

玻璃钢冷却塔运行稳定玻璃钢冷却塔机械通风玻璃钢冷却塔

产品名称	玻璃钢冷却塔运行稳定玻璃钢冷却塔机械通风玻璃钢冷却塔
公司名称	泰安市泰山区新朝玻璃钢厂
价格	面议
规格参数	类型:逆流式冷却塔 品牌:新朝
公司地址	泰安市泰山区灵山大街光明机器厂
联系电话	13853863273 13705388323

产品详情

本产品属性为玻璃钢冷却塔，价格为网上报价，图片仅供参考，详细请咨询或致电13853863273曹经理

“冷却塔”是指可将水冷却的一种装置。水在其与流过的空气进行热交换、质交换，致使水温下降。

开式冷却塔是利用水和空气的接触，通过蒸发作用来散去工业上或制冷空调中产生的废热的一种设备。基本原理是：干燥（低焓值）的空气经过风机的抽动后，自进风网处进入冷却塔内；饱和蒸汽分压力大的高温水分子向压力低的空气流动，湿热（高焓值）的水自播水系统洒入塔内。当水滴和空气接触时，一方面由于空气与水接触的直接传热，另一方面由于水蒸汽表面和空气之间存在压力差，在压力的作用下产生蒸发现象，即通过与不饱和干空气热传递带走水的显热，部分水蒸发将水中的潜热带走，从而达到给冷却水降温的目地。闭式冷却塔是利用水和盘管接触，通过管壁热传递换热带走盘管内冷却工质的热量达到冷却目地。闭式冷却塔中的循环水只在冷却塔内部循环与空气换热冷却再与盘管接触带走盘管内工质热量，补水管适当补水，相比于开式冷却塔，闭式冷却塔最明显的特征就是增加盘管，需要冷却的液体工质在钢质盘管内流动不与水直接接触，通过管壁换热。1.分类一、按通风方式分有自然通风冷却塔、机械通风冷却塔、混合通风冷却塔。二、按热水和空气的接触方式分有湿式冷却塔、干式冷却塔、干湿式冷却塔。三、按热水和空气的流动方向分有逆流式冷却塔、横流（交流）式冷却塔、混流式冷却塔。四、按用途分一般空调用冷却塔、工业用冷却塔、高温型冷却塔。五、按噪声级别分为普通型冷却塔、低噪声型冷却塔、超低噪声型冷却塔、超静音型冷却塔。六、其他如喷流式冷却塔、无风机冷却塔、双曲线冷却塔等。七、按玻璃钢冷却塔的外形分为圆型玻璃钢冷却塔和方型玻璃钢冷却塔。2.适用范围工业生产或制冷工艺过程中产生的废热，一般要用冷却水来导走。冷却塔的作用是将挟带废热的冷却水在塔内与空气进行热交换，使废热传输给空气并散入大气中。例如：火电厂内，锅炉将水加热成高温高压蒸汽，推动汽轮机做功使发电机发电，经汽轮机作功后的废汽排入冷凝器，与冷却水进行热交换凝结成水，再用水泵打回锅炉循环使用。这一过程中乏汽的废热传给了冷却水，使水温度升高，挟带废热的冷却水，在冷却塔中将热量传递给空气，从风筒处排入大气环境中。冷却塔应用范围：主要应用于空调

冷却系统、冷冻系列、注塑、制革、发泡、发电、汽轮机、铝型材加工、空压机、工业水冷却等领域，应用最多的为空调冷却、冷冻、塑胶化工行业。

泰安市泰山区新朝玻璃钢厂，是一家专业从事玻璃制品的生产与服务企业，本厂与多家企业长期合作，在机械外壳的配套生产加工，处于行业领先地位，同时本厂积极创新，力求多方面发展，在玻璃钢制的管，储罐，格栅，门窗，户外用品等方面，均有自己独有的工艺。泰安市泰山区新朝玻璃钢厂主要产品有：各种规格的玻璃钢机械外壳，玻璃钢储罐、标准运输罐、玻璃钢盐酸罐、化工储罐、反应罐、化工设备罐、玻璃钢储槽；机械缠绕玻璃钢管道、管件、夹砂管道、压力管道、输水管道、电缆管道、通风管道；圆形、方形、逆流式、横流式玻璃钢冷却塔；玻璃钢溴素塔、亚硫酸塔、酸雾净化塔，玻璃钢风机，玻璃钢水箱；玻璃钢瓦、采光瓦、防护罩、反应釜、花盆、垃圾箱、娱乐设施、沼气池等化工环保设备，防腐保温工程。同时承接各种玻璃钢不定型产品制作。本厂生产的玻璃钢管道具有耐腐蚀、重量轻、强度高、防渗、隔热、无毒、表面光滑、使用寿命长等特点，可广泛用于石油、化工、印染、电力、运输食品酿造、人工合成、给排水、海水淡化、水利灌溉和环境保护等行业，尤其是本厂生产的大口径夹砂玻璃钢管道具有耐腐蚀、轻质高强、刚度好、内壁光滑、阻力小、使用寿命长(五十年以上)、成本低和安装方便的特点。现已大批的替代传统的铸铁管和水泥管。泰安市泰山区新朝玻璃钢厂，正式成立与二零零八年，实际从事玻璃钢行业，已二十余年。本厂重产品质量如生命，人才为根基，期望与你竭诚合作，共创辉煌。

联系人：曹经理手机：13853863273电话：0538-2109383传真：0538-2109383网址：www.taxcblg.com地址：泰安市泰山区上高办事处天烛峰路南段

本产品的加工定制是是，类型是逆流式冷却塔，品牌是新朝，型号是LT175HT，材质是玻璃钢，塔高是3.5(m)，占的面积是3.31(m²)，重量是860(kg)，噪声级别是普通型冷却塔，热水和空气流动方向是逆流式冷却塔，热水和空气接触方式是湿式冷却塔，通风方式是机械通风冷却塔，应用领域是注塑/压铸/冶金/轻工/食品等，规格是玻璃钢冷却塔