

东洲冷却塔厂家价格

产品名称	东洲冷却塔厂家价格
公司名称	河北国纤复合材料有限公司
价格	800.00/台
规格参数	
公司地址	河北省衡水市枣强县枣强镇赵武庄村
联系电话	0318 - 8260004 15610895286

产品详情

东洲冷却塔厂家价格

河北国纤复合材料有限公司是一家集产品*、设计、生产、销售、安装、售后服务为一体的*企业。本公司以先进的生产工艺、严格的质量管理来生产玻璃钢系列产品。依靠高科技推出高效、节能、环保精品，奉献社会。

在冷却塔的建设过程中，冷却塔的选型是至关重要的一个环节。这不仅决定了冷却塔的运行效果众所周知，要把一定流量的水冷却到所要求的温度，可以用不同的冷却塔(自然通风冷却塔、机力通风冷却塔及辅助通风冷却塔等)。各异的工艺生产过程，不同的地理环境，行业的习惯，选择冷却设备的类型会有不同，从“优化”的内涵来看，冷却塔选择还和生产工艺使用的换热器设计，换热效率，起始与终端的温度密切关联，势必增加冷却塔选型的技术难度。

冷却塔的作用是将携带废热的冷却水在塔体内部与空气进行热交换，使废热传输给空气并散入大气中。

冷却塔的分类

冷却塔，按通风方式分：自然通风冷却塔；机械通风冷却塔；混合通风冷却塔按水和空气的接触方式分：湿式冷却塔；干式冷却塔；干湿式冷却塔。

方形横流式冷却塔

按热水和空气的流动方向分：逆流式冷却塔；横流（直交流）式冷却塔。

按应用领域分：工业型冷却塔；空调型冷却塔。

按噪声级别分：普通型冷却塔；低噪型冷却塔；超低噪型冷却塔；超静音型冷却塔。

按形状分：圆形冷却塔；方型冷却塔。

其他型式冷却塔，如喷流式冷却塔、无风机冷却塔等。

冷却塔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*多的为空调冷却、冷冻、塑胶化工行业。具体划分，如下：

A、空气室温调节类：空调设备、冷库、冷藏室、冷冻、冷暖空调等；

B、制造业及加工类：食品业、药业、金属铸造、塑胶业、橡胶业、纺织业、钢铁厂、化学品业、石化制品类等；

C、机械运转降温类：发电机、汽轮机、空压机、油压机、引擎等；

D、其他类行业.....

注意事项

运转时注意事项

(1)减速机应经常检查油标油位，润滑油推荐用22~28号双曲线齿轮油或90~120号工业齿轮油，夏季用粘度大的油。一次运转500小时后将油排空，换新油。

(2)风机、电机、减速机运转前须按相应产品说明书检查，特别是电机接线，应按电机厂提供的接线图接线，有时各方表示不一致，易造成接线错误。符合要求后再启动，启动顺序，由低速到高速。叶片角按样本规定数值安装后，如高速运转电流超过额定值，应停机速与我厂联系。调整风机叶片角度符合要求的标准是：A、在各风机叶片距风筒150mm处的上下缘划线得到上点和下点的高差 h 值，每个叶片的 h 值与*小之差不得大于2mm；B、距风筒150mm处叶片上缘的标高值，每个叶片标高值与*小之差值不得大于 $0.002R$ (R 为风机半径)；C、电机的电流在高速运转时等于额定值的0.9~0.95。

(3)如循环水、补充水水质差时应采取水质稳定措施，设旁滤器，必要时尚须采取杀菌灭藻措施。

(4)玻璃钢属燃烧体，因此冷却塔维修时不得动用明火，如动用明火则必须采取相应安全措施，并且必须经过消防、安全部门批准，有专职消防人员、消防设施在场。如需要阻燃型玻璃钢，订货时提出，需增加相应费用。

(5)热力性能、噪声及振动等技术指标，由机械工业部第四设计研究院对设计负责，冷却塔生产厂对产品质量负责。如需机械部四院协助*质量时，可由用户、冷却塔生产厂与机械部四院三方共同签订技术协议。

河北国纤复合材料有限公司 玻璃钢冷却塔安装及使用说明
，管道配置，配线，维修管理，我公司有维修团队

冷却塔的适用范围

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*多的为空调冷却、冷冻、塑胶化工行业。

结构形式

组成

为了节约能源，大型冷却塔多用自然通风冷却塔，它由通风筒、人字柱、环基、淋水装置和塔心材料组成。

通风筒

通风筒多为钢筋混凝土双曲线旋转壳，具有较好的结构力学和流体力学特性。壳体下部边缘支承在等距离的V形或X形斜支柱上，以构成冷却塔的进风口。壳体的荷载经斜支柱传到基础上。基础多做成带斜面的环形基础以承受由斜支柱传来的部分环拉力，也可做成分离的单个基础或桩基

通风筒的喉部直径*小，当计算壳体受压稳定时，壳壁*薄，由此向上直径逐渐增大构成气流出口扩散段，塔顶处设有刚性环，喉部以下按双曲线形逐渐扩大，下段壳壁也相应加厚，形成一个具有一定刚度的下环梁。通风筒也可做成截头锥壳或组合锥壳，或用钢构架外包木护板或石棉水泥护板的多边形塔筒。德国在施梅豪森的*站的一座高146米的干式冷却塔中采用了网索结构的塔筒，外包铝质护板，外包铝质护板，具有较好的抗震和抗风性能。

售后保证：

我公司始终把“依靠高科技、推出高效、节能、环保精品奉献社会”作为企业理念，给用户创造更大价值，公司的每一个产品都与改善生存环境，提高生活质量有着密切的关系，公司她不仅是在制造产品，她更是在创造现代文明。我们要把精品奉献社会，所以“高效、节能、环保”便是产品的精髓之所在。

东洲冷却塔厂家价格