

# 科莱威机电 冷却塔电机 佛山冷却塔电机

产品名称	科莱威机电 冷却塔电机 佛山冷却塔电机
公司名称	湖北科莱威机电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	襄阳市高新区深圳工业园襄阳大道
联系电话	19972267671 19972267671

## 产品详情

大家在使用冷却塔时应该会经常碰到冷却塔电动机超流的现象吧。这是为什么呢?这里主要有下面几个原因引起的。

1、冷却塔电动机，冷却塔电机公司分享设备的常年使用，并且操作人员平时也不注意维护清理，这样造成了设备了老化并且出现了一些不稳定，冷却塔电机价格，从而使冷却塔电动机在运行过程中普遍出现了负荷加重的情况，这样就会引起电机的超流。

### 绕组端部的绑扎成型

因为中央空调压缩机电机的功率一般都较大，冷却塔电机维修，运行时所产生的交变电磁力较大，如果绕组端部的绑扎工艺不善，则将使绕组相间

产生震动摩擦，从而引起绝缘破损，导致电动机早期损坏。绑扎时用木锤一边敲打绕组端部，一边收紧绑扎带，直到敲打也不能收紧

绑扎带时为止。在绑扎过程中，佛山冷却塔电机，应确保层间绝缘材料不因敲击绑扎而滑动，从而造成相间绕组部份直接接触(由于漆包线漆层绝缘的

缘故，这种缺陷不能通过测量检出)，冷却塔电机，大大降低相间绝缘水平。这一道工序的工艺水平的高低，也是保证修理成功的关键之一。

如果在处理了表面现象后仍无法消除冷却塔电机的振动，则必须断开电源并断开联轴器。如果冷却塔电机在干式测试中振动，则

表明冷却塔电机本身存在问题。此外，可以使用断电方法来区分电气原因和机械原因。切断电源后，冷却塔电机不会立即振动或减小振动，这表明冷却塔电机或电气故障。

**检查三相电源：**电压是否平衡或缺相。冷却塔电机缺相运行不仅会引起振动，还会导致冷却塔电机快速升温。观察功率计的指针是否来回摆动，当转子损坏时会发生电流摆动，后检查冷却塔电机的三相电流是否平衡，并停止如果发现任何问题，请避免机器起火。

科莱威机电(图)-冷却塔电机-佛山冷却塔电机由湖北科莱威机电科技有限公司提供。湖北科莱威机电科技有限公司在其它这一领域倾注了诸多的热忱和热情，科莱威机电一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：王经理。