

烟台直流电机维修 直流电机维修多少钱 沪联电机维修

产品名称	烟台直流电机维修 直流电机维修多少钱 沪联电机维修
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

高压电机的日常巡检内容

- 1.电动机的电流是否超过允许值。
- 2.检查轴承润滑油压力及温度是否正常。
- 3.电动机声音有无异常，有无焦臭味。
- 4.电动机的冷却系统是否运行正常。
- 5.由外部引入空气冷却的电机，应保持风道清洁畅通，风扇运转正常，连接处严密，阀门在正确位置，对大型密闭式冷却电动机应检查冷却水系统运行是否正常，冷却水管不应漏水、渗水。
- 6.电动机振动及轴向窜动是否小于允许值。
- 7.电动机侧电缆头有无接触不良，发热现象。
- 8.电动机有关表计、指示灯、保护装置应良好。
- 9.电动机运行场地应清洁无杂物，相应的遮栏及防护罩完好。

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，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，直流电机维修公司，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，直流电机维修多少钱，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。

直流电机维修是直流电机使用中必不可少的组成部分。而直流电机运行一定时间后，应进行定期检查，主要是测量一些技术参数，排除在运行维护中已发现的小故障，检查和记录一些可以延期解决的故障，清理和擦净灰尘、油污，更换易损件等。

- (1)对电机外部和内部进行一次清扫，并对电机外壳、端盖和其他结构部件等进行一次外观检查，检查其有无损伤和锈蚀现象。(2)检查绕组表面有无变色、损伤、裂纹和剥离现象，直流电机维修视频，定子绕组固定是否可靠，补偿绕组连接线是否距离过近，烟台直流电机维修，焊接处有无脱焊现象。
- (3)检查绕组绝缘电阻及记录资料，并与上次检修的资料进行比较。
- (4)检查换向器和电刷的工作状态，换向器有无变形、表面有无沟道，换向器表面有无出现烧现象，对出现的问题应及时处理。
- (5)检查转动部件和静止部件的紧固螺钉有无松动。
- (6)检查轴承运行温度有无超过允许温度，对注入式换油滚动轴承，应注入适量润滑油；对轴承间隙较大或润滑油使用时间较长的轴承，应更换润滑油或轴承。

烟台直流电机维修-直流电机维修多少钱-沪联电机维修由潍坊市沪联电机维修有限公司提供。行路致远，砥砺前行。潍坊市沪联电机维修有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为焊接设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!