

安徽圆形玻璃钢冷却塔厂家

产品名称	安徽圆形玻璃钢冷却塔厂家
公司名称	安徽宏垣制冷设备有限公司
价格	120.00/吨
规格参数	菱宇:高3840mm 400吨:直径 5600mm 安徽:功率11kw
公司地址	瑶海区京商商贸城G区DH栋125-126号
联系电话	055162353325 15256569000

产品详情

安徽宏垣制冷设备有限公司是冷却塔生产的专业厂家，其主要产品为玻璃钢冷却塔和闭式冷却塔。其中闭式冷却塔因其使用T2铜管及不锈钢换热器，采用铝合金冷却风机及蒸发式冷凝器双重散热、冷却液封闭式循环等特点，广泛应用于石油、化工、铸造、热电等行业设备。

闭式冷却塔主要应用行业：

- 1、冶金机械、石化、硅酸盐业
- 2、炼铁厂高炉软水闭路循环；
- 3、炼钢厂的加热炉、结晶器等装置的冷却水系统；
- 4、轧钢厂、焦化厂的冷却水系统；
- 5、鼓风机、电机、轧钢机等设备的冷却水系统；
- 6、中频感应电炉、中高频电源与电控、熔炼炉、透热炉、淬火炉、真空炉、感应保温炉的的冷却水系统；
- 7、机加工设备的油路冷却和磨具冷却；空压机缸套冷却；
- 8、铸造、锻造、焊接设备的内部工艺水冷却；
- 9、炼油化工厂的低温位油品冷却、各种塔顶油气的冷凝冷却；
- 10、石化压气站、煤层气站；

- 11、与玻璃熔窑、单晶或多晶炉配套；
- 12、大型注塑机的水冷系统；
- 13、发电厂、核电站、变电站；变压器的油冷器；
- 14、与高端中央空调系统的水源热泵机组和水冷机组配套
- 15、直接供冷，即当室外空气湿球温度降到某个数值以后,制冷机停止运行，将闭塔的冷却水直接输送到空调器中，作为冷水，消除空调房间的冷、湿负荷。
- 16、食品、饮料等行业；

让后果愈加完美的玻璃钢冷却塔

玻璃钢冷却塔正常分成两种，一种是开式冷却塔，此外一种是闭式冷却塔。其任务的原理很容易，就是经过水与走过的气氛停止热交流、质交流，最终到达量度降落的成效。是一种经过沸腾生用完成废热散除的一种设施。依据一份考察后果显现，因为玻璃钢冷却塔自身有着较高的品质新闻纸，和极为稳固的散热性能，通过短工夫的停滞完美，失掉了业内极高的评估和货物信用。无论是从其散热的性能还是确保散热的手段来看，亦或者是其自身一直优化晋升的质量，都让后果愈加的完美圆满，深得受众青眼和取舍。

轻工业玻璃钢冷却塔的使用范畴

冷却塔如何使用呢？它作为散热的机器，次要将是工具运作和消费进程中的废热导走，用电作回暖，即环保又节能。轻工业玻璃冷却塔的专业生产厂家——安徽宏垣冷却塔厂家，给你们解说这品种型的冷却塔使用范畴。

正在火力发电事业，锅炉将水加热成低温低压蒸汽，推进汽机做功使电机火力发电，经汽机作功后的废汽排入冷凝器，与结冰水停止热交流凝聚成水，再用抽水机打回炉炉重复运用。这一进程中乏汽的废热传给了结冰水，使水量度降低，挟带废热的结冰水，正在冷却塔中将热能传送给气氛，从风筒处排入空气条件中。就那样，热被导走了。

冷却塔使用范畴：主要使用于空调机结冰零碎、冷冻系列、注塑、制衣、发泡、火力发电、汽机、铝材加工、空压机、轻工业水结冰等领域，使用至多的为空调机结冰、冷冻、塑胶化工程业。

