

杭州化工厂冷却塔、无填料冷却塔

产品名称	杭州化工厂冷却塔、无填料冷却塔
公司名称	杭州鼎浩机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 类型:逆流式冷却塔 品牌:鼎浩
公司地址	详细地址
联系电话	0571-88756129 15356188372

产品详情

1、水塔采用优质pvc胶片。其蜂巢式扇纹大力增强冷热交换能力，并可抵受高温达56℃，保证水塔散热效能达至最佳水准，同时备有绿色及耐高温胶片供选用。

2、风扇：轴流式风扇。采用高级塑料或铝合金制造，每套风扇离厂前均经过专业人员严格定位及平衡测试。

3、所有金属主要配件：由原厂采用厚身钢材制造，经国际标准热浸渡锌防锈处理，同时也可提供不锈钢配件。

4、水塔外壳：均为防酸抗碱浸蚀之高级玻璃纤维强化材料，所有喉管及喷水设备采用高级塑料，不用加润滑油，保证耐用。

杭州鼎浩机械设备有限公司经营鼎浩冷却塔、冷却塔配件批发、零售、杭州冷却塔、水塔、冷却塔、凉水塔、圆塔、方塔、逆流塔、逆流圆塔、降温冷却塔、玻璃钢冷却塔、工业冷却塔、玻璃钢逆流冷却塔、高温冷却塔、标准型冷却塔，中温冷却塔，低噪音冷却塔，超低噪音冷却塔，节能冷却塔，节能玻璃钢冷却塔、无电机冷却塔，无填料冷却塔，封闭式冷却塔，喷雾冷却塔，浙江冷却塔、方型横流冷却塔、冷水机专用冷却塔、注塑机冷却塔，发电机专用冷却塔，中央空调专用冷却塔，酒店专用冷却塔

杭州鼎浩机械设备有限公司欢迎您的到来！热切与您携手共创美好未来！电话: 0571-88756129 qq: 119633990

供应鼎浩6-1000t圆形逆流式冷却塔.100t-5000t横流式方塔

1、水塔采用优质pvc胶片。其蜂巢式扇纹大力增强冷热交换能力，并可抵受高温达56℃，保证水塔散热效能达至最佳水准，同时备有绿色及耐高温胶片供选用。

2、风扇：轴流式风扇。采用高级塑料或铝合金制造，每套风扇离厂前均经过专业人员严格定位及平衡测试。

3、所有金属主要配件：由原厂采用厚身钢材制造，经国际标准热浸渡锌防锈处理，同时也可提供不锈钢配件。

4、水塔外壳：均为防酸抗碱浸蚀之高级玻璃纤维强化材料，所有喉管及喷水设备采用高级塑料，不用加润滑油，保证耐用

冷却塔的工作原理

冷却塔是利用水和空气的接触，通过蒸发作用来散去工业上或制冷空调中产生的废热的一种设备。其工作的基本原理是：

干燥(低焓值)的空气经过风机的抽动后，自进风网处进入冷却塔内；饱和蒸汽分压力大的高温水分子向压力低的空气流动，湿热(高焓值)的水自播水系统洒入塔内。当水滴和空气接触时，一方面由于空气与水的直接传热，另一方面由于水蒸汽表面和空气之间存在压力差，在压力的作用下产生蒸发现象，带到目前为走蒸发潜热，将水中的热量带走即蒸发传热，从而达到降温之目的。

冷却塔的工作过程以圆形逆流式冷却塔的工作过程为例：

热水自主机房通过水泵以一定的压力经过管道、横喉、曲喉、中心喉将循环水压至冷却塔的播水系统内，通过播水管上的小孔将水均匀地播洒在填料上面；干燥的低焓值的空气在风机的作用下由底部入风网进入塔内，热水流经填料表面时形成水膜和空气进行热交换，高湿度高焓值的热风从顶部抽出，冷却水滴入底盆内，经出水管流入主机。一般情况下，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。从以上分析可以看出，蒸发降温与空气的温度（通常说的干球温度）低于或高于水温无关，只要水分子能不断地向空气中蒸发，水温就会降低。但是，水向空气中的蒸发不会无休止地进行下去。当与水接触的空气不饱和时，水分子不断地向空气中蒸发，但当水气接触面上的空气达到饱和时，水分子就蒸发不出去，而是处于一种动平衡状态。蒸发出去的水分子数量等于从空气中返回到水中的水分子的数量，水温保持不变。由此可以看出，与水接触的空气越干燥，蒸发就越容易进行，水温就容易降低。

冷却塔的分类

一、按通风方式分有自然通风冷却塔、机械通风冷却塔、混合通风冷却塔。二、按热水和空气的接触方式分有湿式冷却塔、干式冷却塔、干湿式冷却塔。三、按热水和空气的流动方向分有逆流式冷却塔、横流（交流）式冷却塔、混流式冷却塔。四、按用途分一般空调用冷却塔、工业

用冷却塔、高温型冷却塔。五、按噪声级别分为普通型冷却塔、低噪型冷却塔、超低噪型冷却塔、超静音型冷却塔。六、其他如喷流式冷却塔、无风机冷却塔、双曲线冷却塔等。

本公司冷却塔及配件齐全，欢迎来电咨询：0571-88756129 15356188372

本产品的加工定制是是，类型是逆流式冷却塔，品牌是鼎浩，型号是DL，材质是玻璃钢，塔高是2（m），占的面积是2（m²），重量是222（kg），噪声级别是普通型冷却塔，热水和空气流动方向是逆流式冷却塔，热水和空气接触方式是湿式冷却塔，通风方式是自然通风冷却塔，应用领域是机械