

方形铁氧体磁铁 顶立磁钢 铁氧体磁铁

产品名称	方形铁氧体磁铁 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

强力磁铁和普通磁铁比优势在哪里？

强力磁铁耐温高：强力磁铁的极限温度和居里温度都强于普通的吸铁石。不论是那种强力磁铁所使用的材料都是优越于吸铁石的，所以其磁石本身可以承受的极限温度大大上涨，可以在机器所使用的温度下保证机器运转。

强力磁铁硬度硬：强力磁铁加入了稀有元素的密度，让磁石比普通的吸铁石坚硬很多。在使用时所不可避免的碰撞，都不会影响磁石的完整性。而一般的吸铁石易碎无法长期保持外观。

精度细：强力磁铁的细致性好，无论是尺寸的公差还是性能磁力数值，都有专业的机器如高斯计来测量，铁氧体磁铁，表明充磁方向，使得误差可以忽视，而普通吸铁石产品制作工艺粗糙，对于其他的误差根本不计算，使得本来就可用的功能大大减少。

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？

磁力上

铁氧体：据查资料得知，铁氧体磁力通常为800-1000高斯，密度为5(g/cm3)

钕铁硼；在裸磁的状态下，钕铁硼磁力可达到3500高斯左右。密度为7.5(g/cm³)

性能上

铁氧体：铁氧体耐温及稳定性都很好、相比之下钕铁硼普通的耐温只有80度。且价格也便宜。

钕铁硼；钕铁硼具有体积小、重量轻和磁性强等特点，磁性跟铁氧体完全不是一个级别的。

应用上

铁氧体：从电机、扬声器到玩具、工艺品

钕铁硼：其广泛应用于能源、交通、机械、IT、家电等行业

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！

磁铁的作用于外形是什么

磁铁能够产生磁场，方形铁氧体磁铁，具有吸引铁磁性物质如铁、镍、钴等金属的特性。

将条形磁铁的中点用细线悬挂起来，静止的时候，它的两端会各指向地球南方和北方，指向北方的一端称为指北极或N极，指向南方的一端为指南极或S极。

如果将地球想像成一块大磁铁，则地球的地磁北极是指南极，地磁南极则是指北极。磁铁与磁铁之间，同名磁极相排斥、异名磁极相吸引。所以，指南针与南极相排斥，什么是铁氧体磁铁，指北针与北极相排斥，铁氧体磁铁生产商，而指南针与指北针则相吸引。

分类：磁铁可分为“永久磁铁”与“非永久磁铁”。永久磁铁可以是天然产物，又称天然磁石，也可以由人工制造。非永久性磁铁，例如电磁铁，只有在某些条件下才会出现磁性。

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-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。方形铁氧体磁铁-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）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。