了确保臭气处理实际效果，一些大型垃圾转运站早已纷纷选择生物除臭技术实现臭气处理，而一小部分转运站仍使用传统除味加工工艺。那样，传统垃圾转运站臭气处理设备的除味加工工艺是怎么样子的呢？到底该如何？下面，我们将实际介绍一下传统式垃圾转运站臭气处理设备的除味加工工艺。

前面除味

大中型垃圾转运站除味加工工艺可以分为前面除味和尾端除味。前面除味就是指前面封闭式或者把除臭装置安装于臭源处，根据化学吸附、化学氧化等功效防止少许泄露的异味释放到空气中的。前面除味选用喷撒植物提取液的办法，应用领域：器皿停车位区、搜集车倒料工区和转运车工区。前面除味自动喷淋系统伴随着垃圾运输车辆进入生产车间打开。

尾端除味

尾端除味指通过负压力抽风系统捕捉臭味后由除臭装置处理之后排出，强烈推荐选用“预过滤 有机化学洗涤法”工艺流程，应用领域：器皿停车位区。尾端除味加工工艺的关键点是由安装于器皿停车位上边和坐落于下部集气罩搜集，经风机引进尾端除味。

但是，这种传统式除味工艺技术除味实际效果并不是很好，并且也会产生二次污染。新式生物除臭技术性运用微生物菌种消化吸收转换臭味，不但除味效果明显，并且无二次污染，不耗品，低碳环保。