

同步三相电机 SANLY永力电机 梅州三相电机

产品名称	同步三相电机 SANLY永力电机 梅州三相电机
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

东莞永力电机有限公司是专业从事中型马达、三相齿轮减速马达、中型齿轮减速马达、卧式三相减速马达、刹车电机、单相电机、防爆电机等的研发、设计、生产的销售为一体的跨国企业。工厂于2005年设立在广东东莞。欢迎来电咨询！

气动马达是以压缩空气为工作介质的原动机，它是采用压缩气体的膨胀作用，把压力能转换为机械能的动力装置。

各类型式的气马达尽管结构不同，工作原理有区别，但大多数气马达具有以下特点：

可以无级调速。只要控制进气阀或排气阀的开度，即控制压缩空气的流量，同步三相电机，就能调节马达的输出功率和转速。便可达到调节转速和功率的目的。

如何选择马达的型号

要确定一个马达的型号，需要计算以下三点：

- 1、计算确定机械的运转速度，根据机械速度来计算马达的减速比（减速比计算：减速比=入力轴速度/出力轴速度=马达速度/机械要求速度）；
- 2、计算负载的力矩，根据这个力矩选择马达的出力，确定马达的型号；

3、确定马达的附加功能，比如说断电刹车、通电刹车、组合调速、分离调速、可逆运转等。

马达具有机构简单、重量轻、成本低、操作方便、工作安全等特点，三相电机价格，另外，刹车三相电机，它的起动转矩高、具备过载保护功能、支持无极调速、可长期满载工作、功率转速范围宽，梅州三相电机，但其耗气量较大、速度稳定性低，容易产生振动和噪声。

摆动式气动马达按结构特点可以分为叶片式和齿轮齿条式等，连续回转式气动马达按结构特点可以分为叶片式、柱塞式、齿轮式，其中叶片式气动马达和柱塞式气动马达在气压传动中使用最广泛。

东莞永力电机有限公司是专业从事中型马达、三相齿轮减速马达、中型齿轮减速马达、卧式三相减速马达、刹车电机、单相电机、防爆电机等的研发、设计、生产的销售为一体的跨国企业。工厂于2005年设立在广东东莞。欢迎来电咨询！

同步三相电机-SANLY永力电机(在线咨询)-梅州三相电机由广东永力电机有限公司提供。同步三相电机-SANLY永力电机(在线咨询)-梅州三相电机是广东永力电机有限公司（www.sanly-dg.com）今年全新升级推出的，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：郑小姐。