

酸雾净化塔,酸雾处理塔,酸雾吸收塔

产品名称	酸雾净化塔,酸雾处理塔,酸雾吸收塔
公司名称	广州市佰镀通风设备有限公司
价格	15000.00/套
规格参数	
公司地址	广州市番禺区新水坑村新环村路16号
联系电话	020-33967768 13928754755

产品详情

玻璃钢酸雾净化塔是我厂总结多年生产经验和实用效果，借鉴国内外先进经验，不断改进、创新而设计经济、实用型酸雾净化塔处理环保设备。

bjt玻璃钢系列酸雾净化塔适应于各类金属材料酸洗工艺生产过程中产生的hcl、hf、h2so4、hcn、h2s、cl、nox及碱蒸气等水溶性气体的净化处理。对于不同的气体，采用不同的吸收剂为中和液。一般情况下采用2-6%的naoh水溶液和h2o为中和液就能取得满意的效果。在初始酸雾浓度 $\leq 400\text{mg/m}^3$ 时，其净化效果可达95%以上。对于含有nox的废气，增加一定的附属装置和还原剂，其净化效率亦可达90%左右。

对于腐蚀性气体（如酸、碱性废气）的治理，目前多采用液体吸收法治理。采用液体吸收法治理该废气，关键在于净化设备的选择。目前，我公司自主开发了净化效率高、操作管理简单、使用寿命长的酸、碱性废气净化工艺与设备。该工艺与产品具有结构简单、能耗低、净化效率高和适用范围广的特点，能有效去除氯化氢气体（hcl）、氟化氢气体（hf）、氨气（nh3）、硫酸雾（h2so4）、铬酸雾（cro3）、氰氢酸气体（hcn）、碱蒸气（naoh）、硫化氢气体（h2s）、福尔马林（hcho）等水溶性气体。酸雾废气由风管引入净化塔，经过填料层，废气与氢氧化钠吸收液进行气液两相充分接触吸收中和反应，酸雾废气经过净化后，再经除雾板脱水除雾后由风机排入大气。吸收液在塔底经水泵增压后在塔顶喷淋而下，回流至塔底循环使用。净化后的酸雾废气达到广东省地方排放标准的排放要求，略低于排放标准。