

# 北京永光高特 力矩转台电机价格 力矩转台电机

产品名称	北京永光高特 力矩转台电机价格 力矩转台电机
公司名称	北京永光高特微电机有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市顺义区马坡镇聚源中路15号院7幢2层古山
联系电话	13146761889 13146761889

## 产品详情

### 小功率电机简介

小功率电机：指折算至1500r/min时连续额定功率不超过1.1KW的电动机，曾称分马力电动机。按目前的电动机制造水平，上述功率范围的电动机，其几何尺寸约相当于外壳外径不大于160mm或轴中心高不大于90mm。

#### 小功率电动机的分类

小功率电动机分为：小功率异步电动机、小功率同步电动机、小功率直流电动机

小功率异步电动机分为：小功率感应电动机：三相异步电动机

单相电阻启动异步电动机

单相电容启动异步电动机

单相电容运转异步电动机

单相双值电容异步电动机

罩极异步电动机

小功率交流换向器电动机：单相串励电动机

交直流两用电动机

推斥电动机

小功率同步电动机：永磁同步电动机

磁阻同步电动机

磁滞同步电动机

小功率直流电动机：有刷：电磁式直流电动机

永磁直流电动机

无刷直流电动机

以上内容由北京永光高特微电机有限公司为您提供，希望对行业的朋友有所帮助！

## 电机简介

北京永光高特微电机有限公司——专业电机供应商，我们为您带来以下信息。

电机（英文：Electric machinery，俗称“马达”）是指依据电磁感应定律实现电能转换或传递的一种电磁装置。电机在电路中是用字母M（旧标准用D）表示，它的主要作用是产生驱动转矩，作为用电器或各种机械的动力源，发电机在电路中用字母G表示，它的主要作用是利用机械能转化为电能。

## 电机参数介绍

1、电路：由电源、用电器、开关和导线做成的电流的路径。电路有三种状态：通路、断路和短路。用电路元件符号表示出实物电路的图叫做电路图。

2、电流（I）：电荷的定向移动，形成电流。

正电荷定向移动的方向被规定为电流的方向。单位符号：A

3、电压（U）：电压是电路中形成电流的原因。电压是维持电路两端电压的装置。

单位符号：V

4、电阻（R）：电阻是表示导体对电流的阻碍总用大小的物理量。

单位符号：

导体的电阻大小与它的材料、长度、横截面积有关，导体的电阻还跟温度有关。电阻是导体的一种特性

5、功：一个作用在物体上，是物体沿力的方向运动了一段距离，这个力就对物体做了功。

功=力×距离  $W=Fs$

功的单位是焦耳（J）， $1J=1N \cdot M$

6、功率：功率的描述机械做功快慢的物理量。单位时间内所做的功叫做功率。

$$P=W/t$$

功率的单位是瓦特（W）， $1W=1J/s$

7、在国际单位制中，温度的量度使用热力学温标，它的点位是开尔文。简称开，用“K”表示。热力学温标是由英国科学家威·汤姆孙（开尔文勋爵）创立的，它相当于是以-273 为零点的温标。

热力学温度T与摄氏温度t之间的关系是： $T=t+273$ （K）

8、物体由固态变为液态的过程称为熔化；物质由液态变为固态的过程称为凝固。

固体物质分为晶体和非晶体两类，像海波、冰和各种金属等都是晶体，它们都有一定的熔化温度，力矩转台电机批发，叫做熔点。像松香、沥青、玻璃等物质都是非晶体，它们没有确定的熔化温度。

北京永光高特微电机有限公司——专业生产、销售电机，力矩转台电机销售，我们公司坚持用户为上帝，力矩转台电机，想用户之所想，力矩转台电机价格，急用户之所急，以诚为本，讲求信誉，以产品求发展，以质量求生存，我们热诚地欢迎各位同仁合作共创辉煌。

北京永光高特(图)-力矩转台电机价格-力矩转台电机由北京永光高特微电机有限公司提供。行路致远，砥砺前行。北京永光高特微电机有限公司（[www.yggtwdj.cn/](http://www.yggtwdj.cn/)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为行业专用设备具有一定影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!