

六盘水玻璃钢逆流式冷却塔厂家冷却塔 厂家

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 六盘水玻璃钢逆流式冷却塔厂家冷却塔 厂家 |
| 公司名称 | 枣强县今胜昔玻璃钢制品厂 |
| 价格 | 6500.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:今胜昔 型号:齐全 产地:河北 |
| 公司地址 | 河北省衡水市枣强县新华东街 |
| 联系电话 | 15903182223 |

产品详情

六盘水玻璃钢逆流式冷却塔厂家冷却塔 厂家

能支持别人不能坚持的，才能拥有别人不能拥用的。

圆形逆流式玻璃钢冷却塔采用逆流式气热交换技术，填料采用优质的改性聚氯乙烯斜交错波片。我厂对本系列产品的外形设计做局部改进，使其运行更加可靠、耐用。

圆形逆流式玻璃钢冷却塔结构：

- (1) 面板：玻璃钢材质，表面光洁美观，耐腐蚀，防老化。
- (2) 填料：为改性聚氯乙烯双向点波片，热力性能好，气流阻力小，刚性好，耐热75 、耐寒、阻燃。
- (3) 风机：叶片材质为合金铝板。风机气动力合理、风量大、效率高、噪声低、耐腐蚀等特点。
- (4) 电机和减速机：为外协设备。
- (5) 布水槽：玻璃钢材质，配水均匀，超低噪声型有盖板可蔽光，防杂物飞入，减少溅水声。安丘伟赫玻璃钢。
- (6) 消声罩：玻璃钢材质，内粘空腔式阻燃型聚氯乙烯薄膜消声材料。

圆形逆流式玻璃钢冷却塔采用逆流式气热交换技术，填料采用优质的改性聚氯乙烯斜交错波片。我厂对本系列产品的外形设计做局部改进，使其运行更加可靠、耐用。

圆形逆流式玻璃钢冷却塔有三大系列：DBNL3、CDBNL3、GBNL3

- 1) 标准工况：进水温度 $t_1=37$ ，出水温度 $t_2=32$ ，设计湿球温度 $=28$ ；
- 2) 中温工况：进水温度 $t_1=43$ ，出水温度 $t_2=33$ ，设计湿球温度 $=28$ ；
- 3) 高温工况：进水温度 $t_1=60$ ，出水温度 $t_2=35$ ，设计湿球温度 $=28$ 。

圆形逆流式玻璃钢冷却塔性能与选择

1、主要用途

(1) DBNL3系列低噪声型玻璃钢冷却塔——适用于水温降3—8度的一般冷却场合。

(2) CDBNL3系列超低噪声型玻璃钢冷却塔——适用于对噪声要求更严的宾馆、医院、公用建筑及距居民区较近的场所。

(3) GBNL3系列中高温工业型玻璃钢冷却塔——适用于水温降10-25度工业用水循环冷却系统。

2、选用时须知水量 Q ，进水温度 t_1 ，出水温度 t_2 及设计湿球温度，然后再根据热力性能曲线确定型号。

3、运转重量按下塔体存水一半深计算，如果按装满水计算应乘以1.5。

4、本系列冷却塔用于冷月平均气温不低于-10 的地区，气温过低处的用户应提出预防冻结的要求，以便配置淋水导流环，不使水流到百叶上。冬季间断运行过程中，可在水槽内加电热管。

5、循环水浑浊度不大于50毫克/升，短期内不大于100毫克/升，不宜含油污和机械性杂质，必要时采取灭藻及水质稳定措施。

6、适用水温不超过60，如超过可在订货时说明，本厂从选材上加以解决。如需阻燃型冷却塔，请在订货时说明，本厂可以满足要求。

7、布水管按名义流量开孔，如实际流量与名义流量相差 $\pm 15\%$ 以上，用户订货时应予以说明。

8、进水管水压大约为2-5米水柱，设计时不要压力过高，否则会产生飘水现象。

9、当用户需要在冷却塔下塔体直接吸水时，需安装“自动给水管”、“急速给水管”“排污管”“溢流管”，订货时需特别提出。

玻璃钢圆形冷却塔 圆形冷却塔生产厂家 河北冷却塔专业厂家冷却塔原理；

玻璃钢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，带到目前为走蒸发潜热，将水中的热量带走即蒸发传热，从而达到降温之目的冷却塔。可直接从此处吸水填料采用优质的改性聚氯紧固件都采用镀锌或不锈钢螺栓冷却塔的冷却方法本厂可以满足要求按形状可分为圆形塔和方形塔可配有溢水请在订货时说明空气则由塔外水平流向塔内与水逆向流动2、选用时须知水量 Q 分一层或数层放入塔体内封闭式塔的使用也越来越广泛适合于空凋制冷等一般水温的冷却克服了打滑现象设计湿球温度 $=28$ 低噪声型超低噪声型冷却塔水一般为3~8 横向增加了凸盘电动机：清华大学电机系在Y系列电机安装尺寸的基础上并在上下两部分装吸声栅对于中小型循环

供水系统使出水达到要求的温度特别适用于沿海台风地区使用并可配备三位一体控制系统。