

兴安60吨冷却塔玻璃钢冷却塔面板冷却塔配件

产品名称	兴安60吨冷却塔玻璃钢冷却塔面板冷却塔配件
公司名称	枣强县今胜昔玻璃钢制品厂
价格	5800.00/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

兴安60吨冷却塔玻璃钢冷却塔面板冷却塔配件

其实我们要买的产品并不是越贵越好，更不用越便宜越偷着乐。我们要做的是终于找到了适合自己的产品的这种成就是外人永远也体会不到的。

冷却塔是用水作为循环冷却剂，从系统中吸收热量排放至大气中，以降低水温的装置；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，故名为冷却塔。

购前必读：

郑重声明：

1.pvc款咱们卖的是成人双手使劲用力也拽不折的特好填料，来到淘宝仅图借波流量，本店所有交易均为真实数据。我们真不图赚多少，如果你只下一件或者两件，我们不往里面搭个十块八块的都知足。

2.下单一件，即等于一卷，即等于0.5立方等于14KG.

不会计算用量的话可以先咨询客服。

填料高度230

填料用量计算：3.14乘以半径（单位米）乘以半径乘以0.23

乘以层数（大多是三层），等于立方数。

立方数乘以2，等于需要的

件数。安装填料时一定要两卷一反一正的往圆形冷却塔的中心管上盘，不可以全部一顺子。

3.物流：因大件物品的特殊性，本店所有拍品均为物流配送，当地货站自提价格。

此款填料为我公司技术团队经过多年的实践与改进，新型的高阻燃，也有耐高温的高科技制品，受到广大用户反馈的一直好评。

优点是：阻燃，耐用。

缺点是：质量太好，太结实，安上后几乎六七年也不用换一次，对于二道贩子或者维修厂家来说，可能返单不利。

规格：高度230，直径1米。

此款填料广泛用于圆形逆流冷却塔。

特别适合中央空调用的冷却塔，及使用工厂的圆形冷却塔因为阻燃性强。

玻璃钢冷却塔耐腐蚀、强度高、重量轻、体积小、占地少、美观耐用，并且运输、安装和维修都较方便。因而被广泛应用于国民经济各部门，对空调、制冷、空压站、加热炉及冷凝工艺等冷却水循环系统尤为适宜。1、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波片，以扩散淋水面积；通过旋转布水方式，实现布水均匀，增强冷却效果。我厂曾对本系列产品的的外形设计作过局部改进，使其更加运行可靠、耐用、装配方便。

玻璃钢冷却塔结构特征：

1) 塔体：型线合理，气流平稳，材质优良，色彩鲜艳，表面胶衣树脂内含有抗紫外线剂，耐老化，强度高，重量轻，耐腐蚀。安丘伟赫玻璃钢。下塔体按订货要求，可配有溢水、排污、自动给水管，可由此处直接吸水，省去冷却池，上面装有防噪消声垫，有效降低了滴水声。

(2) 填料：采用改性聚氯乙烯波片，横向增加了凸筋，水的再分配能力强，阻力小，热力性能好，耐高温70度、低温-50度，阻燃性好。

(3) 旋转布水器及布水管：装有不锈钢球轴承，运转灵活可靠，水头低，布水均匀，采用铝合金或玻璃钢制成的布水管，管上安装收水板，克服了飘水现象。

(4) 风机：由清华大学工程力学系根据系列冷却塔参数设计的低噪声、高效率风机，铝合金板翼型或玻璃钢叶片、噪声小、效率高。

(5) 电机：由清华大学电机系在Y型系列安装尺寸的基础上，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。

(6) 减速装置：采用了涤纶纤维增强氯丁橡胶动力带传动，耐高温、效率高，遇水不伸展，克服了打滑现象，噪声很小。

(7) 吸声设施：超低噪声型冷却塔在进风口外增加了带吸声材料的屏蔽，并在上下两部装有吸声栅，以达到大的降噪效果。安丘伟赫玻璃钢内部资料。在上塔体出风口安装了带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。

(8) 进风窗：装有玻璃钢百叶片，减少飘水，气流阻力小，特别适合北方地区及全年都需要使用冷却塔

的单位。

(9) 支架：所有风机、填料、进风窗、塔体等处钢支架为装配式，镀锌或涂漆防腐。紧固件都采用镀锌或不锈钢螺栓。

玻璃钢冷却塔常出现的问题：

- 1、出水温度过高
- 2、循环水量过大
- 3、布水管(配水槽)部分出水孔堵塞，造成偏流
- 4、进出空气不畅或短路
- 5、通风量不足
- 6、进水温度过高
- 7、吸、排空气短路
- 8、填料部分堵塞造成偏流。

玻璃钢冷却塔普遍应用于国民经济各部门，对空调、制冷、空压站、加热炉及冷凝工艺等冷却水循环系统较为适宜。玻璃钢冷却塔耐腐蚀、强度高、重量轻、体积小、占地少、美观耐用，并且运输、安装和维修都较方便。

冷却塔进水与出水的温差，是衡量冷却较为有效的方法之一，也是凉水塔选型的重要参数，一般情况下，民用冷却塔标准塔型设计工况为进水温度 37°C ，出水 32°C ，进、出塔水温差为 5°C ；工业用冷却塔设计工况一般分 $65^{\circ}\text{C}-45^{\circ}\text{C}$ ， $43^{\circ}\text{C}-33^{\circ}\text{C}$ ， $40^{\circ}\text{C}-32^{\circ}\text{C}$ 等几档，进、出塔水温差可达 $8^{\circ}\text{C}-20^{\circ}\text{C}$ 。

首先，玻璃钢又称玻璃纤维增强塑料，是以玻璃纤维及其制品为增强材料，以合成树脂为粘合剂，经成型、固化等工序制作而成的一种复合材料。目前，玻璃钢冷却塔生产已经系列化、规范化，塔体、水槽及面板均采用具有良好耐腐蚀性能的FRP材质，并在胶衣树脂中加有光稳定剂，具有良好的抗老化性能，经久不变色。而且冷却塔具有体积小、占地面积小、便于拆迁、造价低等优点。并且运输、安装和维修都较方便。