

连云港玻璃钢喷淋塔生产厂家 协同环保验收

产品名称	连云港玻璃钢喷淋塔生产厂家 协同环保验收
公司名称	江苏格菲普玻璃钢有限公司
价格	21981.00/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

脱硫除尘设备优势：1.玻璃钢脱硫器选用分节拼装，具备体积小、运送、安装简单的特征。2.重量较轻，有利于组装、运送、管理方法、维修等特性。3.净化率高，结构简单，体积小，抗腐蚀，耐温性可以好。4.适用钢材、化工厂、机械设备、电子器件、仪表盘、电镀工艺等酸洗钝化腐蚀酸雾废气处理，同样适用于带铅，含贡废气的处理。2.选用中国前沿的复合材质和耐热玻璃钢树脂，使之增强了耐磨损、耐热水平，大大的可以延长使用期限。3.选用侧进顶出来的冲击式脱硫除尘设备，使烟尘立即冲击性河面，节约用水并减少环境污染，实际操作维护方便，运行费用低，脱干效果明显，是一种的湿试脱硫除尘设备。脱硫除尘设备原理：脱硫除尘设备选用NaOH为消化吸收中合液来净化处理有机气体有机废气。气体由离心风机压进或吸进送风段，再向上流动，至过滤材料层，与级喷嘴喷出的中合液触碰反映。吸收后的有机废气再次向上流动至第二过滤材料层，与第二级喷嘴喷出的中合液触碰，再次出现化学反应速率，再通过旋流板，由风帽和排烟管道或离心风机排放到中。

特性

- 1.制作简单，管理方法、实际操作及维修非常便捷简约，也不会对车间生产制造产生任何危害；
- 2.压力降比较低，操作弹性大，且具有非常好的玻璃除雾特性；选用喷雾塔填料层做为汽液二相触碰器件的传质设备。填充料承重板安装在填料吸收塔底端，填充料以层叠方法排序在支撑柱上。填充料压力板安装于填充料上边，以避免往上气旋吹出来。喷雾塔从塔上喷出来液态，根据液体分布器抵达填充料，并沿填充料表层往下流动性。气体从塔底遍布后，液态根据填料层的间隙持续倒流。在填充料表层，汽液二相密切触碰，开展传热。当液态沿填料层流动性时，有时候会出现边界层流动性。边界层流动性效用造成汽液二相在填料层里的遍布不匀，造成传热高效率降低。因而，将喷雾塔里的填料层分为两个部分，正中间设有初次分配设备，初次分配之后再喷撒到下边填充料上。酸碱废气处理塔（洗涤塔）应用领域：广泛用于化工厂、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酸、偏碱废气净化处理。如调料食品类、制酸、酸洗钝化、电镀工艺、电解法、电瓶等。

玻璃钢酸雾净化塔几个不一样的那一部分。玻璃钢是塔体的重要构成部分，能够起到作用和功效。其性能优越，具有极强的防腐蚀和性能。还具有高韧性，很轻的品质，并且具有很多出色功能和特点。在运行过程中，它能够处理一些有机废气和废水水中杂质。实际上，他在很多市场和领域里都有许多类型，应用广泛。它对于废气的处理实际效果明显，能够实现相对较高的处理量，能够达到98%的应用效果。生活中有很多不同的种类，比如湿试烟气脱硫塔和干试吸附塔。在运用中能够处理一些有害物质，选择不同的方式。

一般工业废气是干试吸附，效果不错，是理想的选择。强氧化剂雾根据湿式清理，也有很大的帮助。它适用化工厂、制药业、矿山开采、冶金工业等领域。它能够起到功效，质量稳定、靠谱，是常用的机器设备。

处理程序

机器设备自身包含了本身、绝热层、玻璃除雾层、循环系统撒水管道，及循环水槽等。

(1)、洗涤塔本

洗涤塔本身包括了有机废气通道、出入口、窗口，检修入孔及净化塔内部结构用于支撑点及固定不动取之构造，以保证系统自身之耐腐蚀性提升使用寿命。

(2)、绝热层

塔里的填充料能够提供足够的面积，推动液相全面接触。要比较大的比表面；有较高的传质速率；较好的温和性能及有益于汽液联合分布；相对较高的孔隙率，汽液运输能力和气旋阻力小；抗腐蚀，容易清洗且不易破碎。

多采用多面空心球为填充料，做为净化塔填充料，其材料为PP。

(3)、循环系统撒水管道

管道材料选用PP材料，基本功能就是用来将冷却循环水送往撒水系统软件，而洒水体选用旋螺喷头，喷头具备不容易阻塞、喷撒视角大，使净化塔能起到之应用效果！

(4)、循环水泵

循环水泵与净化塔本身是一体的，储水箱之容量为2-3min之循环水量，并预埋有清洗水之通道溢流口及排水部位，依据实际情况拟订。

(5)、净化塔零配件

立柱式净化塔标准配置：窗口及维修入孔、入出风口法兰盘、出口法兰、净化塔进水管、出水口、多面空心球添充材、循环泵、循环水管路、撒水喷头。

(6) 喷淋塔除雾器

喷淋塔除雾器叶子上的细颗粒物浓度值随烟尘通道扩大而增大。细颗粒物汇聚产生细颗粒物。在的作用下，他们向下滑动，掉入调节池。气体顺着安全通道离去喷淋塔除雾器，进而实现细颗粒物和气体分离出来。具有截流水滴水

汽效果，确保汽体干燥排出来。

