

圆形磁铁.铁氧体磁性产品.圆片圆柱

产品名称	圆形磁铁.铁氧体磁性产品.圆片圆柱
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:30.30BH 密度:4.9 (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	30.30BH	密度	4.9 (g/cm ³)
工作温度	100 ()	剩磁	0.39 (T)
矫顽力	230 (KA/m)	内禀矫顽力	230 (KA/m)
最大磁能积	2.9 (KJ/m ³)	居里温度	100 ()

我厂生产铁氧体圆形磁铁.圆柱.片.产品广泛应用与电子,电机,玩具,包装,礼品,印刷,音响,服饰,健身器材,医疗器械,汽车,仪表.....等众多领域!! 欢迎选购.

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(也叫做各向异性磁铁)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

