

# 闭式冷却塔节能环保本研冷却塔厂家批发南京冷却塔

产品名称	闭式冷却塔节能环保本研冷却塔厂家批发南京冷却塔
公司名称	南京市吉照制冷工程有限公司
价格	20000.00/台
规格参数	本研:方形冷却塔 BY-N:逆流冷却塔 上海:低噪音
公司地址	上海市嘉定区外冈工业园恒乐路55号
联系电话	15692188358

## 产品详情

水循环塔简介：

水循环塔又叫冷却水塔，简称冷却塔。采用玻璃钢纤维增强塑胶材质构成，具有防腐、防老化、不褪色、强度高特点。

水循环塔设计特点：

采用瓶劲型设计、迎风量小，组件通过精心设计，结构轻盈、组装容易、坚固耐用等特点。风扇采用多叶轴流式风扇设计，铝合金铸造，并经平衡校正，运转平衡肃静，噪音低、叶片角度为可调式，发挥大排风效果，节约能源。

散热材采用硬质PVC散热材，能耐温度达到55 不变形，具有耐老化、抗腐蚀性能。水循环塔所采用的铁质组件全部经热浸镀锌防锈处理，提高了温热循环条件下的抗腐蚀能力，寿命更长久。

水循环塔的应用：

水循环塔主要应用于空调冷却系统、冷冻系列、注塑、制革、发泡、发电、汽轮机、铝型材加工、空压机、工业水冷却等领域，应用多的为空调冷却、冷冻、塑胶化工行业。

主要针对工业机械在运转过程中由于各种原因导致的机器本身过热而使设备的产能低下或效率不高的现象，本研“水循环塔”能够有效地控制和降低冷却水温度，让机械设备产生热量的部分在运转过程中保持一个恒定的温度。从而大大提高机械设备的使用寿命和工作效率！

水循环塔工况：

进水温度-T1=37

出水温度-T2=32

湿球温度-WBT=27

水降温- TS-5 大气压力-P=99400Pa

水循环塔安装使用注意事项:

- 1、应放置在通风良好洁净的场所。
- 2、横流式塔进水管由两边分别装设，并连接到配水箱，用户应在接管处设置蝶阀，以供调节流量。进水管可以由下面的干管引入，也可以把干管放在塔上，这时其管道支架应落在冷却塔侧面的架上。出水管可选任一进风方向由塔底水箱接出。
- 3、安全及使用时应调整风筒的圆度，并使叶尖与塔壁间隙相等，并不少于10mm。叶片角度要调整到一致。调整叶片的方法为在靠近叶尖150mm处，对每根叶片的前后两缘分别做一标志，再由支架下弦分别测每根叶片前后两缘的距离，以计算出各叶片这点前后缘的高差通过数次调整使高差达到一致即为合格。
- 4、应避免在多灰层，酸性气体的场院所使用，否则会导致热交换器以及配管的腐蚀。
- 5、水循环塔的进风口和墙壁等之间的距离如下：单塔型为2米，双塔型为2.5米，三塔型为3.5米，四塔以上应为5米以上，墙避高度应低于冷却塔整体高度。
- 6、水循环塔的排气口和障碍物间的距离应为5米以上。