

郑州喷淋塔 直立逆流式酸雾塔 东博防腐设备

产品名称	郑州喷淋塔 直立逆流式酸雾塔 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

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，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，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NO，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。

喷淋塔

酸雾净化塔处理的主要有害气体为酸雾(H₂S0₄)、HC气体及HF气体、铬酸雾(CrO₃)、HCN气体、H₂、氨气(NH₃)、碱蒸汽等水溶性气体。采用NaOH为吸收中和液、溶液浓度为2-6%，净化效率均为95%以上，净化效率可达98%。我公司对BJS-X型酸雾净化塔进行技术上的改造，在原有的两层喷淋的基础上，增加了鼓泡技术，填料层采用聚丙烯多面空心球填料，净化效率提高，郑州喷淋塔，净化效果更好，净化喷淋塔，得到广大客户的认可。它具有效力高、耐腐蚀性强，高强度、低噪声、耗电省、体积小，拆装维修方便，直立逆流式酸雾塔，轻巧耐用，外形美观大方等优点。

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。

郑州喷淋塔-直立逆流式酸雾塔-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。郑州喷淋塔-直立逆流式酸雾塔-东博防腐设备(推荐商家)是太仓市东博防腐设备有限公司（www.tcdongbo.net）今

年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：钱总。