

# 耳机磁批发商 顶立磁钢 耳机磁

产品名称	耳机磁批发商 顶立磁钢 耳机磁
公司名称	东阳市顶立磁钢厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省东阳市湖溪工业区
联系电话	13758938898

## 产品详情

### 制备工艺对烧结钕铁硼磁铁矫顽力的影响

#### 成型工艺的影响

烧结钕铁硼磁铁的内禀矫顽力随成型时的取向度提高而下降。取向磁体和未取向磁体的矫顽力差别是很大的。但是，经取向成型磁体的剩磁比没有取向磁体的剩磁高一半以上，磁能积就高的更多了。这是因为没有取向成型的磁体是各向同性的，耳机磁，剩磁低，耳机磁直销，测试曲线方形度也低，严重影响了磁体的磁能积。

成型过程中称量粉末时，耳机磁批发商，为避免粉末氧化，要尽量缩短该过程的时间或在充满保护气体的环境中进行。若氧的相对含量上升，将使稀土的相对含量下降，从而主相和富Nd相的相对含量也会减少，而富Nd相包覆主相使其弥散分布，可以大大提高矫顽力，因而两种相的减少会导致矫顽力的降低。

横店顶立磁钢厂专业生产方形铁氧体磁体，环形铁氧磁体，圆形铁氧磁体等产品。欢迎广大朋友来电咨询！

### 铁氧体跟钕铁硼有什么区别？

#### 材料成分上

铁氧体：铁氧体磁铁属烧结永磁材料，由钡和锶铁体组成，主要原材料是氧化物，故不易腐蚀。工作温度:-40 至+200 。

钕铁硼：生产钕铁硼磁铁的主要原材料有稀土金属钕、稀土金属镨、纯铁、铝、硼铁合金以及其他稀土原料。

## 外观上

铁氧体：铁氧体质松且没有金属光泽，一般不电镀，通常为黑色。

钕铁硼：钕铁硼基本都要进行电镀，否则很容易生锈。表面有银白色金属光泽。

横店顶立磁钢厂专业生产方形铁氧体磁体，环形铁氧磁体，圆形铁氧磁体等产品。欢迎广大朋友来电咨询！

钕铁硼强力磁铁应该避免以下保管方式：

在过于潮湿、空气流通性不好的地方；温差变化较大时，即使是盐雾试验合格的产品长期存放于恶劣的环境下都可能产生锈斑。

表面没有涂镀层的话，可以选择使用干燥剂或气相防锈剂，密封包装存放。

电镀的磁铁产品不应长期放置在高湿度地方，耳机磁厂家，应当放置在阴凉、干燥的地方。

猜你关注：

磁铁电镀层脱落是什么原因？

- 1、电镀层原本就不可能结实。
- 2、受到氧化后，就更容易剥落。

横店顶立磁钢厂专业生产方形铁氧体磁体，环形铁氧磁体，圆形铁氧磁体等产品。欢迎广大朋友来电咨询！

耳机磁批发商-顶立磁钢(在线咨询)-耳机磁由东阳市横店顶立磁钢厂提供。耳机磁批发商-顶立磁钢(在线咨询)-耳机磁是东阳市横店顶立磁钢厂（[www.dydlcg.com](http://www.dydlcg.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：叶总。