

广林冷却塔维修 广林冷却塔 博思高圆形冷却塔

产品名称	广林冷却塔维修 广林冷却塔 博思高圆形冷却塔
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

施工、安装要点:

- 1)冷却塔安装过程中应注意防火，严禁在塔体及其邻近使用电焊(或气割)等明火，广林冷却塔，也不允许在场人员吸烟等。如动用明火，应采取相应的安全措施。
- 2)冷却塔基础应保持水平，广林冷却塔供应商，要求支柱与基面垂直，各基面高差不超过 $\pm 1\text{mm}$ 。中心距允许偏差为 $\pm 2\text{mm}$ 。
- 3)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。

在冬季，部分地区的水冷式冷水机不使用，相匹配的冷却塔也会停机，在此期间有可能因积雪而使风机叶片变形，这时可以采取两种方法避免：一个是停机后将叶片旋转到垂直于地面的角度固定;一个是将叶片或连轮毂一起拆下放到室内保存。

在冬季冷却塔停止使用期间，广林冷却塔填料，有可能发生冰冻现象时，广林冷却塔维修，要讲冷却塔积水盘和室外部分的冷却水系统中的水全部放光，以免冻坏设备和管道。

- 1、操作前准备事项：1)须将入风口侧或风胴四周之异物排除;2)确定风车尾部与风胴之间有足够间隙，避免运转时造成损坏;3)检查减速机之V型皮带是否调整适当;4)V型皮带轮位置，彼此之间必须保持同一水平;5)上述检查完成后，间歇起动开关，检查风车运转方式是否正确?下一个，为大家详细剖析一款来自港康明的冷却塔产品——MD系列玻璃钢圆型逆流式冷却塔。且是否有异常噪音振动产生?6)将热水盘和塔体内部杂物清理干净;

广林冷却塔维修-广林冷却塔-博思高圆形冷却塔由襄阳博思高机电设备工程有限公司提供。检查通风机、塔体装置能否平稳运行，逆流塔扭转布水器运转能否正常喷水，喷头布水能否出水均匀，电念头防潮是否紧密等，经反复检验，方能投入运转。襄阳博思高机电设备工程有限公司是湖北襄樊,环保产品代理的见证者，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。