

东莞喷淋塔 横卧交叉流式酸雾塔 东博防腐设备

产品名称	东莞喷淋塔 横卧交叉流式酸雾塔 东博防腐设备
公司名称	太仓市东博防腐设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	太仓市沙溪镇沙东供电局对面
联系电话	13862381524 13862381524

产品详情

喷淋塔

废气处理塔的工作原理是将气体中的污染物质分离出来，转化为无害物质，以达到净化气体的目的。它属于微分接触逆流式，塔体内的填料是气液雨相接触的基本构件。它能提供足够大的表面积，对气液流动又不致造成过大的阻力。吸收液是处理废气的主要媒体，它的性质和浓度是根据不同废气的性质来选配的，防腐喷淋塔，其处理单位气体的耗用量，是通过计算吸收液与惰性气体的摩雨流量的比值来确定的。

酸雾处理方法和酸雾塔处理效率碱雾的形成机理：酸雾的形成主要有两种机制：一是酸性表面蒸发，酸性分子进入空气，水中有水雾。空气凝结形成液滴。另一个是酸溶液中发生化学反应，形成一个浮在液体表面的气泡并爆裂，使液滴脱落[3]。另外，随着酸雾排放过程，不可避免地会产生SO₂和NO_x等酸性气态污染物的排放，因此排放过程和排放成分更加复杂。因此，在加强对燃煤烟气和汽车尾气的控制的同时，也迫切需要采取有效措施控制酸雾的排放，以抑制大气环境的酸化和酸雨的发展。

酸雾处理方法和酸雾塔处理效率液体吸收方法：液体吸收通常包括水洗方法和碱液中和方法。常用的碱液吸收剂是10%Na₂CO₃，4%-6%NaOH水溶液和NH₃。所用的净化处理设备主要包括洗涤塔，尾气喷淋塔，泡沫塔，横卧交叉流式酸雾塔，填料塔，倾斜孔塔，球状塔等。主要的净化机理是使气体和液体充分接触，中和酸和碱，从而提高净化效率。液体吸收方法的优点是设备投资低，工艺相对简单。缺点是：（1）能耗高，东莞喷淋塔，运营成本高；（2）易带来二次污染；（3）在北方的冬季也容易因结冰而导致正常运转；（4）由于硝酸盐中的酸雾不溶于水的NO₃，因此，液体吸收法对硝酸盐的酸雾具有相对较低的净化效率。

东莞喷淋塔-横卧交叉流式酸雾塔-东博防腐设备(推荐商家)由太仓市东博防腐设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。太仓市东博防腐设备有限公司（www.tcdongbo.net）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!

