

# 闭式冷却塔 鹤壁冷却塔 博思高机电

产品名称	闭式冷却塔 鹤壁冷却塔 博思高机电
公司名称	襄阳博思高机电设备工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省襄阳市光彩大市场二期4栋11号
联系电话	18371029888 18371029888

## 产品详情

为了使冷水机制冷效率更高，闭式冷却塔，运行更稳定，也为了使冷却塔能安全正常使用得尽量长一些时间，除了给冷却塔做好基础的检查工作和清洁工作以外，还需要定期做好以下几项维护保养工作。

一、冷却塔是配水冷式冷水机使用的，对于使用皮带减速装置的冷却塔，封闭式冷却塔，每两周停机检查一次皮带的松紧度，鹤壁冷却塔，不合适时要进行调整;如果几根皮带松紧程度不同则要全套更换;如果冷却塔长时间不运行，则将皮带取下来保存。这种系统在切换到冷却塔供冷方式运行时，水泵的工作条件不会有大的变化，也不用担心水质问题，而且在多台套冷水机组加冷却塔的配置情况下，还可以进行冷水机组和冷却塔供冷两种方式的混合工作。

冷却塔通常运用于空调的水循环以及工业机器的散热和冷却，范围包含着空调的制冷、冷冻、注胶、制造皮革、发电、空压机等一些方面。冷却塔行业因运用方面的不同，也将冷却塔分为两个方面空调型冷却塔以及工业性冷却塔。

我国现在冷却塔防腐要求比较高的工业一般都会使用玻璃钢冷却塔，因为玻璃钢做成的防腐能力比其他的高，耐热以及坚硬度等方面都会大幅度提高，更加适合长期的使用。

总而言之冷却塔就是一个跟工业设备降温的一个大型装置。

冷却水量=主机制冷量(KW) × 1.2 × 1.25 × 861/5000(m<sup>3</sup>/h)

、冷却水量=主机冷凝器热负荷(kcal/h) × 1.2/5000(m<sup>3</sup>/h)

冷却水量=主机冷凝器热负荷(m<sup>3</sup>/h) × 1.2(m<sup>3</sup>/h)

冷却水量=主机制冷量(冷吨) × 0.8(m<sup>3</sup>/h)

冷却水量=主机蒸发器热负荷(kcal/h) × 1.5 × 1.25/5000(m<sup>3</sup>/h)

冷却水量=主机蒸发器热负荷(m<sup>3</sup>/h) × 1.2 × 1.25(m<sup>3</sup>/h)

冷却水量=主机蒸发器热负荷(冷吨) × 1.2 × 1.25 × 3024/5000(m<sup>3</sup>/h)

闭式冷却塔-鹤壁冷却塔-博思高机电由襄阳博思高机电设备工程有限公司提供。襄阳博思高机电设备工程有限公司(www.xybsgjd.com)是湖北襄樊,环保产品代理的翘楚,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。在博思高机电领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创博思高机电更加美好的未来。冷却塔的作用是将挟带废热的冷却水在塔内与空气进行热交换,使废热传输给空气并散入大气中。