

佳电电机 天津电机维修 佳电电机维修靠谱

产品名称	佳电电机 天津电机维修 佳电电机维修靠谱
公司名称	天津佳电电机成套设备技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市西青区张家窝镇赛达大道以北高泰路以东联东U谷-云创中心一期10-103-3层
联系电话	13836603892 13836603892

产品详情

空调压缩机维修之电容启动法

空调压缩机维修之电容启动法：

丈量电源正常，天津电机维修地址，翻开室外机外壳，天津电机维修电话，丈量空调压缩机启动电容，充放电良好，测空调压缩机三个接线端子，主绕组M加副绕组S阻值约等于公共端阻值C，采用木锤敲击法和强起法均不奏效，后采用加大电容启动法，空调压缩机轻松启动运转。电容启动法是在强起法根底上在S端子这极线串一个70 μ F电容。启动端串此电容后空调压缩机启动力矩可增加5%。但空调压缩机启动后，运转时间不宜过长，由于空调压缩机启动端加大电容后，空调压缩时机呈现过热现象。启动线圈易烧毁。

轴承加润滑脂过多或过少?

1：进风温度过高或进水温度过高，冷却器有堵塞现象。应降低进风或进水温度清除冷却器内的堵塞物。在故障未排除前，应限制发电机负荷，以降低发电机温度。

2：轴承加润滑脂过多或过少，应按规定加润滑脂，通常为轴承室的1/2~1/3(转速低的取上限，天津电机维修，转速高的取下限)，并以不超过轴承室的70%为宜。

3：轴承磨损。若磨损不严重，使轴承局部过热；若磨损严重，有可能使定子和转子摩擦，造成定子和转子局部过热。应检查轴承有无噪音，若发现定子和转子摩擦，应立即停机进行检修或更换轴承。

4：定子铁芯绝缘损坏，引起片间短路，造成铁芯局部的涡流损失增加而发热，严重时会使定子绕组损坏。应立即停机进行检修。

5：定子绕组的并联导线断裂，使其他导线的电流增大而发热。应立即停机进行检修。

定子线圈冷正形后，即进入包扎工序，目前线圈绝缘等级高的材料基本国产化，但云母材料的质量、价格很悬殊。同时下道热压线圈的工作程序也应开始。热压的主要目的有定形后可嵌线利便。线圈固化可防潮，防水浸。电晕放电到槽口以外。完成对外界的，免高压击穿。

热压线圈退模后要放置一段时间再测试耐压，这是检修产品的一道工序，按照3000V、6000V、10000V等不同的工作电压有不同的要求打耐压尺度。天津电机维修的工艺流程就是这样。有问题的可以咨询天津电机维修哦!

佳电电机-天津电机维修-佳电电机维修靠谱由天津佳电电机成套设备技术有限公司提供。天津佳电电机成套设备技术有限公司实力不俗，信誉可靠，在天津 天津市 的其它等行业积累了大批忠诚的客户。佳电电机带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！