

citie铁氧体保健磁片，环保保健磁铁

| | |
|------|---|
| 产品名称 | citie铁氧体保健磁片，环保保健磁铁 |
| 公司名称 | 东阳市连泰磁电有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 材料牌号:Y30BH 密度:4.8 (g/cm ³) 工作温度:100 () |
| 公司地址 | 浙江省东阳市李宅之江工业区 |
| 联系电话 | 0579-86720044 13989402198 |

产品详情

| | | | |
|-------|-------------------------|-------|--------------------------|
| 材料牌号 | Y30BH | 密度 | 4.8 (g/cm ³) |
| 工作温度 | 100 () | 剩磁 | 0.38 (T) |
| 矫顽力 | 224 (KA/m) | 内禀矫顽力 | 231 (KA/m) |
| 最大磁能积 | 27 (KJ/m ³) | | |

我厂生产citie的环保保健磁铁，表面光滑，可用于保健床垫，被子，枕头，鞋等。欢迎各厂家和用户来电采购。

磁化（取向）方向

大多数磁性材料可以沿同一方向**充磁**

至饱和，这一方向叫做“磁化方向”（取向方向）。没有取向方向的磁铁（也叫做各向同性磁铁）比取向磁铁（也叫各向异性磁铁）的磁性要弱很多。什么是标准的“南北极”工业定义？

“北极”的定义是磁铁在随意旋转后它的北极指向地球的北极。同样，磁铁的南极也指向地球的南极。

在没有标注的情况下如何辨别磁铁的北极？

很显然只凭眼睛是无法分辨的。可以使用指南针贴近磁铁，指向地球北极的指针会指向磁铁的南极。

如何安全的处理和存放磁铁？要始终十分小心，因为磁铁会自己吸附到一起，可能会夹伤手指。磁铁相互吸附时也有可能因碰撞而损坏磁铁本身（碰掉边角或撞出裂纹）。

将磁铁远离易被磁化的物品，如**软盘**，信用卡，电脑显示器，手表，手机，医疗器械等。

磁铁应远离心脏起搏器。

较大尺寸的磁铁，每片之间应加塑料或硬纸垫片以保证可以轻易地将磁铁分开。

磁铁应尽量存放在干燥，恒温的环境中。如何做到隔磁？

只有能吸附到磁铁上的材料才能起到隔断磁场的作用，而且材料越厚，隔磁的效果越好。

什么是最强的磁铁？目前最高性能的磁铁是稀土类磁铁，而在稀土磁铁中钕铁硼是最强力的磁铁。但在200摄氏度以上的环境中，钐钴是最强力的磁铁

