

徐州玻璃钢酸气吸收塔 可多工地同时开工

产品名称	徐州玻璃钢酸气吸收塔 可多工地同时开工
公司名称	江苏格菲普玻璃钢有限公司
价格	21849.00/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

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。

在塑胶工业化生产中会产生大量工业废气，有机废气特征是消耗量大、环境污染成份纷繁复杂。塑胶有机废气里面含有恶臭物质，能在空气中滞留长时间，会导致各种各样负面影响。并且塑胶材料加工行业是中国批示范点大气排放有机废气(VOC)排污收费的领域，足见影响程度。橡胶生产VOCs的源头炼胶中产生的工业废气；纤维材料浸泡、烘干处理过程的工业废气；压铸中产生的工业废气；硫化橡胶工艺流程过程中产生的工业废气；环氧树脂、有机溶剂以及其它有机废气在调料、储放过程中产生的工业废气。

实际由来主要包括以下三个方面：

（1）残留有机化学单个释放。生胶如、丁苯、顺丁、丙基、乙对、氯丁胶等，其单个具有较强毒副作用，在高温下苛化、持续高温混炼、燃烧条件下，这种生胶解离出微量的单个和有危害溶解物，通常是乙烷和环己醇化合物。

(2) 有机溶液的蒸发。橡胶行业广泛使用车用汽油等为有机化学油漆稀释剂。

(3) 化学反应反应物。橡塑制品加工过程持续高温环境下开展，易导致各种各样化合物间的化学反应，产生新的化学物质。橡胶行业VOCs整治技术的应用橡胶生产的排放废气上，已形成些合理的处理方式，但是由于有机废气处理不同，在处理性能上与利弊上也有所不同，常见的就是热力燃烧法、生物处理法、催化反应法等，众明环境保护关键为大家介绍一下光催化氧化分解法。

步骤：有机废气——管路搜集——洗涤塔——光氧催化设备——离心风机——烟筒（洁净的空气排出）有机废气经济管理道搜集再进入洗涤塔，洗涤塔能够洗掉烟尘及部分有机废气，通过喷洒解决再进入光氧催化设备，光氧催化设备裂化、氧化降解工业废气。橡胶废气处理设备光氢离子净化处理关键部件为原装的253.7纳米技术双光子波产生管，利用纳米技术光量子产生管对纳米技术光催化材料纳米钛的光照造成光催化反应，与此同时产生出大量双氧水、氧离子、OH-及大量空气负离子来实现净化室内空气的效果。橡胶行业废气排放标准我国为了降低橡胶行业对环境的影响，标准塑胶生产流程，颁布了《橡胶制品工业污染物排放标准（GB27362-2011）》，原文中对橡胶行业的污染物排放标准作出了详尽的要求。

洗涤塔废气处理

废气喷淋塔由送风段，贮液箱，多级别喷洒段（填充料，喷头，喷淋管道），档板，进风口锥帽，底座等构成，结构简单，体积小。可以选用不锈钢板或玻璃钢制造。废气处理设备应用领域：适用NOX,SO2,H2SO4,HCL,金属材料粉尘等有毒有害物质的净化处理，并适用氨，氯化氢，室内甲醛，工业甲醇，丙烯胺等恶臭物质的除味正确处理。

废气喷淋塔，也叫酸性气体净化塔、酸雾吸收塔、废气处理设备及废气喷淋塔，具有去除工业废气中有害气体功效，具备适应性强，净化率高，设施摩擦阻力低，体积小的特征。烟气脱硫塔行为主体：复合型玻璃钢防腐贮液箱、加液管，在吸液管上添有渗沥液机器设备，送风段采用复合型玻璃钢制造。

喷雾段均采用一排Y-1型涤纶喷头，保尔柯察金环过滤材料和有机玻璃板检查孔。有效挡水条段配有旋流板挡水的用途。玻璃钢防腐风帽盖。F4-72型玻璃钢防腐离心风机，塑料水泵或不锈钢离心泵。其他零配件如塑料管件闸阀、支撑架、维修直爬梯和送风管道及，客户可以从购买时订制。

废气喷淋塔特性：废气喷淋塔采用填料塔对有机废气开展净化处理，适用于持续和间歇性排放废气治理，制作简单，管理方法实际操作及维修适度便捷简约，也不会对车间生产产生任何危害。适应性强，可以同时净化处理多种多样废弃物。压力降比较低，操作弹性大，且具有非常好的玻璃除雾作用。