

苏州 玻璃钢垃圾站植物液喷淋除臭设备 提供解决方案

产品名称	苏州 玻璃钢垃圾站植物液喷淋除臭设备 提供解决方案
公司名称	江苏格菲普玻璃钢有限公司
价格	21548.00/件
规格参数	品牌:格菲普玻璃钢 型号:F01 材质:frp
公司地址	常州市武进区前黄镇农场村
联系电话	19850295801 19850295801

产品详情

废气净化塔特点：1、应用范围如下：可以广泛用于化工、轻工、印染、钢铁、机械、电子、仪表、电镀等工业部门生产过程中排放的、硝酸等尾气及硫氧化物（SO_x）、氮氧化物（NO_x）、碳氧化化物（CO、CO₂）等酸性气体；2、具有净化效率高：SST系列净化塔采用二级逆向喷淋，填料比表面积大，由试验研究确定的气液比保证了性能稳定，对各种浓度的酸性废气净化效率均可达到85%-95%左右；3、产品设备阻力低在保证足够气液接触面积基础上，天清净化塔选用空气动力特性的填料品种及结构形式，使设备阻力在额定风量下不超过40毫米水柱；4、占地面积小：净化塔将塔体、吸收液槽、循环泵、吸收液管道系统组合成一套完整的设备，结构紧凑，便于现场安装及操作管理，占地面积小，无论对新建工程还是技改项目都可适应。

玻璃钢吸收塔工艺流程：玻璃钢吸收塔属两相逆向流填料吸收塔。气体从塔体下方进气口进入净化塔，在通风机的动力作用下，迅速充满进气段空间，然后均匀地通过均流段上升到一层填料吸收段。在填料的表面上，气相中污物与液相中物质发生化学反应。反应生成物(多数为可溶性盐类)随吸收液流入下部贮液槽。未完全吸收的气体继续上升进入喷淋段。在喷淋段中吸收液从均布的喷嘴高速喷出，形成无数细小雾滴与气体充分混合、接触、继续发生化学反应。在喷淋段及填料段两相接触的过程也是材热与传质的过程。通过控制空塔流速与滞贮时间保证这一过程的充分与稳定。废气则由塔体(逆向流)达到气液接触之目的。此处理方式可降温、去除颗粒及净化气体。塔体的上部是除雾段，气体中所夹带的吸收液雾滴在这里被清理下来，经过处理后的洁净空气从玻璃钢吸收塔上端排入大气中。

玻璃钢喷淋塔设备采用玻璃钢材质具有以下优势：

- 1.本塔适用于蒸汽或热水锅炉消烟除尘及脱硫，效果均达到大气排放标准。
- 2.该产品结构严密，具有良好的密封性和耐腐蚀性，且成本低使用寿命长。
- 3.采用了喷淋水膜技术，提高了喷淋效率，节约了循环水用量。

4.水与气充分交换，微小尘粒通过水雾吸附下来，排出的水经过沉淀封闭循环使用。

5.具有除尘性能，解决了各种旋风原理工作的除尘器除尘效率降低的缺点。

如果您需要玻璃钢喷淋塔或其他玻璃钢产品，欢迎联系江苏格菲普玻璃钢有限公司。我们将优质的产品和服务，为您的项目提供支持和解决方案。

主营业务:

o 玻璃钢喷淋塔

。 玻璃钢生物除臭塔

。 玻璃钢拱形盖板

o 玻璃钢储罐

。 玻璃钢废气净化塔

。 玻璃钢活性炭(纤维)吸附塔

。 玻璃钢管道

。 玻璃钢水箱

o 玻璃钢洗涤塔

。 玻璃钢生物滤池

。 玻璃钢吸收净化塔

。 玻璃钢化粪池