

PP废气吸收塔,PP酸雾净化塔,PP酸雾处理塔

产品名称	PP废气吸收塔,PP酸雾净化塔,PP酸雾处理塔
公司名称	广州市佰镀通风设备有限公司
价格	12300.00/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

pp型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、创新而设计的经济、实用型酸雾净化塔处理环保设备。

pp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《=400mg/m³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。