

厦门重力通低压电机维修保养 低压电机 厦门重力通机电保养

产品名称	厦门重力通低压电机维修保养 低压电机 厦门重力通机电保养
公司名称	厦门重力通机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	厦门市杏林杏北二路296号
联系电话	13950018192 13950018192

产品详情

厦门重力通机电设备有限公司取得防爆电机安装、修理资格证书，承接国内、外大中型交流、直流、高低压电机，以及各类旋转传动类设备如水泵、比例控制泵、真空泵、空压机头、减速机（箱）、离心机、离心风机、罗茨风机等的维修和保养。

短路处理方法（1）短路点在端部。可用绝缘材料将短路点隔开，也可重包绝缘线，再上漆重烘干。（2）短路在线槽内。将其软化后，找出短路点修复，重新放入线槽后，再上漆烘干。（3）对短路线匝少于1/12的每相绕组，串联匝数时切断全部短路线，将导通部分连接，形成闭合回路，供应急使用。（4）绕组短路点匝数超过1/12时，要全部拆除重绕。

厦门重力通机电设备有限公司取得防爆电机安装、修理资格证书，承接国内、外大中型交流、直流、高低压电机，以及各类旋转传动类设备如水泵、比例控制泵、真空泵、空压机头、减速机（箱）、离心机、离心风机、罗茨风机等的维修和保养。承接现场振动检测，动平衡校正；现场机电设备安装调试、维护、修理、施工；橡塑类开炼机辊筒表面、轴承位修复，液压缸修复，以及各类芯轴修复。提供FAG轴承，动、静密封，厦门重力通低压电机维修保养，电机配件等机电产品。

检查方法（1）外部观察法。观察接线盒、绕组端部有无烧焦，绕组过热后留下深褐色，并有臭味。（2）探温检查法。空载运行20分钟（发现异常时应马上停止），用手背摸绕组各部分是否超过正常温度。（3）通电实验法。用电流表测量，若某相电流过大，福建低压电机维修保养，说明该相有短路处。（4）电桥检查。测量个绕组直流电阻，一般相差不应超过5%以上，如超过，则电阻小的一相有短路故障。（5）短路侦察器法。被测绕组有短路，则钢片就会产生振动。（6）万用表或兆欧表法。测任意两相绕组相间的绝缘电阻，若读书或为零，说明该二相绕组相间有短路。（7）电压降法。把三绕组串联后通入低压安全交流电，测得读书小的一组有短路故障。（8）电流法。电机空载运行，先测量三相电流，在调换两相测量并对比，若不随电源调换而改变，较大电流的一相绕组有短路。

厦门重力通机电设备有限公司承接国内、外大中型交流、直流、高低压电机，以及各类旋转传动类设备如水泵、比例控制泵、真空泵、空压机头、减速机（箱）、离心机、离心风机、罗茨风机等的维修和保养。承接现场振动检测，动平衡校正；现场机电设备安装调试、维护、修理、施工；橡塑类开炼机辊筒表面、轴承位修复，液压缸修复，以及各类芯轴修复。提供FAG轴承，动、静密封，低压电机，电机配件等机电产品。

由于轴承损坏，轴弯曲等原因致使定、转子磨擦（俗称扫膛）引起铁心温度急剧上升，烧毁槽绝缘、匝间绝缘，从而造成绕组匝间短路或对地“放炮”。严重时会使定子铁心倒槽、错位、转轴磨损、端盖报废等。

厦门重力通低压电机维修保养-低压电机-厦门重力通机电保养由厦门重力通机电设备有限公司提供。厦门重力通低压电机维修保养-低压电机-厦门重力通机电保养是厦门重力通机电设备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：林经理。