轻工业废热解决神器—冷却塔

轻工业消费中时常会残留着全体的废热，该署废热只要经过定然的安装结冰以后，能力接续的停止任务，假如无视废热的解决，机器运转中的发生的量度就会越来越高，没有管是对于工具还是外部的构件，都将是一大损害。冷却塔是一种特地用来解决轻工业废热的设施，它经过水与气氛的间接接触停止热交流，正在结冰风机的作用下，将量度较低的气氛与骨料中的水停止热交流，以到达升高水温的手段。冷却塔正在日常运用的进程中，可预防杂质进入结冰管路零碎和结冰介质的沸腾消耗。运用软水作为结冰介质，没有结垢，没有阻塞管路，毛病少。采纳风冷和喷淋水沸腾吸热双重结冰形式，结冰介质全开启重复。结冰频率高。该安装容积小，占用时间小，挪动及搁置便当，无需营建水池。采纳主动化智能掌握，可依据工况请求主动变换结冰形式，操作容易牢靠。用处广，可间接结冰淬火液、废油、醇类等对于换热器无侵蚀作用的介质，介质无消耗,成分稳固。冷却塔风机处理了轻工业消费进程中的废热难点，确保高效、保险的消费。

闭式冷却塔的特点与适用场合：

闭式塔适用于被冷却流体不能或不宜与外界空气直接接触，对节能、节水有强烈需求的场合或

地区。所谓被冷却流体不能或不宜与外界空气直接接触，指要求被冷却流体保持洁净或者被冷却流体在工艺过程中被污染有毒有害，或者被冷却流体要保持一定压力而不能开式循环、被冷却流体有相变及其它各种被冷却流体不能采用开式循环的工况。

采用闭式塔的好处在于，对主设备而言不会因为形成水垢、生物藻类污泥而增加热阻、减小通流面积甚至堵塞换热器和过滤器等问题，导致换热效率降低；也不会因为换热表面的金属长期处于高温热负荷状态，导致金属疲劳、垢下腐蚀导致设备穿孔泄漏等。更有利于延长设备使用寿命，特别是随着技术的发展，主设备越来越多采用紧凑式高效换热器（设备总体占地面积小），对冷却介质、环保、节能减排的要求越来越高，闭式塔的使用也越来越广泛。

近年全国各设计院、各行业用户对闭式塔/蒸发式冷凝器已有一定程度上的认识，在中国北部地区的大好开发形势中，已被广大用户接受并在安全高效的运行中；针对已运行多年的传统冷却系统，我公司正在积极配合用户进行节能技改工作，以达到节能减排目的。

应用的行业、场合。

电厂、钢厂、焦化厂、化工行业及其它工艺介质的冷凝冷却，高炉、蒸馏塔、大型电动机、发动机、冷冻机制冷剂、汽轮机、冶炼炉吹炼氧枪、金属压延轧制机械、结晶器、大中型磨具，空压机组、整流柜组、液压站、中频感应电炉、煅烧炉、配套电源等，中央空调系统的水源热泵机组和水冷机组、蓄冰系统等配套使用。

冷却塔类产品的详细分类方式是怎样的？

宏垣冷却塔生产厂家在多年的生产研发中对冷却塔产品的一些详细的性能和产品的种类都有着深入的研究，并且在日常的生产中进行了实际的生产操作，并取得了可喜的成绩，下面就来为大家详细的解读以下冷却塔的分类方法。

- 1.按透风方法分有天然透风冷却塔、机器透风冷却塔、混淆透风冷却塔。
- 2.按热水和氛围的打仗方法分有湿式冷却塔、干式冷却塔、干湿式冷却塔。
- 3.按热水和氛围的活动偏向分有逆流式冷却塔、横流（交换）式冷却塔、混流式冷却塔。
- 4.按用途分一样通常空挪用冷却塔、产业用冷却塔、高温型冷却塔。
- 5.按噪声级别分为平凡型冷却塔、低噪型冷却塔、超低噪型冷却塔、超静音型冷却塔。
- 6.其他如喷流式冷却塔、无风机冷却塔、双曲线冷却塔等

寻找冷却设施工作效率降低的根本原因和解决方案：

冷却塔在日常使用过程中经常出现因为各种原因造成冷却塔的冷却效果大打折扣，这些原因在很多人眼里根本找不到具体的原因，即使找到专业维修人员在很多时候也根本找不具体的原因，所以这就造成了经济上的浪费。为了避免造成经济上的浪费，我们今天在这里向大家介绍一下冷却塔工作效率降低的原因。

冷却塔是依靠冷却液进行工作的，冷却液在长时间的使用过程中经常出现一些钙化物质的沉淀，这些沉淀长时间的积累就为严重影响冷却塔的正常工作的，所以在日常使用过程中大多数冷却塔工作效率低下就是因为这个原因造成的。所以在今后如果再出现工作效率降低就需要第一时间先进差是否是因为沉积物

