

臭气处理设备 DFS-13酸碱废气处理装置 免费侦察现场

产品名称	臭气处理设备 DFS-13酸碱废气处理装置 免费侦察现场
公司名称	江苏盈和环保节能设备有限公司
价格	18800.00/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

废气净化设备

具备结构紧凑、效率高、净

化率高与适应性强的特征，有机废气由风道引进[烟气脱硫塔](#)

，通过填料层，有机废气与[氢氧化钠溶液](#)

水溶液开展汽液二相全面接触消化吸收[化学反应速率](#)

，烟气通过净化处理后，再经过玻璃

除雾板脱水等玻璃除雾后通过[离心风机](#)排入大气。吸收液在塔底经[离心水泵](#)

增加之后在塔上喷洒而至，末尾逆流至塔底重复利用。

有机化学除味法

运用臭味成份与有机化学药水的主要原料间产生不可逆转化学变化，形成一个新的无异味化学物质从而达到薄膜蒸发的效果；因臭味成分不一样必须

选择适合的[化学剂](#)。关键方式有：氧化法、有机化学[氧化法](#)、清洗-

吸附法（湿试消化吸收氧化法）、吸附-氧化法等

生物除臭法

运用微生物菌种将异味气体里的[环境污染物](#)

溶解或转化为无害或低害类化合物的一个过程。关键方式有：微生物过滤除菌、土壤法、添充立式生物除臭法等。

离子除臭法

气体在经过较高能正离子产生废气净化设备时，氧气分子遭受通过发生装置发送出来的高效率能量电子器件撞击而产生各自含有正、负电的氧离子。这种正、空气负离子有较强的活跃性，在一系列反映后，将含C、H、S元素化学物质从而形成小分子化合物CO₂、H₂O、SO₂，无二次污染物造成；而且还可以有效地毁坏空气中的病菌的生存条件，减少房间内空气中的细菌浓度值；正离子在和空气中的细微悬浮颗粒撞击后，使颗粒物浓差极化从而产生凝结效用，促使传统式过虑方法不可以捕获的且对人体有害细微颗粒物变为能够收集或靠本身作用力而沉淀出来，做到净化室内空气的效果。

酸碱废气处理（洗涤塔）

酸碱废气处理塔一般分为单塔架和双子楼体。选用环形塔体，选用法兰盘段联接。实际由储液罐、塔架、送风段、喷洒层、填料层、漩流玻璃除雾层、进风口锥帽、检查孔等构成。

工作方针：

酸碱废气处理（洗涤塔）的重要运行模式是把有机气体有机废气根据风管持续引进烟气脱硫塔，根据填料层，有机废气与氢氧化钠吸收液实现汽化解决。液态二相全接触吸收化学反应速率。有机废气经净化处理后，经玻璃除雾板脱水等玻璃除雾，然后由离心风机排入大气。吸收液由塔底离心水泵充压后往塔上往下喷洒，末尾逆流至塔底重复利用。净化处理后有机气体有机废气小于环保排放标准。

废气处理工程生产流程：排出有机气体有机废气 进到通风风管 根据酸碱废气处理塔 离心风机 通风管道 达到环保标准。

酸碱废气处理塔（洗涤塔）主要有以下特性：

- 1、填料吸收塔用以废气治理，适用持续和间歇性废气的处理；
- 2、制作简单，管理方法、实际操作、维护保养非常便捷简约，也不会对车间生产产生任何危害；
- 3、适应性强，可以同时净化处理多种多样污染物质；
- 4、压减少，使用灵敏性大，玻璃除雾****；

5、塔架可以根据实际情况采用FRP/PP/PVC等相关材料；

6、填充料选用高效率低阻抗鲍尔环等填充料，可完全清除汽体里的臭味和有害物。

7、废气处理塔选用多种有机废气吸附、过滤、净化设备。

工业有机废气处理设计方案精心策划，有机废气逐层净化处理过滤。

酸碱废气处理塔广泛运用于化工厂、电子器件、冶金工业、电镀工艺、纺织品（化学纤维）、食品类、机械设备制造等领域环节中排出的强酸强碱废气净化处理。

如调料食品类、制酸、酸洗钝化、电镀工艺、电解法、电瓶等。