

大型脱硫除尘设备脱硫塔玻璃钢 酸雾净化塔 酸气吸附塔

产品名称	大型脱硫除尘设备脱硫塔玻璃钢 酸雾净化塔 酸气吸附塔
公司名称	河北华盛节能设备有限公司
价格	26000.00/个
规格参数	加工定制:是 类型:湿式除尘器 林格曼黑度:1级
公司地址	河北省衡水市枣强县裕枣东街188号
联系电话	13081807766 17718591160

产品详情

产品介绍

产品信息名称：玻璃钢酸雾净化塔特点：结构简单、能耗低品牌：华盛货号：sct-3

方法：液体吸收法治理

概述

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，酸雾废气由风管引入净化塔，经过填料层，废气与氢氧化钠溶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。

产品实拍图

特点：

玻璃钢酸雾净化塔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。

构造：

玻璃钢酸雾净化塔分单塔体和双塔体。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。

产品库存图片

产品用途

企业介绍

河北华盛节能设备有限公司，是一家以生产空冷器产品为基础，以节能减排为核心竞争力的生产制造类企业。公司地处华北平原，地理环境优越，大广高速、京九铁路、邯黄铁路在此交汇，交通十分便利。公司占地面积42000平米，建筑面积28000平米，注册资金6660万元。

节能闭式空冷器采用国内独一无二的多流程无焊接管组，多角度倾斜管路等创新工艺。已获得冷却智能运行控制装置、循环水系统供水温度实时精控装置、节水、循环水实时恒温差节能智控装置、外观设计及闭式冷却塔精确选型计算软件等6项专利。公司集环保、节能设备的设计、研发、制造、销售为一体，经过长期的励精图治，已发展成为河北省重点高新技术企业。公司主营产品有：蒸发式空气冷却器、节能闭式冷却塔、水处理设备、环保设备、除尘设备、通风设备、空气净化设备、玻璃钢制品、中央空调、玻璃钢缠绕管道、pe管道、容器、冷却塔及填料、格栅、过滤器，机电安装，防腐保温工程及以上产品的售后服务及维修。

公司的技术团队囊括数名拥有十年以上空冷器及冷却塔开发、设计经验的工程师。工程部的生产、安装调试团队由一批有经验、有责任心的中青年技师组成。公司现有员工516人，其中专业技术人员56人，博士、硕士研究生及高级工程师12人，工程师32人。公司将在主营产品的基础上，致力于开发电力、石化和轻工等行业市场。公司坚持依靠科技进步，积极引进高端技术人才，注重“产、学、研”相结合，研制开发高新技术产品，为公司的持续发展提供技术支持。公司与北京玻璃钢研究设计院、中国有色工程

设计研究总院、清华大学、北京化工大学等十几个科研单位和大专院校有长期合作关系。公司是国家复合材料协会理事单位，先后通过了iso9001:2008质量管理体系认证、iso14001环境管理体系认证及iso18001职业健康安全管理体系认证。先后获得了“中国工商业联合会会员单位”“省级先进企业”“河北省小巨人企业”“重合同守信用企业”“河北省知识产权优势培育单位”“高新技术企业”等荣誉称号。

公司将秉承“技术领先、管理完善、服务满意、持续创新”的发展目标，继续加大研发投入，优化产品结构，改进产品性能，以提高产品技术含量，争做技术领先型企业。在服务上，公司将一如既往地坚持顾客至上的经营理念，不断完善顾客服务水平，提高顾客忠诚度。在发展上，公司将坚持持续创新的发展目标，适应环境变化进行技术创新和管理创新，坚持做强第一、做大第二的经营理念，不断开拓国内外市场，争创成为知名的跨国公司。

购买须知

1、厂家货源正品

厂家直供，省去中间环节，省去中间利润，让您尝到品质大厂的品质保证。

2、关于尺码

尺寸是人工测量，难免会有误差，不过请您放心，我们会尽全力做到完美。

3、关于颜色

本店商品均为实物拍摄，颜色经专业校对，与实物平铺图最为接近，因电脑显示器的色彩对比度和色温等。

4、关于客服

如您的咨询没能及时回复，可能是当时咨询量过大或是系统故障。

5、关于售后

我们将提供完整的售后服务，包含15天退货，正品保证。

6、关于发货

我们的合作快递公司是圆通、申通、韵达。

本产品的加工定制是是，类型是湿式除尘器，林格曼黑度是1级，品牌是华盛，型号是sct-90，脱硫率是98（%），除尘率是99（%），阻力损失是800（Pa），液气比是4，出口含尘浓度是0.1（g/Nm³），使用温度范围是80-150（ ），处理风量是1000（m³/h），过滤速度是300（m/min），进口浓度是0.1，出口温度是56，净化率是98