

# 云南直流电机维修培训 直流电机维修培训 申合电机

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 云南直流电机维修培训 直流电机维修培训 申合电机 |
| 公司名称 | 济南申合电机有限公司               |
| 价格   | 面议                       |
| 规格参数 |                          |
| 公司地址 | 济南市经十西路宋庄立交桥北1公里         |
| 联系电话 | 13964037038              |

## 产品详情

直流电机是额定电压在1000V以上电动机，直流电机产生是由于电机功率与电压和电流的乘积成正比，因此低压电机功率增大到一定程度(如300KW/380V)电流受到导线的允许承受能力的限制就难以做大，或成本过高，陕西直流电机维修培训，下面申合电机将为大家讲一讲吧。

控制用电动机又分为步进电动机和伺服电动机等。

1. 按转子的结构分类根据电动机按转子的结构不同，可分为笼型感应电动机（旧标准称为鼠笼型异步电动机）和绕线转子感应电动机（旧标准称为绕线型异步电动机）。

2. 按运转速度分类根据电动机按运转速度不同，可分为高速电动机、低速电动机、恒速电动机、调速电动机。

直流电机出现损坏，我们可能会对其进行拆卸维修，那修好后，我们应该怎样对其进行调试呢？下面就由申合电机来简单讲一讲吧。

1、电机断路器、隔离开关、电制动开关等已安装检验合格。

2、主变压器已安装完工调试合格，分接开关置于系统要求的给定位置，绝缘油化验合格，内蒙古直流电机维修培训，油冷却系统调试合格，具备带电试验条件。

3、与本电机机组发电及送出有关的高压配电装置已安装完工并检验调试合格。

4、电机厂房相关照明已安装，主要工作场所、交通道和楼梯间照明、疏散指示灯已检查合格。事故照明已检查合格，油库、蓄电池室等防爆灯已检查合格。

直流电机作为人们生产和生活中不可缺少的重要的动力提供者，在使用的过程中总会遇到一些故障，云南直流电机维修培训，电机需要维修可能是因为绕组出现了问题，这时就需要我们拆除旧的来修理，拆除方法都有哪些呢？想要了解更多相关信息就关注申合电机，直流电机维修培训，下面就来简单讲一讲吧。

(1) 电机修理要保留一个完整的旧线圈实样，作为计算绕线模和检查新线圈尺寸时参考。

(2) 一般在电机修理时都是改换无纬带绑扎，所以原有的钢丝箍可用气焊切断。如果仍旧用原刚丝绑扎，就不要采用上述破坏性的办法拆除。

(3) 为了便于拆除线圈，可在电枢绕组内通电加热，或者电枢放在烘炉内加热，趁热拆除旧线圈。先将每个上层线圈起出来，一直起到一个节距；再将上下元件边起出。

(4) 对引线头直接嵌在换向片槽内的连接，在烫开焊点前，要先在云母沟槽内填充滑石粉腻子，防止焊锡流入沟槽内造成片间短路。

(5) 在起出引线头时，勿使升高片有较大的扭曲变形和损伤，保护好换向器根部绝缘和片间云母绝缘。全部线圈拆除后，要清理换向器。

云南直流电机维修培训-直流电机维修培训-申合电机(查看)由济南申合电机有限公司提供。济南申合电机有限公司(www.jnshdj.cn/)是从事“直流电机维修,进口电机维修,大型电机修理厂,变频器维修”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：崔先生。