

泰州臭气处理 pp废气塔 DVS-1 多年技术

产品名称	泰州臭气处理 pp废气塔 DVS-1 多年技术
公司名称	江苏盈和环保节能设备有限公司
价格	18800.00/件
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

恶臭气体的处理方法

恶臭味解决就是指各种各样恶臭气体的处理方法。各种各样恶臭气体处理办法主要是为了通过物理学、有机化学、物种的功效，使恶臭气体的物质结构发生变化，清除恶臭味。常规恶臭气体普遍处理办法有燃烧法、氧化法、吸收法、吸附法、中和法和生物法等。

生物除臭技术性

催化反应型活性炭法

因为吸附法存有活性炭再使用花费强的特点，而且在拆换活性炭时实际操作非常麻烦。为了能可以改善这一除味技术性，催化反应型活性炭除臭技术性应时而生，这种恶臭味消除的技术性核心内容是运用可以增强催化反应实力的粒状活性炭。实践应用说明，催化反应型活性炭催化反应能力及再生力都比较厉害，可以改进传统式活性炭在具体经营之中的一些缺陷。催化反应型活性炭根据对氯化氢和其它带有硫元素的物质开展吸附，随后推动氧化还原反应，让氯化氢转换成二氧化硫和一些少量三氧化硫。因为催化反应型活性炭只对氯化氢和硫含量有机化合物恶臭气体气味儿清除起到作用，但对于别的臭味的清除高效率并不是很高，因而，使用此技术对污水之中的恶臭气体开展清除时，较为适合在污水提升泵站之中运用。

生物除臭技术性

生物除臭的基本原理是依靠组合填料在适合的环境中塑造有效、能溶解恶臭气体成分微生物菌种，来清除污水中的恶臭气体。

现阶段生物除臭技术性以其有较强的除味作用，在各个废水处理行业被广泛使用。生物除臭技术性的关键在于填充料床，它特点是能够塑造很多臭气处理有益菌。臭味根据填料层时，能被粘在填充料表层的特殊微生物菌种吸附溶解，再通过排出管用机构排在地球大气层内。对其恶臭气体的根源开展密封性并

传至预处理系统以后，通过预备处理造就微生物溶解合适的自然环境，随后再从组合填料床，被微生物降解消化吸收。一般依靠纯碳质填充料，可以满足工艺标准，并且能大程度地发挥其特益菌的功效，让总体目标污染物质被高效地溶解和清除，以此做到除味的效果。

生物除臭适用范畴比较广泛，比如工业生产厂家生产和生态修复。选用生物除臭的形式对废水之中的恶臭气体予以处理，可以避免发生二次污染的情况，与此同时菌苗目的性比较厉害，填充料接触面一般非常大，在废水恶臭气体吸附层面实际效果较好。而且，选用生物除臭法经营的成本费非常低，去掉废水恶臭气体效率还是比较高的，能够实现智能化的高效运行管理方法。