

郑州开式冷却塔厂家

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

产品详情

郑州开式冷却塔厂家逆流式方形冷却塔结构特点

- 1、标准设计工况：干球温度31.5 ，湿球温度28 ，大气压力99400Pa，进水温度42 ，出水温度32 ；
- 2、选用斜梯形波方塔专用填料，热力性能优良、通风阻力小，使该类冷却塔达到结构紧凑、占地面积小的设计目的；
- 3、逆流式方形冷却塔采用机翼型空腹结构大直径、大面积、低转速、低动压玻璃钢风机叶片，使用该类冷却塔具有节能、低噪的显著特点；
- 4、超低噪声冷却塔于进出风口及淋雨区设置降噪装置，使同级别冷却塔有效降噪5dB(A)；
- 5、可以进行多种形式的并联组合，更适合大水量的循环冷却水系统使用；
- 6、采用固定布水系统，选用ABS多层流低压淋水喷头，布水均匀、使用寿命长，且配水压头低，有利于节省系统配水动力；
- 7、布水管上设置BO-160/45不对称收水器装置，收水效果好，使冷却塔的飘水损失降至0.01百分之以内；
- 8、逆流式方形冷却塔塔体框架可选用Q-235型材、FRP型材制作框架虽施工周期略长、一次性投资较高，但具使用寿命长、维护费用低等优异，用户可视实际情况选择；
- 9、如循环水浊度长期高至50ppm以上，或含油污等杂质，则需视水质条件选用PVC网格填料，该填料适用循环水浊度可扩展至450ppm。

郑州开式冷却塔厂家横流式与逆流式冷却塔的区别

- 1、在高温差(HIGH RANGE)，即热水冷水温度差超过18度以上的，由于热水要在短时间内降低温度18度以上，须要有充分的和填料空气接触的时间，

所以填料要做的很高。(实际上相当与二次，三次冷却)

由于横流塔的风和水是交叉流向的，阻力只和径深有关，同高度无关，故理论上可以做到很高。而逆流塔的填料不能做的很高，风和水对流，一般做到1.5M以上，就可能产生气阻。比如，钢厂的彩涂和镀锌冷却，橡胶厂里，热水需要由55度降低至35度或更低，就可以用到横流塔。

SKS钢铁做的水塔，填料高度5.5M，冷却温差25度；为APP金光集团的造纸制程，采用4000T/H单CELL横流塔，填料高度15M；

2、在污水场合，横流塔可以采用网格填料，并且可以随时方便清理，不用停机；逆流塔虽然可以采用网格填料，但清理就有问题，而且，实际工程中，污水往往伴随高温，因此横流塔可以双管齐下。

郑州冷却塔厂家方形逆流式冷却塔五大优势冷却塔中的方形逆流式冷却塔，是非常突出的一款设备，它具有热力性能好、电耗少、整塔稳定性好、外型美观、噪声低、施工安装周期短、成本低等特点，广泛应用于石油、化工、冶金、发电等企业大水量的循环系统中。

1、环保低噪。低转速风机、水性消声垫、流线型收水器有效的控制了冷却塔对环境的影响。

2、热性能高。选用专利淋水填料、大直径风机、新型ABS多层流喷头、流线型风筒、低阻力收水器，保证了冷却塔的换热性能。

3、运行费低。选用节能型大直径风机，风量大，功率小，能耗低，有效地为用户节省运行费用;可根据用户要求选用多速电机，能根据环境温度的变化调整风量，进一步降低运行费用。

4、美观耐用。塔形美观，与建筑融合;表层采用进口彩色胶衣，内含紫外线吸收剂，光洁如镜，抗老化，难褪色。可根据用户要求选择塔体颜色。

5、维护方便。壁板采用独特的悬挂式安装，无螺栓连接，维护方便。

河南金创冷却塔产品共分为十大系列多个品种：

1、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；

2、8T-1000T单体或组合侧出风横流式方形超低噪音型冷却塔；

3、8T-1000T单体或组合单面进风横流式方形超低噪音型冷却塔；

4、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；

5、800T-8000T横流式、逆流式方形工业型冷却塔；

6、增强玻璃纤维水箱、不锈钢水箱；

7、应水质及水温要求：推出耐高温型与防腐耐污水型冷却塔；

8、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；

9、应国家节能减排要求：推出无动力节能型冷却塔；

10、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；

郑州金创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。

金创冷却塔选型须知：

- 1、请注明冷却塔选用的具体型号，或每小时处理的流量。
- 2、冷却塔进塔温度和出塔水温。
- 3、请说明给什么设备降温、现场是否有循环水池，现场安装条件如何。
- 4、若需要备品备件及其他配件，有无其他要求等请注明。
- 5、非常条件使用请说明使用环境和具体情况，以便选择适当的冷却塔型号。
- 6、特殊情况、型号订货时请标明，以双方合同、技术协议约定专门进行设计。