

南京玻璃钢生物滤池除臭设备 按需定制

产品名称	南京玻璃钢生物滤池除臭设备 按需定制
公司名称	江苏格菲普玻璃钢有限公司
价格	19552.00/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

生产流程表明

净化处理：废水经格栅清除比较大颗粒和纤维残渣后流向污水池,平流式沉淀池内安装预曝气充氧拌和，使废水全面地匀质五日均线，并避免污泥堆积。随后自注入生物接触氧化池。生物接触氧化法是一种以活性污泥法为主导，兼具活性污泥的生物处理方式，根据潜水曝气机给予氧气源，塑造好氧菌，附着于组合填料表面形成一层生物膜系统。

在该装置里的有机化合物被微生物所粘附、溶解,使水体获得净化处理。生物接触氧化池选用高压聚乙烯半软性填料为微生物菌种媒介，该填充料重量轻、比表面积、不容易使生物膜系统结为球团矿。曝气选用微孔曝气头，该装置具备汽泡细、曝气匀称、氧利用率高等特点。

经生物净化后废水自注入斜板沉淀池及过滤池。斜板沉淀池兼具物理学隔绝和生物吸附的作用，根据排泥管表面负荷、合理水位和滑泥斗倾斜角等结构参数的选择合适的，提升了固液分离设备效果。过滤池选用陶粒砂、焦炭等几种材质、粒度跟高气孔率的组合过滤材料,应设多级别过滤，吸附和隔绝溶解度的漂浮残渣。斜板沉淀池和过滤池底端还设置了吸泥管道，堆积淤泥经自吸式污泥回流泵逆流至微生物氧化池开展好氧消化，往复循环即保证生物接触氧化池的活性污泥法浓度值又降低蓄水池中污泥堆积。

消毒杀菌:废水消毒选用次磷酸产生器当场生产制造制取消毒液,通过生物接触氧化法和沉淀过滤等工序处理过的废水，有机化合物和漂浮残渣已基本上清除，然后通过添加消毒液清除病原菌就可以达到环保标准。

喷洒废气处理设备是一种以液态消化吸收方式的化工厂废气治理设备。广泛用于电镀工艺、化工厂、冶金工业、电子器件、药业、纺织品、仪表盘、试验等领域，一般可用作有机气体整治、除味、环保除尘等环境里。尤其适用于各类材料的酸洗工艺，对酸洗工艺中产生的有机气体(H₂S₀₄)、(HCL)汽体及氟化氢气体(HF)汽体、雾(CrO₃)、氰氢酸(HCN)汽体、氯化氢(H₂S)、二氧化氮(NH₃)、碱蒸气等水性汽体，净化率达95%之上，酸碱性气体净化设备属汽液二相反向流填料吸收塔。

该喷洒废气处理设备选用可采取一到喷洒、消化吸收解决，机壳全选用PP/玻璃钢防腐/碳素钢/不锈钢板不同材质的制做，主体工程配有循环系统蓄水箱、填料层、喷洒层、金属丝网玻璃除雾层、维修入孔等部件，汽液在罐身体内触碰充足，消化吸收净化处理后有机废气小于 环保标准，且机器设备操作简便、方便组装维修、维修方便、坚固耐用、体积小。是现阶段理想的废气净化设备。

喷洒废气处理工艺流程

收集到的有机废气通过喷淋塔填料层时，与喷洒药物漏液二相全面接触消化吸收。吸收液在塔底经离心水泵增加之后在塔上喷洒而至，后分流至塔底重复利用。

喷洒废气处理设备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。汽体从塔底送进，经气体分布设备遍布后，与液态呈倒流持续根据填料层的间隙，在填充料表面，汽液二相较深接触开展传热。当液态沿填料层往下流动性时，常常会出现壁流状况，壁流效用导致汽液二相在填料层中分布不均，从而使得传热高效率降低。因而，洗涤塔里的填料层分成2段，正中间设定再分布设备，经再次遍布后喷洒到底层填充料上。

风机空隙主要有三个，一是扇叶间空隙，通常是同步齿轮和扇叶滚动轴承在降低，二是扇叶与壳体空隙，三是扇叶与档板空隙，二和三全是调节外壳里的耐磨衬板及档板操纵空隙，所讲的扇叶碰撞，大部分都是轴向间隙增大所引起的，假如拆换同步齿轮不好，使用品质比较好的滚动轴承，无需进口至少也要用瓦轴或洛轴的高速轴承，传动的损坏也可以根据齿轮咬合空隙分辨，假如轴颈磨损超限额，能将2个同步齿轮翻过来解决，这种传动齿轮就可延长一倍使用期限，调节两扇叶空隙时一定要用千分尺沿扇叶长短测量4个点之上，确保全部长短上间隙匀称、一致。多年以来我公司专注于玻璃钢风机科学研究升级从技术上获得了重要的成效，扇叶选用小角度S形设计方案促使玻璃钢离心风机排风量更高，轴功率更高一些，运行稳定，效率更高等优点，其具有强度大、重量较轻、耐腐蚀性好、不容易衰老、噪音低。

玻璃钢防腐酸雾喷淋塔是一种新型的环保机械，广泛用于化工厂、电力工程、原油、冶金工业等领域，主要运用于净化废气里的有害物质和细颗粒物。其采用的有机气体喷洒技术性，可以有效地清除有机废气里的污染物质，大大提升了生态环境，保障了人体的健康。

玻璃钢防腐酸雾喷淋塔的特征在于它的出色的耐蚀性和强大的净化处理水平。采用了的玻璃钢材质，具有很高的耐温性可以跟耐腐蚀性能，可以满足各种极端的工作氛围。与此同时，它还采用高效率的有机气体喷洒技术性，能够把有机废气里的有害物质和细颗粒物快速减温，并且在喷洒环节中与硫酸液全面接触，同时将污染物转化为水溶性物质，根据排气系统排出出来。

相较于传统油烟净化器，玻璃钢防腐酸雾喷淋塔具有更好的净化率和较低的使用成本。它可以清除有机废气里的绝大多数有害物质和细颗粒物，如二氧化硫、氮氧化物、细颗粒物等，净化率达到90%之上。与此同时，还具有绿色环保的特征，不但可以降低公司的能源消耗和排放量，还可以减少对环境的影响，提升企业形象和信誉。