

商务楼开式冷却塔 康乔制冷产地货源 商务楼开式冷却塔生产厂家

产品名称	商务楼开式冷却塔 康乔制冷产地货源 商务楼开式冷却塔生产厂家
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

商务楼开式冷却塔表面处理验收合格后，在6小时内涂刷已经调制好的环氧底漆，底漆起着承上启下的作用，与基体有优异的附着力，第yi道底漆涂刷前，应用棉纱蘸首先将冷却塔表面清洗干净，除去冷却塔表面的杂物和浮尘，底漆要求均匀一致，方形横流式冷却塔，无流淌、无漏涂、无---、无气泡，商务楼开式冷却塔表面漆膜要光滑，商务楼开式冷却塔安装，薄厚一致。漆膜厚度25~35um。底漆用量80~90克/m²。

商务楼开式冷却塔是怎么实现冷却的？

商务楼开式冷却塔是怎么实现冷却的？

在商务楼开式冷却塔的底部盆内的水通过了水泵输送到了冷水机的冷凝器里面，就会对冷凝器通过降温，再流回到冷却塔里面的喷淋而下的时候进行冷却塔其顶上的风扇在对水通过降温，然后在流回到冷却塔底部，形成这样的循环工作。而冷凝器在降温的时候内部的冷媒液化，然后在流入到了水箱里面的蒸发器上进行蒸发，商务楼开式冷却塔，但是在蒸发的时候需要吸收热量，这样就会降水箱内部的水通过降温，在降温之后的水进行水泵然后在输送到热交换器，然后在进行过热的流入过程就会对---产生了降温，而就是如此的一个循环的程序。

德州康乔制冷设备专业生产加工方形逆流冷却塔、方形横流冷却塔、圆形冷却塔等，质量售后有保证，各种型号齐全，期待我们的合作！

什么才叫冷却塔的循环水量？怎么计算的你了解过吗？

1. 根据循环水泵运行情况计算循环水量

循环水泵的特性曲线可由水泵制造厂提供的产品资料文件查得，必要时应通过试验校核标定。运行中可根据循环水泵开启台数及其压力表指示数值查阅水泵特性曲线，从而算得水的流量。

2. 根据喷嘴运行情况计算循环水量

根据喷嘴运行时的水位，查阅该型号、规格的喷嘴特性曲线，方形横流式冷却塔，从而可算得其喷水量。其中，常用的瓷管喷嘴的特性，可直接查阅其有关特性曲线外，

3. 用普兰特管测量循环水量

该法为内径大于50厘米时测量管道流量的常用方法。其原理是：将测管插入水替内承受水流的全压力（静压力和动压力之和），水管侧面开孔处承受水流的静压力，用差压计指示出上述两测点压力之差，即水流的动压力，再根据事先率定的数值及公式换算出侧点的水流速，按一定程序在同一断面上作多点量测，求得该断面上的平均流速，将断面面积与平均流速相乘，即可算得管道内水的流量。

4. 用列文法测量循环水量

该法为管道带有90°弯头时测量流量的常用方法。其原理是：用压差计测量流水在90°弯头处内外两侧形成的差压，再用相应公式计算流水的平均速度，从而可算得管道断面上通过的水流量。

5. 用节流板测量循环水量

当管道内径小于50厘米时，应用节流板（孔板流量计）和水1银差压计来测量水量。节流板的种类很多，宜采用标准节流板，商务楼开式冷却塔定做，也可采用zu1i大差压式节流板。节流板安装于水平管道的直线段上，并用差压计测节流板前后压力之差，即可按有关公式计算求得流量。

6. 用流速仪测量循环水全

在冷却塔进水管道上进行测量有困难时，则可考虑在冷却塔的回水沟或冷却塔的配水槽内来测量水量。侧量仪器为旋浆式流速仪和秒表。侧点应选择在沟道的平直段，每一断面上测量多点。查阅流速仪制造厂提供的说明书，商务楼开式冷却塔生产厂家，由单位时间内旋浆的转动次数可求得水的流速、平均流速，将断面面积与平均流速相乘，即可求得沟道内水的流量。

商务楼开式冷却塔-康乔制冷产地货源-商务楼开式冷却塔生产厂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（www.dzkangqiao.com）位于武城县鲁权屯腾运大街路北。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前康乔制冷在换热、制冷空调设备中享有良好的声誉。康乔制冷取得商盟认证，我

们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。康乔制冷全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。