

开封冷却塔厂家

产品名称	开封冷却塔厂家
公司名称	郑州金创冷却塔设备有限公司
价格	120.00/1吨
规格参数	8-1000:吨
公司地址	郑州航空港区
联系电话	15515835765

产品详情

开封冷却塔厂家冷却塔原理进入塔内的空气、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。冷却水量从5立方/小时到几千立方/小时，大型塔可组合式按装，减少了土地占用面积。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。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。工业型即中高温冷却塔，水温降一般为10~25。该型冷却塔增加了塔体直径、风量风压、功率、填料高度等一系列措施。冷却塔适合于水温降较高的工业用水的冷却。（开封冷却塔厂家，尉氏冷却塔厂家，通许冷却塔厂家，兰考冷却塔厂家）

河南开封冷却塔厂家冷却塔，是一家专业生产、销售、安装、售后为一体的企业，厂家直销有现货河南金创各系列冷却塔：8T、10T、15T、20T、25T、30T、40T、50T、60T、80T、100T、125T、150T、175T、200T、225T、250T、300T、350T、400T、500T、600T、700T、800T、1000T，欢迎来电咨询

开封冷却塔厂家冷却塔系列产品分为：圆形逆流式冷却塔，方形逆流式冷却塔，方形横流式冷却塔，方型横流式侧出风型冷却塔。冷却塔又分为：标准型、高温型、低噪音型、超静音型。被广泛应用于中央空调、冷冻、电力、轻纺、化工、注塑等行业，冷却水循环系统尤为适宜。产品耐腐蚀、强度高、美观耐用，并且运输、安装和维修都较方便。其产品型号齐全，性能优越，质优价廉，深受用户欢迎。

一、开封冷却塔厂家逆流式冷却塔结构特征

1) 塔体：型线合理，水流平稳，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。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：采用改性聚氯乙烯或聚丙烯斜折波片，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：采用铝合金或ABS工程塑料布水器，铝合金布水器装有不锈钢球轴承，运转灵活可靠，水头低，布水均匀，采用玻璃钢制成的布水管，管上安装收水板，降低了飘水现象。

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，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,电机防水效果好、耐高温、效率高、噪声小,持续运输时间长。

6) 减速装置：采用了涤纶纤维增强氯丁橡胶动力带传动(超低噪声)或行星齿轮传动(低噪声)结构,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集水盘增加了带吸声材料的屏蔽，并在上下两部装有吸声栅，以达到最大的降噪效果。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。紧固件采用镀锌或不锈钢螺栓。

二、开封冷却塔厂家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 $=28$ 。

三、冷却塔产品共分为十大系列多个品种：

、8-1000T逆流式圆形（水吨、冷吨系列）低噪音型和超低噪音型冷却塔；

、8T-1000T单体或组合侧出风横流式方形超低噪音型冷却塔；

、8T-1000T单体或组合单面进风横流式方形超低噪音型冷却塔；

、100T-1000T单体或组合横流式、逆流式超低噪音型、超静音型冷却塔；

、800T-8000T横流式、逆流式方形工业型冷却塔；

、增强玻璃纤维水箱、不锈钢水箱；

、应水质及水温要求：推出耐高温型与防腐耐污水型冷却塔；

、应环境建筑物协调美观要求：推出多面进风菱形式和全不锈钢型冷却塔；

、应国家节能减排要求：推出无动力节能型冷却塔；

、应维护水质保养方便及对延长冷水机组使用寿命：推出密闭式型冷却塔；