

瓦房店玻璃钢冷却塔厂家报价

产品名称	瓦房店玻璃钢冷却塔厂家报价
公司名称	河北国纤复合材料有限公司
价格	900.00/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

河北国纤复合材料有限公司与国内多家单位强强联手，生产玻璃钢冷却塔，玻璃钢风机，冷却塔填料，玻璃钢化粪池，玻璃钢管道，玻璃钢格栅，玻璃钢水箱，电缆桥架，玻璃钢净化塔等玻璃钢制品。因为我们是生产厂家，直接把优惠送给消费者！

玻璃钢冷却塔由冷却塔体、风机组件、电机组件、深水盘、溅水装置、布水装置、管道系统、支架、供货零部件间的连接紧固件、密封垫片及所有必需的零件和材料组成。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础。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。玻璃钢冷却塔，下段壳壁也相应加厚。闭式冷却塔，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。

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*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。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*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。

CDBNL3圆形逆流式玻璃钢冷却塔

代码意义

CDBNL3-100：CD—为超低噪声型；B—玻璃钢；N—逆流式；L—冷却塔；3—第三次改型设计；100—标准工况的名义流量100m³/h

结构特征

上塔体：型线合理气流平衡，材质优良，色泽鲜艳，表面胶衣树脂内有抗紫外线剂，耐老化，强度高，重量轻，耐腐蚀。

进风窗：装有玻璃钢百叶窗，减少飘水，气流阻力小，特别适合北方地区及全年使用的冷却塔。

下塔体：按订货要求，可配有溢水，排污，自动给水管，可直接从此处吸水，省去冷却塔水池，上面装有降噪消声垫，降低了滴水声。

填料：改性PVC余波片，横向增加了凸盘，水的分解能力大，阻力小，热力性能好，耐高温70℃ 低温-50℃，阻燃性好。

吸声设施：超低噪声塔在进风口处增加带吸声材料的屏蔽，并在上下两部分装吸声栅，以达到的降噪效果。

支架：所有风机，填料，进风窗，塔体等钢支架为装配式，镀锌涂漆防腐，紧固件都采用镀锌或不锈钢螺栓。

消声器：超低噪声冷却塔在上塔体出风口上面安装了呆吸声材料的喇叭口屏蔽及吸声栅，降低了风机及电机传出来的噪声。

减速装置：采用了涤纶纤维增强氯丁橡胶动力传动，耐高温，效力高，遇水不伸展，克服了打滑现象，噪声很小。

电动机：清华大学电机系在Y系列电机安装尺寸的基础上，为冷却塔设计的低噪声节能电机，密封防水性能好，耐高温，效率高，噪声小。

风机：清华大学工程力学系根据本系列参数设计的低噪声，高效率风机，铝合金板或异性玻璃钢叶片，噪声低，效率高。

旋转布水器：装有不锈球轴承，运转灵活可靠，水头低，不睡均匀，采用铝合金或玻璃钢布水管，管上安装收水板，克服飘水现象。

冷却塔售后服务

- 1.我方负责冷却塔的(指导)安装、调试工作，免费为用户提供冷却塔的现场维护操作知识培训。
- 2.保修期间，如由于供方的责任对冷却塔及(或)部件需进行更换、修理而造成的停机时间，保修期将按实际停机时间相应延长，并实行“三包”服务，包人工费、材料费及免费操作培训。
- 3.如由于用户使用或操作不当所造成的损坏，仅维修所使用的原材料和零部件费用由用户支付，但我方不收取其它费用。

- 4.在设备使用寿命期内，我方保证买方在2个工作日内买到设备必须的易损件和其他零部件。
- 5.我公司售后服务中心接到用户**后，对故障2小时内技术响应，3小时以内到现场；12小时以内解决问题。
- 6.设备保修期内，我方将免费提供每制冷期一次的对设备进行例行检查，在设备投运后定期进行回访。年每3个月一次，其后每半年一次。保修期满后，将根据需要进行不定期巡回保养工作。
- 7.保修期满后，我方将对用户提供有偿的终生维修服务，以优惠价格提供用户所需的零部件，并随时协助用户的维修工作。
- 8.当用户对产品的运行操作不了解或对产品的运行有任何疑问时，可享受我公司的免费技术服务。