

泰州 玻璃钢 喷淋净化塔 工艺流程

产品名称	泰州 玻璃钢 喷淋净化塔 工艺流程
公司名称	江苏格菲普玻璃钢有限公司
价格	16860.00/套
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

主要是在洗涤塔底部装上填料的承重板，这样就可以把填充料沉积在墙上，在填料的上边又装上销钉避免被气旋吹跑。

喷淋净化塔操作流程

1. 要将水槽和加药槽水位加进机器设备流口在将渗水的闸阀开启。
2. 一定要查询水泵和风机确保相连的螺钉全是拧紧的。
3. 在将玻璃钢防腐喷淋净化塔上边的喷洒箱满油水。
4. 在里边加上氢氧化钠溶液然后将水溶液拌和到融解。
5. 要仔细检查离心风机和稳压泵的构件，去把电源按键开关开启。

安装步骤及使用规范，玻璃钢防腐喷淋净化塔是一种能够广泛运用于电镀工艺酸洗车间以及其它生产中的净化设备，它主要运用于净化处理工业化生产过程中产生的硫酸、盐酸、氮氧化物等酸碱性有害气体的净化处理环保机械。玻璃钢防腐喷淋净化塔因其独特的品牌优势，例如适应性强，净化效率高，设施摩擦阻力低，体积小等优点。

玻璃钢防腐喷淋净化塔是废气治理不可或缺的机器设备，盐酸、氰化钠、盐酸、硫酸等工序操作中造成酸/碱性气体,有机废气经过风机的驱动力进到高效率填料吸收塔，在填料塔的上方喷嘴喷出来吸收液联合分布在填充料上，有机废气与吸收液在填充料表面全面接触，因为填料的冲击韧性大、抗腐蚀、孔隙率高、表层大的特点，有机废气与吸收液在填充料表面是比较多的接触面和反应速度。净化处理后气体会蕴含水分通过塔上的除雾装置清除水分之后直接排出空气中。

烟尘有机废气或是含油量有机废气根据洗涤塔体时，塔架内部结构适宜部位（依据设计方案来定）喷出

来液体物质，有些为烧碱溶液，有些为硫酸溶液。如有机废气带有酸碱性就选择碱液喷淋中含酸碱性，如有机废气含偏碱就选择硫酸溶液消化吸收。实际挑选何其强酸强碱水溶液依据有机废气特性和企业内部情况判断。无强酸强碱但含油量、尘有机废气则可以根据循环系统溶液喷洒解决。当有机废气从塔架底端进到事便与洗涤塔喷出的喷洒物质触碰，接触时有机废气或是油渍被水滴包裹，包裹污染物水滴再度撞击面积扩大且作用力扩大。作用力扩大的情形下包裹污染物质的水滴即在作用力推动下掉入洗涤塔底端，比较重的污染物质沉到塔架底端，较轻污染物质则浮在循环系统水质表层。

主要运用于解决盐酸、氰化钠、硫酸等硫化氢气体排放系统的有机废气处理，可以有效的预防这种有机废气所产生的环境污染。净化处理后有机废气合乎“空气污染物综合性环保标准(GB16297-1996)”，是现阶段理想的较浓度较高的、较高温环境强酸强碱废气处理设备。

玻璃钢防腐喷淋净化塔广泛运用于药业、印染厂、通讯器材化工厂、电镀工艺、五金、家用电器、时钟等机械制造业过程中产生的NOX、SO₂、H₂SO₄、HCl、HF、SIF₄、CO₂等有毒有害物质的净化处理；亦可适用于酚气、室内甲醛、氨、氯化氢、工业甲醇、丙烯胺等恶臭物质的除味正确处理；过虑总面积依产出量来定，中含去除实际效果95%；排污口<10PPM

。离心风机、离心水泵可根据客户当场灵便设计布局、维护方便、结构简单、占地面积少等优点。

有机气体有机废气由风道引进玻璃钢喷淋塔，通过填料层，有机废气与氢氧化钠吸收液开展汽液二相全面接触消化吸收化学反应速率，有机气体有机废气通过净化处理后，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，之后流回至塔底重复利用。净化处理后有机气体有机废气做到广东地区排放标准排出规定，小于国家排放标准。

与传统烟气脱硫塔相比，矿山除尘器具备自己的优势。

1.应用矿山除尘器开展有机废气处理采用的是干式立即溶解，在常温常压下就能够对流动性速率平台流量比较大气体予以处理，值得一提的是，相比传统式烟气脱硫塔还具备了更高溶解高效率。

2.针对矿山除尘器而言，除开键入一般电压外，在开展净化处理工作的时候，不用使用任何吸收剂或是燃烧原材料，如此一来就能避免造成二次污染，也可以实现溶解物没害排出。

3.应用矿山除尘器还极大的提高了废气水解高效率。

4.选用优质纳米银抗菌及金属镍泡沫塑料二氧化钛极强紫外线光催化技术，生物降解有机废气种各种有机化合物，提升净化处理品质。

5.矿山除尘器在制作出来后是一个整体的构造，因此也方便快捷安装及挪动，可以根据地区大小对矿山除尘器进行调节，相比传统式烟气脱硫塔具有更高的适应能力。

矿山除尘器相比传统式烟气脱硫塔有如此多优点，这还是得得益于其制作过程玻璃钢防腐。玻璃钢防腐相比一些传统式的原材料具备一些自身的优势。

我司有着很好的研发团队，专业化服务销售团队，专行业的工程项目施工队伍，专行业的研发部门，优良的品质生产地，为用户提供一站式服务。近些年，对于我国一个新的环境保护法逐渐颁布，污水处理标准化的明显提高，企业持续加大自主创新幅度，通过引进消化吸收技术，研发，应用了多种具备很高水准环保机械技术性。