

实验室废气吸收塔|实验室通风环保废气净化处理塔 环保设备

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 实验室废气吸收塔 实验室通风环保废气净化处理塔 环保设备 |
| 公司名称 | 广州市科众通风设备有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 加工定制:是 种类:其它废气处理成套设备 品牌:科众风机 |
| 公司地址 | 广州番禺区钟村镇飞鹅工业区34号 |
| 联系电话 | 86-02084739861 13928895328 |

产品详情

bjt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，最后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，低于国家排放标准。 本设备采用填料塔对废气进行净化，适合于连续和间歇排放废气的治理；工艺简单，管理、操作及维修相当方便简洁，不会对车间的生产造成任何影响；适用范围广，可同时净化多种污染物；压降较低，操作弹性大，且具有很好的除雾性能；塔体可根据实际情况采用frp/pp/pvc等材料制作；填料采用高效、低阻的鲍尔环，可彻底地去除气体中的异味、有害物质等。 本设备分单塔体和双塔体。采用圆形塔体，用法兰分段联接而成。具体由贮液箱、塔体、进风段、喷淋层、填料层、旋流除雾层、出风锥帽、观检孔等组成。 本工艺和设备可广泛应用于化工、电子、冶金、电镀、纺织(化纤)、食品、机械制造等行业过程中排放的酸、碱性废气的净化处理。如调味食品、制酸、酸洗、电镀、电解、蓄电池等。

地址：广州市番禺区钟村镇钟一飞鹅工业区

电话：020-33967768/13570338624

传真：020-31196272

联系人：周家锋(总经理) 邮箱：kezhongfan@126.com

网址：<http://www.kezhongfan.cn>

<http://www.zhouj.com>

<http://www.zhoufj.com>

<http://www.kezhongfan.com>

<http://www.ke-zhong.com>

本产品的加工定制是是，种类是其它废气处理成套设备，品牌是科众风机，型号是pp-e，处理浓度是140（mg/l），处理风量是6000（m³/h），启燃温度是120（ ），空速是6，适用领域是废气治理