

400W交流电机 江门交流电机 SANLY永力电机

产品名称	400W交流电机 江门交流电机 SANLY永力电机
公司名称	广东永力电机有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞东城新锡边东海工业区
联系电话	13559723788

产品详情

本文小编主要介绍的是交流电机的分类，750W交流电机，下面小编给大伙介绍一下。

按工作电源分类根据电动机工作电源的不同，可分为直流电动机和交流电动机。其中交流电动机还分为单相电动机和三相电动机。

按转子的结构分类电动机按转子的结构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）。

按运转速度分类电动机按运转速度可分为高速电动机、低速电动机、恒速电动机、调速电动机。

?交流电机交流电机

交流电机如何调速

- 一、变极对数调速方法：改变定子绕组的接红方式来改变笼型电动机定子极对数达到调速。
- 二、变频调速方法：使用变频器改变电动机定子电源的频率，从而改变其同步转速的调速方法。
- 三、串级调速方法：串级调速是指绕线式电动机转子回路中串入可调节的附加电势来改变电动机的转差，达到调速的目的。

大部分转差功率被串入的附加电势所吸收，再利用产生附加的装置，把吸收的转差功率返回电网或转换能量加以利用。根据转差功率吸收利用方式，串级调速可分为电机串级调速、机械串级调速及晶闸管串级调速形式，250W交流电机，多采用晶闸管串级调速。

交流电机轴电流的危害与预防

1、交流电机结构

在正常情况下，的工频电机的轴电压较低，加上轴承室内的润滑油膜能起到一定的绝缘作用，400W交流电机，因此不会产生轴电流。

2、轴电流的产生

电动机运行时，转轴两端之间或轴与轴承之间产生的电位差叫做轴电压，若轴两端通过电机机座或辅助装置(如编码器)等构成回路，则形成轴电流。

3、轴电压的测量

电机轴电压测试方法和要求

400W交流电机-江门交流电机-SANLY永力电机(查看)由广东永力电机有限公司提供。广东永力电机有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！