

徐州喷淋玻璃钢净化塔 免费风量设计

产品名称	徐州喷淋玻璃钢净化塔 免费风量设计
公司名称	江苏格菲普玻璃钢有限公司
价格	20849.00/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

酸雾净化塔是有机废气处理的一种机器设备，在工业有机废气处理能用上这种油烟净化器。一般解决有机气体有机废气较多，因此又称作有机气体废气塔。但是我们的洗涤塔除了能解决有机气体有机废气还能够解决别的有机废气，例如二氧化氮（NH₃）氯化氢有机废气、VOC工业废气、生活垃圾处理有机废气、废弃物点燃有机废气。

废气净化设备生产厂家创清环境保护来简要介绍洗涤塔的构造，归纳为：一层玻璃除雾、双层喷洒、三层填充料、四个窗口、五个活接球阀。

玻璃除雾层：一般用钢隔板分隔，上边摆放填充料，填料层相对高度可以达到500mm。为了保证玻璃除雾效率，我公司制造的洗涤塔可改装平板式空冷器。

喷洒层：喷洒层是通过喷淋管和喷头构成，依据洗涤塔孔径尺寸，设定喷淋管和喷头密度不一样。应用喷头，喷雾器匀称且流量多不容易阻塞。

填料层：填料层要在玻璃除雾层及喷洒层以上，摆放填充料。洗涤塔关键填充料有多面空心球、拉西环。洗涤塔内填料层做为汽液两两色触碰构件传质设备。填料塔底端配有填充料支承板，填充料以乱倒方法放置于支承板上。填料上边组装填充料销钉，防止被上升运动吹开。洗涤塔喷洒液从塔上经液体分布器喷洒到填充料上，并沿填充料表层流下来。

窗口：又被称为检验口，一般成形的窗口有 500mm和 400mm二种规格型号。窗口作用是观察洗涤塔运行状况及其拆换填充料、维修喷头。

活接球阀：通常是操纵冷却循环水的电源开关。

此外，循环水泵都是洗涤塔重要构成部分，储水箱可灵活设定，与洗涤塔塔架联接或者是不联接。

矿山除尘器组装常见问题

- 1、假如要把工业生产废气处理设备放到室外应用，在冬天解决塔架底部蓄水池部分进行防寒措施。
- 2、本设施底端蓄水池有水位标识，使用时尽量按液们标识引入吸收液。使用中需要注意填补吸收液。
- 3、应用时要烟气脱硫塔先开循环泵 2-3 min，再启动风机，关机时要先断风机 1-2 分钟，再停循环泵
- 4、应依据应用情况定期维护塔架底端蓄水池内液态酸碱性深层及出气口废气净化水平，超出要求时。应改换底端蓄水池里的吸收液。
- 5、使用一年半至二年庆做一次维修，查验盘类喷淋管和填料封堵状况，并进行清理。
- 6、在使用工业生产废气处理设备和PVC/PP脱硫塔吸收塔时高于路面 100mm 以上混凝土基座上，离心水泵、离心风机应按照要求另做混凝土基座。
- 7、在搬运及安装烟气脱硫塔的时候要注意对产品维护，不可碰损人体及构件。
- 8、在系统出厂前，能够根据实际情况，选用按段运输，工业废气净化设，由工作中专业技术人员去现场设备安装调试。

FRP柱原材料是一种可设计材料。

玻璃钢洗涤塔商品在生产和成形环节中是一次性使用的，这也是有别于金属复合材料的另一个鲜明特点，仅有选择适合自己的铺装方法与原料配备程序流程，才可以按时完成玻璃钢洗涤塔的原材料材料结构。材质是根据实际设计制作的。

FRP烟气脱硫塔，或节能保温材料。如果使用手工粘贴的办法，成形全过程温度一般为室内温度或小于100℃，因此成形流程的能源消耗极低。

即便是采用科技的成型工艺，如成形、盘绕、注塑加工、RTM、喷漆、挤压成型等，其成形环境温度也远低于金属复合材料和其它非金属材料，因而成形能源消耗能够大幅度降低。软管。

在其中，FRP烟气脱硫塔还在追寻更高发展需要。

洗涤塔启动实际操作必须检查一下开关电源有没有问题，全部有机废气通风风管是不是顺畅，及其水槽内药液的PH值，按照要求配置好药物，添加池里拌匀，并调整一下循环池内PH值，应注意未经稀释液的药液无法直接添加循环水泵。

洗涤塔自动开关机操作流程：

- 1、打开循环泵，对喷淋装置开展喷洒，然后打开离心风机；
- 2、按时打开沉淀槽排淤（约一个月），清除湿尘及残渣；
- 3、停止工作时，先后关掉离心风机、循环泵、加药装置、闸阀。

洗涤塔的日常维护保养：

- 1、洗涤塔进口管道务必充斥着液态，严禁泵在气蚀状况下运作
- 2、按时查验电动机转速值，不能超过额定电流
- 3、泵开展长期性使用后，因为磨损，使发电机组噪声及震动扩大时，应关机查验。必要时拆换易耗配件，发电机组维修期一般为一年
- 4、每一年按时一次针对离心水泵开展维修保养：拆卸——应检查易耗配件，看到毁坏应定期更换，电动机轴承一年应更换一次
- 5、每一年对离心水泵开展维护和保养，电机的绝缘阻值应不小于2千欧。按时对其进行防腐蚀维护保养。

洗涤塔离心通风机的操作常见问题：

- 1、只会在离心水泵、离心风机彻底正常情况下才能运行；
- 2、如离心水泵在维修后启动时，则应该注意离心水泵各个部位有没有问题；
- 3、定期清理、拆换填充料，避免空气阻力扩大，减少应用效果。因为填充料容易受脏物阻塞，而且在有机废气处理全过程也会产生结晶体，需常常清洗填充料，防止阻塞。与此同时需定期维护填充料；清理、拆换周期时间可以根据实际情况明确，一般清理周期为一年一次，拆换周期为3年一次；
- 4、按时打开沉淀槽排淤（约一个月），清除湿尘及残渣；
- 5、必须保证离心水泵在存水的情形下运行，避免离心水泵抽时间造成损坏。