

# 铁氧体磁铁定做 顶立磁钢 铁氧体磁铁

产品名称	铁氧体磁铁定做 顶立磁钢 铁氧体磁铁
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

铁氧体的作用是什么？

- 1、磁屏蔽作用、或者是吸收电磁波。
- 2、铁氧体不是最高能耐高温到450度吗？一般的铁氧体都只能到200度。
- 3、有吸附作用、不过吸附力很小、一帮都是起导电作用、在电机用的方面比较多。

铁氧体的密度是多少？

烧结铁氧体：密度约4.9克/立方厘米。

注塑铁氧体，密度约3.8克/立方厘米。

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！

## 音响磁铁的工作原理

下面我们就来分析一下扬声器音量小的原因。

一、扬声器性能不良，磁钢的磁性下降。我们知道，扬声器的灵敏度主要都是取决于音响内的永久磁铁的磁性、纸盆的品质和装配工艺的优劣。我们可以利用铁磁性物体去碰触磁钢，然后根据吸引力的大小来大致估计的磁钢磁性的强弱，铁氧体磁铁，假如磁性太弱，只能更换扬声器。

二、导磁芯柱松脱。一当扬声器的导磁芯柱松脱时，那么它就会被导磁板吸向到一边，从而让音圈受挤压因此就会阻碍正常的发声。因此我们在检修时建议使用手轻按纸盆，假如按不动，那么最有可能就是音圈被芯柱所压住，需要拆卸同时重新粘固后才能够恢复使用。

三、分频器异常。如果音响中的分频器中出现元件不良时，那么相应频段的信号也就会受阻，而该频段扬声器出现了音量的小故障。那么我们就需要重点的检查 and 低音扬声器并联的分频电容是否是短路的，以及和高音扬声器并联的分频电感线圈是否有出现层间短路。

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！

## 说说对磁铁的认识

磁铁的历史：

磁铁的应用越来越广泛，从高科技产品到最简单的包装磁，目前应用最为广泛的还是钕铁硼磁铁和铁氧体磁铁。从磁铁的发展历史来看，铁氧体磁铁定做，十九世纪末二十世纪初，人们主要使用碳钢、钨钢、铬钢和钴钢作永磁材料。二十世纪三十年代末，铝镍钴磁铁开发成功，才使磁铁的大规模应用成为可能。

五十年代，钡铁氧体磁铁的出现，既降低了永磁体成本，又将永磁材料的应用范围拓宽到高频领域。到六十年代，钐钴永磁的出现，则为磁铁的应用开辟了一个新时代。1967年，铁氧体磁铁供应商，美国Dayton大学的Strnat等，研制成钐钴磁铁，标志着稀土磁铁时代的到来。迄今为止，稀土永磁已经历第1代SmCo5，第二代沉淀硬化型Sm2Co17，发展到第三代Nd-Fe-B永磁材料。目前铁氧体磁铁仍然是用量最大的永磁材料，但钕铁硼磁铁的产值已大大超过铁氧体永磁材料，钕铁硼磁铁的生产已发展成一大产业。

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！

铁氧体磁铁定做-顶立磁钢(在线咨询)-铁氧体磁铁由东阳市横店顶立磁钢厂提供。铁氧体磁铁定做-顶立磁钢(在线咨询)-铁氧体磁铁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。