

冷却塔维修 荆州冷却塔 博思高机电

产品名称	冷却塔维修 荆州冷却塔 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

冷却塔基础应保持水平，要求支柱与基面垂直，冷却塔填料，各基面高差不超过 $\pm 1\text{mm}$ 。中心距允许偏差为 $\pm 2\text{mm}$ 。

塔体拼装时，螺栓应对称紧固，不允许强行扭曲安装，拼装后不得漏水、漏气。冷却塔塔脚与基础预埋钢板需直接定位焊接，荆州冷却塔，预埋钢板应水平、牢固。5/32/28，(冷却水流量：300~330m³/h)配350-400的塔。冷却塔零部件在运输、存放过程中，其上不允许压重物，不得暴晒，且注意明火。冷却塔进、出水管及补充水管应单独设置管道支架，避免将管道重量传递塔体。

水塔起动注意事项：a、间歇起动风车，冷却塔维修，检查是否逆向运转或有异常噪音振动发生?然后再起动水泵运转;b、检查风车马达运转电流是否超载?避免马达烧坏或产生电压下降之现象;c、利用控制阀调整水量，促使热水盘水位保持在30~50mm之间;d、检查冷水盘内运转水位是否保持正常。电路系统，重新确认电路开关，保险丝和接线规格是否吻合电机负载。在此，襄阳冷却塔为您分析一下冷却塔受污染的原因：冷却塔在日常使用时都是暴露在空气中，空气中有很多的悬浮物、尘埃、杂质会不断的堆积在冷却塔中，所以冷却塔会出现污垢沉淀。

冷却塔供冷系统的构成形式主要分为直接供冷和间接供冷两种方式：

直接供冷即通过冷却塔降温的循环水直接提供给风机盘管去吸收要处理空气的热量，然后再返回到冷却塔降温。在设计或改造成直接供冷系统时，要注意转换供冷方式后，水泵的使用及流量、压头与两种不同供冷方式所构成管路系统的匹配问题。冷却塔供冷方式在国外已有很多应用，并取得了良好的经济效益，在国内已引起了空调行业工作者的关注。若是使用开式冷却塔，还要考虑水质及其处理问题。

冷却塔维修-荆州冷却塔-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,环保产品代理的企业，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。水塔运转过程中注意事项：a、经过5~6天的运转，重新检查风车减速机V型皮带是否正常。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。