

## 400吨方形冷却塔报价 康乔制冷

产品名称	400吨方形冷却塔报价 康乔制冷
公司名称	德州康乔制冷设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武城县鲁权屯腾运大街路北
联系电话	13053497668

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：德州康乔制冷设备有限公司

### 400吨方形冷却塔运作原理

400吨方形冷却塔内循环水系统：盘管内被冷却后的循环水从塔体流出，由系统循环水泵送往热源（被冷却设备），经过换热升温的循环水再进入盘管冷却。

外循环水系统：外部喷淋水通过与盘管和填料接触换热达到冷却盘管内部循环水的目的后，400吨方形冷却塔报价，落入下部水槽，由喷淋水泵送至喷淋水槽再次循环。

内循环被冷却水通过盘管与管外喷淋水和空气进行热质交换，避免了被冷却水与空气直接接触而导致的水质污染。由于喷淋水经过了PVC填料预冷却，其换热效果更加明显。

如何提高冷却塔风机节能降耗效率？

如何提高冷却塔风机节能降耗效率？

1.400吨方形冷却塔宜设置防止空气从填料底至水面间短路流通的措施。

2.400吨方形冷却塔的淋水填料从顶部至底部应有向塔的垂直中轴线的收缩倾角。点滴式淋水填料的收缩倾角宜为 $9^{\circ} \sim 11^{\circ}$ ；薄膜式淋水填料的收缩倾角宜为 $5^{\circ} \sim 6^{\circ}$ 。

3.双侧进风的逆流式冷却塔宜设中部挡风隔板，隔板上缘距填料支撑梁底 $200 \sim 300\text{mm}$ ，下缘伸入塔的集水池水面以下。

有需要欢迎联系德州康乔制冷设备有限公司，400吨方形冷却塔加工，我们生产经验丰富，黑龙江400吨方形冷却塔，无中间商，给您更低的价格，欢迎拨打我们的热线！

1、任何良好的循环水中也稍微存在腐蚀物质及碳酸钙等难溶物质，并且会随着时间的推移而结垢，400吨方形冷却塔多少钱，再加上受大气污染的影响，腐蚀性物质及难溶物质的浓度将逐渐增大，以致引起故障。一般情况下，应参考水质标准值来决定补充水的流量及是否需要投入水质处理药剂等，以进行适当地处理。

2、冬季使用时，应注意不应使百叶窗被雪或冰封住，否则会因气流不畅导致冷却塔损坏。

3、进行开关运转时，应保证电机及叶轮上不积雪，不结冰，否则会因电流上升而烧坏电机。

4、用低温水进行循环时，有可能布水槽及填料会结冰，应十分注意。

400吨方形冷却塔报价-

康乔制冷(推荐商家)由德州康乔制冷设备有限公司提供。德州康乔制冷设备有限公司是山东德州,换热、制冷空调设备的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在康乔制冷领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创康乔制冷更加美好的未来。