太多造成的工作效率低下。

在日常使用过程中，我们建议要经常对冷却塔进行清理，避免因为长时间的不清理造成冷却塔不能正常工作。同时在日常操作过程中我们也要经常检查冷却塔，确保冷却塔正常使用。

什么是自然通风冷却设备，该设备在生活中有什么作用

什么是自然通风冷却塔？自然通风冷却塔是一种通过依靠外界空气密度差和自然风力所形成的对流作用，从而达到想要的冷却作用的新型冷却塔类型产品。

自然通风冷却塔的工作原理：

温水自主机房通过水泵的高压力经过管道、横喉、曲喉、中心喉将循环水压至冷却塔的播水系统内，通过播水管上的小孔将水均匀地播洒在填料上面；干燥的低焓值的空气在风机的作用下由底部入风网进入塔内，热水流经填料表面时形成水膜和空气进行热交换，高湿度高焓值的热风从顶部抽出，冷却水滴入底盆内，经出水管流入主机。一般情况下，进入塔内的空气、是干燥低湿球温度的空气，水和空气之间明显存在着水分子的浓度差和动能压力差，当风机运行时，在塔内静压的作用下，水分子不断地向空气中蒸发，成为水蒸气分子，剩余的水分子的平均动能便会降低，从而使循环水的温度下降。从以上分析可以看出，蒸发降温与空气的温度（通常说的干球温度）低于或高于水温无关，只要水分子能不断地向空气中蒸发，水温就会降低。但是，水向空气中的蒸发不会无休止地进行下去。当与水接触的空气不饱和时，水分子不断地向空气中蒸发，但当水气接触面上的空气达到饱和时，水分子就蒸发不出去，而是处于一种动平衡状态。蒸发出去的水分子数量等于从空气中返回到水中的水分子的数量，水温保持不变。由此可以看出，与水接触的空气越干燥，蒸发就越容易进行，水温就容易降低。

随着科学技术的不断发展，自然通风冷却塔就成为了目前使用最多，最受人们关注的产品，因而自然冷却塔的市场占有率也逐渐提高。随着人们对自然通风冷却塔的认识不断加深，我们相信在不久的将来自然冷却塔会替代传统冷却塔成为冷却塔的主力。

方形逆流式冷却塔：

产品信息：

产品是用水作为循环冷却剂，从一系统中吸收热量排放至大气中，以降低水温的装置；其冷是利用水与空气流动接触后进行冷热交换产生蒸汽，蒸汽挥发带走热量达到蒸发散热、对流传热和辐射传热等原理来散去工业上或制冷空调中产生的余热来降低水温的蒸发散热装置，以保证系统的正常运行，装置一般为桶状。

应用范围：

本产品应用非常广泛，现在在众多的使用领域中在空调的冷却系统，住宿，之隔发电，汽机轮等领域包括冷冻等应用是非常广泛的。

技术参数：

1、设计参数：工业塔为：空气湿球温度 t_{wb} =28 ，冷却塔温降：10~25 。民用塔为：空气湿球温度 t_{wb} =28 ，冷却塔温降：5~8 。

2、选塔时需知冷却水量Q，进塔水温 t_1 ，出塔水温 t_2 ，空气湿球温度

3、冷却塔的材料能耐-50 低温，但对于最冷月平均气温低于-10 的地区订货时应说明，以便采取防结冰措施。

4、循环水的浊度不大于50毫克/升，短期不大于100毫克/升。不宜含有油污和机械性杂质。必要时需采取灭藻及水质稳定措施。

5、冷却塔的进出水管方向可按90°、180°、270°旋转。

6、布水系统是按名义水流量设计的，如实际水量与名义水量相差在±15%以上，订货时应说明，以便修改部分数据。

产品清洗：

产品在使用过程中因为很多冷却水总大多都含有钙、镁碳酸盐等，所以在使用时容易形成铁锈。如果产生铁锈就会造成冷却塔的热效果下降，影响产品的使用，所以要定期的对冷却塔进行清理，传统的清洗的方法有机械的方法或者化学方法进行清理，但是这样清理会带来一些其他的问题，不能清理的很干净，而且对产品造成损伤。所以在进行清理的时候可以使用专门的制剂进行清理。

市场前景：

随着市场经济的发展，工业技术的不断进步，冷却塔在各行业的应用逐渐扩大，随着现代科技技术应用在冷却塔上，使冷却塔的性能逐渐加强，而且安全系数跳高，同时符合当前市场的节能环保的指标，因次在市场上得到非常好的口碑，用户越来越。