

# 方形铁氧体磁铁 方形铁氧体磁铁定制 顶立磁钢

产品名称	方形铁氧体磁铁 方形铁氧体磁铁定制 顶立磁钢
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

### 钕铁硼强磁的防腐蚀技巧

钕铁硼强磁是目前应用广泛，发展迅速的磁铁产品。钕铁硼从发明到现在的广泛应用，也不过20多年的时间。由于其拥有的高磁性能和易加工性，方形铁氧体磁铁，价格不是很高，因此应用领域扩大迅速。目前，商品化的钕铁硼，磁能积可以达到50MGOe，是铁氧体的10倍。

与通常与铁氧体等永磁材料相比，钕铁硼强磁有着十分优异的磁特性.其磁能积远高于其它类磁体，可称"一代磁王"。钕铁硼强磁具有非常高的饱和磁化强度 $B_s$ ( $B_s=16\text{KGs}$ )和磁晶各向异性场 $H_A$ ( $H_A=73\text{KOe}$ )，钕铁硼磁铁产品广泛应用于包装，玩具，礼品工艺品，健身磁控车，电机、微电机、计算机、仪器、仪表、摩托车、照相机、钟表、音响、家电、办公自动化、磁疗以及日常生活的各个领域。

钕铁硼强磁也属于粉末冶金产品，加工方式与钕钴类似。目前，钕铁硼的蕞高工作温度在180摄氏度左右。如果是恶劣环境应用，一般推荐不超过140摄氏度。

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！

### 钕铁硼强力磁铁出现锈斑的原因分析

正常情况下，磁铁的表面都是拥有一层电镀层的（当然也有要求钕铁硼不电镀的，跟铁氧体外观差不多），这时是没有锈斑的存在，一般出现了锈斑就是因为它一直都处于湿度比较高的环境中，而

且工作环境中的空气流通度是非常差的，需要提醒朋友们的是磁铁应该放置在那些通风效果好具有一定的温差变化的地方。

再者就是电镀的时间不够，磁铁厂家电镀的不好也是造成的原因之一，这属于工艺流程的问题。

还有就是强磁铁的包装封口如果破损，也会使强磁铁发生氧化，造成出现锈斑情况；

还有么？当然有。

还有重要的一点，那就是在电镀前磁铁表面的污垢没有很好清洗，也是出现锈斑的原因之一。

保管磁铁就跟保管水果一样，会保管的人可以保管的很久，不会保管的人没多久就坏了，烂了，都是同一个道理。

磨削出来的钕铁硼磁铁是会生锈的，防锈的方法就是避免表面暴露在又有水又有空气的场合。要么干脆放在水里（带碱性更好，二氧化碳就被抑制了）要么干脆立即烘干密封（带油保存更佳）

磨削后，建议立即超声波烘干机烘干处理，可减少生锈。

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！

### 新手如何选购方形强力磁铁？

方块磁铁的加工成本而直接影响到报价主要受三个因素的影响：批量多少（阶梯报价），方形铁氧体磁铁批发，规格形状（方块大致有常规长方体的、梯形、带孔、沉孔），公差尺寸（特别是小型方块磁铁，用在微型精密仪器上，对公差规控特别严格；若工艺不能达到，就需要人工挑选，并且具有很高的报废率）。总之批量越小，方形铁氧体磁铁厂，报价越高；形状越复杂，加工成本越高；公差越严格，加工成本越高。

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！

方形铁氧体磁铁-方形铁氧体磁铁定制-顶立磁钢(推荐商家)由东阳市顶立磁钢厂提供。行路致远，砥砺前行。东阳市顶立磁钢厂（dingli88.tz1288.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为电子、电工产品制造设备具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!