

科莱威机电 圆形逆流冷却塔马达 商丘冷却塔马达

产品名称	科莱威机电 圆形逆流冷却塔马达 商丘冷却塔马达
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

影响电机温升的因素和解决方案有哪些?

电气原因

电源的质量，电压是否太高或太低，三相电压是否平衡(原则上不能超过额定值的5%)，是否缺相。电力电源线和开关的触点是否松动。如有必要，闭式冷却塔马达，可以将交流电压表并联在电动机端子上，以进行运行监视，以查看电压是否为水平。稳定性好，是否有起伏，跳动现象，进而是发现电机故障的原因。

时间一长，电机温度将超过规定范围，进而烧毁线圈。此外，压缩机运行会产生较大的震动，活塞式压缩机震动现象更为明显。而且压缩机电机都有着很大的功率，这样会导致产生的交变电磁力也比较大。假如绕组浸渍不好，不成一个牢固的整体。绕组会由于强大的震动而导致活动的线圈之间震动摩擦，匝与匝之间绝缘层被很快磨损，引起短路，从而导致维修失败。

检查是否抱轴，拆开电风扇护罩，用手旋动电机轴，商丘冷却塔马达，如果转不动，说明冷却塔电机抱轴严重。拆开电机，先清除前后轴套和电机轴上的油污、锈迹，然后在前后轴套的油毡上加足缝纫机油，大部分电风扇都能排除故障。

测量启动电容，圆形逆流冷却塔马达，如果冷却塔电动机轴旋转灵活，就要测量电风扇电机的启动电容。用万用表R×100 档，测量电机启动电容两端，整个电风扇电机运行、启动和调速绕组的电阻值，横流冷却塔马达，即黑色引线的电阻值。能动电风扇的维修对电机能动的电风扇，我是根据实际情况，一

步到位。而不是象上述那样，按部就班地进行维修。如果用户说，电风扇先慢慢转，然后渐渐变快。根据经验，一般是电机轻微抱轴。

科莱威机电(图)-圆形逆流冷却塔马达-商丘冷却塔马达由湖北科莱威机电科技有限公司提供。科莱威机电(图)-圆形逆流冷却塔马达-商丘冷却塔马达是湖北科莱威机电科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王经理。