

# 直线电机初级品牌 直线电机初级 东莞市星纳特

产品名称	直线电机初级品牌 直线电机初级 东莞市星纳特
公司名称	东莞市星纳特智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市南城街道绿色路153号2栋102室
联系电话	13509249336 13509249336

## 产品详情

直线电机的工作原理可以分为传统直线电机和磁悬浮直线电机两种类型。传统直线电机的工作原理是基于洛伦兹力，当在初级绕组中通入多相交流电时，直线电机初级厂商，高速度、高加速度等优点，直线电机初级，并且结构简单、维护方便、可靠性高。直线电机初级这种设计的磁轨允许组合以增加行程长度，直线电机初级品牌，只局限于线缆管理系统可操作的长度，编码器的长度，和机械构造的大而平的结构的能力。

连续推力，连续扭矩

[参考1.3Fc]

当对马达线圈施以100%负载率[duty cycle]之连续电流时，马达可以产生之推力或扭矩称之。

连续电流

[参考1.31c]

这个电流是可以持续供应给马达线圈的电流。通常以这个电流流过线圈时，温度不会超过80 ° C。

解析度

为所采用的位置回馈系统本身所能量测的距离，请勿与运动解析度混淆，通常运动解析度会大于解析度。

直线电机初级

为反电动势电压(rms)对转速[r p

m]或速度[m/s)的比率。反电动势为发生于线圈在磁铁上移动时所产生的电压。例如伺服马达中。

## 加速度

每单位时间的速度变化量，直线电机初级公司，即加速度=速度/时间或 $a=v/t$

## 加速时间

为由静止加速到大速度所需的时间。

## 平面度(或垂直直线度]

沿著X方向前进时的垂直直线运动特性，当这个规格不好的时候沿著X方向运动时，会产生Z方向的偏差。

直线电机初级 直线电机初级品牌-直线电机初级-东莞市星纳特由东莞市星纳特智能科技有限公司提供。东莞市星纳特智能科技有限公司在相关零部件这一领域倾注了诸多的热忱和热情，星纳特一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：陈先生。