

# 铁氧体磁铁 磁铁 双马磁业品质保证选

产品名称	铁氧体磁铁 磁铁 双马磁业品质保证选
公司名称	黄山市双马磁业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	皖黄山市黟县五东殿工业园区内
联系电话	18955955955

## 产品详情

双马磁业拥有先进的检测设备，高性能永磁铁氧体生产线3条，圆环磁铁，稀土钕硼粘结磁粉生产线一条、铁粉芯生产线一条等；年生产各系列产量超过万吨，有一支专业的技术队伍，集新产品研发、试验、生产为一体、生产工艺先进，磁铁，产品性能稳定可靠。

双马磁业与您分享：

坡莫合金常指铁镍系合金，镍含量在30~90%范围内。是应用非常广泛的软磁合金。通过适当的工艺，方形磁铁，可以有效地控制磁性能，比如超过105的初始磁导率、超过106的最大磁导率、低到2‰奥斯特的矫顽力、接近1或接近0的矩形系数，具有面心立方晶体结构的坡莫合金具有很好的塑性，可以加工成1 μm的超薄带及各种使用形态。常用的合金有1J50、1J79、1J85等。1J50的饱和磁感应强度比硅钢稍低一些，但磁导率比硅钢高几十倍，铁损也比硅钢低2~3倍。做成较高频率(400~8000Hz)的变压器，空载电流小，适合制作100W以下小型较高频率变压器。1J79具有好的综合性能，适用于高频低电压变压器，漏电保护开关铁芯、共模电感铁芯及电流互感器铁芯。1J85的初始磁导率可达十万105以上，适合于作弱信号的低频或高频输入输出变压器、共模电感及高精度电流互感器等。3、非晶及纳米晶软磁合金（Amorphous and Nanocrystalline alloys）

我们将竭诚提供一流的服务。热忱欢迎广大新老客户光临惠顾！

双马磁业拥有先进的检测设备，高性能永磁铁氧体生产线3条，稀土钕硼粘结磁粉生产线一条、铁粉芯生产线一条等；年生产各系列产量超过万吨，有一支专业的技术队伍，集新产品研发、试验、生产为一体、生产工艺先进，产品性能稳定可靠。

双马磁业与您分享：含自由基磁性高分子

一种方法是制备成高分子使有机自由基稳定并呈现铁磁性有序。从合成有机聚合物铁磁体来看，聚二已炔衍生物要比聚已炔衍生物更易使其中的自由基稳定和呈现铁磁性。将含有有机自由基的单体聚合，通过高分子链的传递作用使自由基中的电子自旋发生耦合，从而表现出宏观的磁性。如Ovchinnikov等在198

7年制备的第一个有机磁性高分子BIPO，单体分子中具有两个可进行聚合反应的三键，以及两个带有派定环的亚硝酰稳定的自由基。Ovchinnikov提出了超交换模型，从理论上分析了这种含自由基的高分子的磁性来源。更多内容参照刘爽老师论文。

我们将竭诚提供一流的服务。热忱欢迎广大新老客户光临惠顾！

双马磁业拥有先进的检测设备，高性能永磁铁氧体生产线3条，稀土钕硼粘结磁粉生产线一条、铁粉芯生产线一条等；年生产各系列产量超过万吨。

双马磁业与您分享：

随着科技的进步，磁传感器的功能也在逐步提升，这对于磁钢、磁石等相关的磁材行业来说，无疑是如虎添翼。

磁旋转传感器在工厂自动化系统中有广泛的应用，主要应用在机床伺服电机的转动检测、工厂自动化的机器人臂的定位、液压冲程的检测、工厂自动化相关设备的位置检测、旋转编码器的检测单元和各种旋转的检测单元等。

竭诚欢迎新老客户来电咨询！

铁氧体磁铁-磁铁-双马磁业品质保证选由黄山市双马磁业有限公司提供。铁氧体磁铁-磁铁-双马磁业品质保证选是黄山市双马磁业有限公司（[www.chinasmcy.com](http://www.chinasmcy.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：马先生。