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t1=37 , 出水温度t2=32 , 设计湿球温度 =28 ;
- 2、中温工况: 进水温度t1=43 , 出水温度t2=33 , 设计湿球温度 =28 ;
- 3、高温工况: 进水温度t1=60 , 出水温度t2=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;