

苏州玻璃钢酸雾净化设备 免费风量设计

产品名称	苏州玻璃钢酸雾净化设备 免费风量设计
公司名称	江苏格菲普玻璃钢有限公司
价格	19845.00/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

气流混合动力喷淋塔设备介绍

机器设备工作时，油雾在风机牵引带的作用下进到快速漩流滑轨设备，油雾、飓风与水高速运转地进行汽液乳状液反映。气动式混流式装置高速运行，促使油雾与转动液态混合均匀，在离心式的作用下做到漆液分离出来。气流桶内部采用离心水泵循环系统给排水，由安装于风化层底端绝不堵塞螺旋喷头喷出，油雾提取出来的烟尘细颗粒物覆盖到储水箱底端，分离出来后气体进到环境保护填充物风化层，再进入后半段的废气净化设备。通过气流混合动力洗涤塔解决油雾净化率可以达到环保标准。

气流混合动力洗涤塔原理

对工业废气治理，传统式都比较合理环保节能的办法是液体吸收法，选用液体吸收法整治有机废气，重点在于废气处理设备的选择，我司根据原来环形解决塔基本原理，自主研发了净化率高，使用管理方法简易，坚固耐用的正方形转动洗涤机械。该工艺与产品具有结构紧凑、效率高、净化率高与适应性强的特征。能快速消除氯化氢气体(HCl)、氟化氢气体(HF)、二氧化氮(NH₃)、硫酸雾(H₂SO₄)、铬酸雾(CRO₃)、氰氢酸汽体(HCN)、碱蒸气(NaOH)、硫化氢(H₂S)、福尔马林溶液(HCHO)等水性汽体，并且能够过虑有机废气中含有的绝大多数烟尘。

烟尘有机废气由风道引进洗涤塔，通过转动洗涤桶时，西风带加速，推动填料球飞带运行，在洗涤桶里，烟尘有机废气与雾气充分混和清洗、化学反应速率(水里填补有强酸强碱时)，烟气通过净化处理后，在经玻璃除雾层干玻璃除雾后通过离心风机排入大气或者在进到别的油烟净化器(UV紫光光氧催化设备、低温等离子体等)、吸进液在塔底经离心水泵增加之后在箱体顶部喷洒做雾化而至，后逆流底重复利用。净化处理后有机废气做到环保标准。

对废气喷淋塔控制使用了内容进行一是烟气脱硫塔离心风机及水泵的自动控制系统安装于生产线;对PH自动识别中合自动控制系统安装于污水处理厂,相关工作人员能够随时了解洗涤塔有机废气处理状况。

气旋塔运行中，有机废气在风机牵引带的作用下进到快速漩流滑轨设备，烟尘有机废气、飓风与水高速

运转地进行汽液乳状液反映。气动式混流式装置高速运行，促使有机废气与转动液态混合均匀，在离心式的作用下做到尘液分离出来。气流桶内部采用离心水泵循环系统给排水，由安装于风化层底端绝不堵塞螺旋喷头喷出，提取出来的烟尘细颗粒物覆盖到储水箱底端，分离出来后气体进到环境保护填充物风化层，再进入后半段的废气净化设备。通过气流混合动力洗涤塔与其他voc废气处理废气净化设备联合行动净化处理后，排出的废气治理率可以达到环保排放标准。

气流塔的作用

气旋塔喷淋塔设备特性

针对工业废气治理，较为合理环保节能的办法是液体吸收法，气流洗涤塔和传统洗涤塔对比，拥有结构紧凑、体积小、效率高、净化率高与适应性强的特征。能快速消除氯化氢气体(HCl)、氟化氢气体(HF)、二氧化氮(NH₃)、硫酸雾(H₂SO₄)、铬酸雾(CRO₃)、氰氢酸气体(HCN)、碱蒸气(NAOH)、硫化氢(H₂S)、福尔马林溶液(HCHO)等水性汽体，并且能够过虑有机废气中含有的绝大多数烟尘。

供货高品质粉尘处理、废气治理设备！

一、气流塔的作用

气流洗涤塔原理

烟尘有机废气由风道引进洗涤塔，通过转动洗涤桶时，西风带加速，推动填料球飞带运行，在洗涤桶里，烟尘有机废气与雾气充分混和清洗、化学反应速率(水里填补有强酸强碱时)，烟气通过净化处理后，在经过玻璃除雾层脱干玻璃除雾后通过离心风机排入大气或者在进到别的油烟净化器(活性炭吸附箱、催化燃烧设备、光氧活性碳一体机)、吸进液在塔底经离心水泵增加之后在箱体顶部喷洒做雾化而至，随后后分流至箱内重复利用。

气旋塔喷淋塔设备特性

沧州市飞博环保设备公司根据用户的意见反馈及试验，不断完善气旋塔制作工艺，产品外观设计便捷有效、环保节能。选用填充料雾气转动对有机废气开展净化处理，适宜持续和间歇性排放废气治理，制作简单，管理方法、实际操作及维修非常便捷简约，也不会对车间生产制造产生影响，适宜范畴十分广泛，可以同时净化处理多种多样污染物质、压力降比较低、操作弹性大、且具有非常好的玻璃除雾特性。壳体选用201或304不锈钢板材制做，长久经久耐用。填充料可根据需求加上，机器运行里可快速消除汽体里的臭味、有害物。

气旋塔洗涤塔可用行业

- 1、气旋塔洗涤塔拥有多种主要用途：除有机气体、除恶臭味、除硫、除灰、除漆雾等。广泛用于工业废气净化、除灰等方面预处理。
- 2、各种各样有害物质如：H₂S、SOX、NOX、HCl、NH₃、Cl₂等汽体之解决。
- 3、垃圾转运站或场、污水处理站之除臭装置。
- 4、半导体光电业之制造排气管解决。
- 5、垃圾处理场之外渗水贮留池有机废气处理。
- 6、焚烧炉及工业电炉等排出之有机废气处理。