

扬声器磁铁供应 扬声器磁铁 双马磁业坚持高品质

产品名称	扬声器磁铁供应 扬声器磁铁 双马磁业坚持高品质
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，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：

永磁铁氧体粉料的制备方法

目前，永磁铁氧体的制备方法多种多样，但主要有化学共沉淀法

化学共沉淀法

该法是利用化学反应将溶液中的金属离子共同沉淀，经过滤、洗涤、干燥、焙烧后得到所需的产物，沉淀剂可以是可溶性无机碱，也可以是有机物。

该方法要求的工艺简单、经济，但易引入杂质，沉淀过程中常出现胶状沉淀，难于过滤和洗涤，不均匀的沉淀过程容易造成粒子间的团聚，使烧结后形成较大的颗粒。

熔盐法

该法是在共沉淀法的基础上，将得到的含有 Fe^{3+} 、 Ba^{2+} 的沉淀物与一定量 $NaCl$ 和 KCl 的均匀混合，在 $800 \sim 1000$ 进行热处理，冷却后用热水洗去 $NaCl$ 和 KCl ，扬声器磁铁供应，干燥后可获得分散性好、粒径均匀的铁氧体粉料， $NaCl$ 和 KCl 在烧结过程中主要起助熔作用，扬声器磁铁加工，不参与生成物的化学反应，生成的铁氧体单畴粒子分散在 $NaCl$ 和 KCl 的结晶态中，不易聚集成较大的晶粒，因此比较容易得到分散性好的产物。

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

双马磁业与您分享：

钕铁硼磁铁是一种非常优质的装备，合理的使用是非常的有必要的。社会的不断进步，钕铁硼磁铁在我们的生活中需求量也变得越来越多了，扬声器磁铁，只有更好的而了解，更好的选择，才能进行更好的使用。

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，扬声器磁铁工厂，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：熔炼

熔炼主要负责将配好的料进行铸片或铸锭，分别由大炉和小炉完成。 1、铸片熔炼

(1) 所用仪器、工具、辅助材料等：FMI-I-500R真空熔炼铸片炉、行车、原料车、吊具、铁锤、铁夹、吸尘器、辅助照明工具、炉渣桶、秒表、热电偶、氮气、ya气、手套、防尘口罩、海绵

(2) 流程图如下：

熔炼

准备 装炉检查 中间包及铜辊轮检查 关炉门检查 参数设置 漏气检查 烘炉 熔炼（充ya升温）
精炼 测温 浇铸 冷却。

出炉

准备 停风机 充气 开炉门 出料 更换中间包 清理 检查 关炉门 装料 清场。
温） 精炼 测温 浇铸 冷却。铜辊轮打磨

检查 抛光。

准备 上料 开炉盖 清理 坩埚检查 佩戴防护用具 吊装流转车 装炉 装料检查 吊离流转车
检查 合炉盖 清场。

更换中间包

检查 准备 取出中间包 打磨铜辊轮 中间包安装 吸尘 清场 精炼 测温 浇铸 冷却。

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！

扬声器磁铁供应-扬声器磁铁-双马磁业坚持高品质(查看)由黄山市双马磁业有限公司提供。扬声器磁铁供应-扬声器磁铁-双马磁业坚持高品质(查看)是黄山市双马磁业有限公司(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。