

沪联电机维修 高压电机维修视频 淄博高压电机维修

产品名称	沪联电机维修 高压电机维修视频 淄博高压电机维修
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

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

电机维修

(一) 电动机起动困难，加额定负载后，转速较低。

可能原因：

- (1) 电源电压较低；
- (2) 原为角接误接成星接；
- (3) 鼠笼型转子的笼条端脱焊，松动或断裂。

处理方法：

- (1) 提高电压；
- (2) 检查铭牌接线方法，改正定子绕组接线方式；

(3) 进行检查后并对症处理。

(二) 时机接通后，淄博高压电机维修，电动机不能起动，但有嗡嗡声

可能原因：

(1) 电源没有全部接通成单相起动；

(2) 电动机过载；

(3) 被拖动机械卡住；

(4) 绕线式电动机转子回路开路成断线；

(5) 定子内部首端置接错，或有断线、短路。

处理方法：

(1) 检查电源线，高压电机维修价格，电动机引出线，熔断器，开关的各对触点，找出断路位置，予以排除；

(2) 卸载后空载或半载起动；

(3) 检查被拖动机械，排除故障；

(4) 检查电刷，滑环和起动电阻各个接触器的接合情况；

(5) 重新判定三相的首尾端，并检查三相绕组是否有灿线和短路。

直流电机维修后需要做的检修工作：

1. 电机绕组的极性及连接正确性的检查试验，包括检查主磁极与换向极绕组的连接正确性、换向极绕组和补偿绕组对电枢绕组之间连接的正确性、串励对并励绕组之间（或各并励绕组之间）连接的正确性等项。

2. 绕组对机壳及绕组相互间绝缘电阻的测定。

3. 绕组直流电阻的测定。

4. 电刷中性线位置的调整。

5. 有条件的情况下，做各绕组间、各绕组及换向器对机壳的耐压试验。

6. 空载试验直流电机，直流电机维修后要做哪些工作电刷与换向器间无火花。

电动机绕组故障分析和处理方法

绕组是电动机的组成部分，老化，受潮、受热、受侵蚀、异物侵入、外力的冲击都会造成对绕组的伤害，电机过载、欠电压、过电压，缺相运行也能引起绕组故障。绕组故障一般分为绕组接地、短路、开路、接线错误。如今分别说明故障现象、产生的原因及检查方法。

潍坊市沪联电机维修有限公司，依托国内各大电机厂相关技术研究院联合成立，是专业维修大型高压电机、大型直流电机、整流子调速电机、冷冻电机、印刷机电机、汽轮发电机设备、牵引电机、进口电机的单位。

沪联电机维修(图)-高压电机维修视频-淄博高压电机维修由潍坊市沪联电机维修有限公司提供。沪联电机维修(图)-高压电机维修视频-淄博高压电机维修是潍坊市沪联电机维修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：崔经理。