

德州直流电机维修 沪联电机维修 直流电机维修图片

产品名称	德州直流电机维修 沪联电机维修 直流电机维修图片
公司名称	潍坊市沪联电机维修有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	潍坊市潍城区乐埠山生态经济发展区工业园
联系电话	15966100028 15966100028

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：潍坊市沪联电机维修有限公司

高压电机引出线故障检修方法：

- (1)将处于热风区的引出线的旧绝缘扒去后重新加强绝缘，用F级桐马环氧粉云母带包扎8层，再1/2叠包0.05mm厚聚四氟乙烯薄膜1层。
- (2)将引出线从定子绕组至接线盒之间增加几处绑扎绳，减少引出线和绝缘瓷瓶的松动。
- (3)用中性清洗剂擦试绝缘瓷瓶。
- (4)砂光引线鼻子，接触面涂抹导电膏，德州直流电机维修，紧固压线螺丝，减少接触电阻。
- (5)在电机接线柱和引线鼻子处包扎黄蜡带，避免弧光放电。

电机绕组短路检查方法

- (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，直流电机维修哪家好，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，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，若读书小或为零，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。

电动机不转但有嗡嗡声：

测量电动机接线柱，若三相电压平衡且为额定电压值，可判断是严重过载，检查的步骤：先去掉负载，这时电动机的转速与声音正常，可以判定过载或者负载机械部分有故障，若任然不转动，直流电机维修多少钱，可用手转动一下电动机轴，如果很紧或转不动，直流电机维修图片，再测三相电流，若三相电流平衡，但比额定值大，说明电动机的机械部分被卡住，可能是电动机缺油，轴承锈死，或损坏严重，端盖或者油盖装的太斜，转子和内膛相碰（扫膛）当用手转动电动机轴到某一角度时感到比较吃力或听到周期性的擦擦声，可判断为扫膛。

德州直流电机维修-沪联电机维修-直流电机维修图片由潍坊市沪联电机维修有限公司提供。潍坊市沪联电机维修有限公司为客户提供“电机维修,直流电机维修,高压电机维修,山东电机维修”等业务，公司拥有“电机维修,直流电机维修,高压电机维修,山东电机维修”等品牌，专注于焊接设备等行业。，在潍坊市潍城区乐埠山生态经济发展区工业园的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：崔经理。