

# 方形带孔磁铁定做 三恩快速定制 河源磁铁

产品名称	方形带孔磁铁定做 三恩快速定制 河源磁铁
公司名称	东莞市三恩磁业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市望牛墩镇古宁路3号2号楼
联系电话	13602306353

## 产品详情

磁铁能吸住铂金吗?

磁铁是磁体的一种。磁铁能够吸住铁、镍、钴等金属，俗称为吸铁石。可分为一般常见的永久磁铁，以及通电时才具备磁性的电磁铁。其不能吸住铂金哦！

### 大型磁铁

磁铁的用途很广泛，利用电磁铁，制成运送钢铁的起重机。通电后成为磁性强大的磁铁，所以能吸住笨重的钢铁。放下钢铁时只要切断电源即可。

小型磁铁与大型磁铁相比之下，指南针显得既小又轻，磁性也弱了许多。指南针的作用不在于吸铁，而在于反映地球的磁力。

磁铁吸引铁、钴、镍等物质的性质称为磁性。磁铁两端磁性强的区域称为磁极，一端为北极（N极），一端为南极（S极）。实验证明，同性磁极相互排斥，异性磁极相互吸引。

想了解更多关于异形强力磁铁的信息，欢迎咨询专业生产异形强力磁铁厂家东莞市三恩磁业有限公司。

磁铁为什么会有磁性？

磁铁之所以具备磁性的特性的原因，主要的是用磁铁的特性来决定的，如果从磁铁的原子电流方面解释，磁铁能有磁性是因为电流所产生的磁场磁化了别的物体，磁化的物体此时也产生电场，电场与电场之

间就会产生力的相互的作用。

铁、钴、镍或铁氧体等铁磁类物质有所不同，它内部的电子自旋可以在小范围内自发地排列起来，形成一个自发磁化区，这种自发磁化区就叫磁畴。铁磁类物质磁化后，内部的磁畴整整齐齐、方向一致地排列起来，使磁性加强，就构成磁铁了。磁铁的吸铁过程就是对铁块的磁化过程，磁化了的铁块和磁铁不同极性间产生吸引力，铁块就牢牢地与磁铁“粘

此时磁铁就会牢牢的与磁铁粘住在一起，此时就说磁铁就有了磁性。

想了解更多关于异形强力磁铁的信息，欢迎咨询专业生产异形强力磁铁厂家东莞市三恩磁业有限公司。

## 什么是磁铁？

磁铁是能够发磁场的物体，为一磁偶极子，能够招引铁磁性物质如铁、镍、钴等金属。磁极的断定是以细线悬挂一强力磁铁，指向北方的磁极称为指北极或N极，指南方的磁极为指南极或S极。（假如将地球想成一大强力磁铁，则如今地球的地磁北极是S极，地磁南极则是N极。）强力磁铁异极则相吸，同极则排挤。指南极与指北极相吸，指南极与指南极相斥，指北极与指北极相斥。

磁铁可分作“永强力磁铁”与“非永强力磁铁”。只要在某些条件下会有磁性，通常是以电强力磁铁的方法发功，也便是运用电流来强化其磁场。

想了解更多关于异形强力磁铁的信息，欢迎咨询专业生产异形强力磁铁厂家东莞市三恩磁业有限公司。