

# 圆形磁铁 钕铁硼强磁 吸铁石 强力磁铁 磁钢 3\*3 金银检测小磁铁

产品名称	圆形磁铁 钕铁硼强磁 吸铁石 强力磁铁 磁钢 3*3 金银检测小磁铁
公司名称	上海尊程机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	品名:钕铁硼 矫顽力:860-915 (KA/m) 剩磁:1.17-1.21 (T)
公司地址	上海市奉贤区柘林镇沪杭公路3209号 - 211 (注册地址)
联系电话	021-51035787 13585610540

## 产品详情

产品名称：强力磁铁 强磁 永磁王 学名 钕铁硼磁铁

公差：+- (0-0.2mm) 单位 毫米

镀层：镀镍 (可订做各种镀层)

性能牌号：n35 (可订做各种牌号)

充磁方向：厚度方向充磁,n s极在最大两个面上

工作温度：最大80摄氏度 (可订做各种耐温)

产品详情：磁铁一个，价格为单个强磁的价格

注意事项：磁性很强小心夹手 小心易碎 干燥常温保存

烧结钕铁硼产品用途广泛，您可以拿来设计高效率的电动机、发电机、高级音响设备，核磁共振设备，各种仪器仪表设备，还可以用来吸住一些常用的铁制工具方便使用。放几块磁铁在汽车里，可以固定纸巾盒在车顶。

第三代稀土永磁钕铁硼是当代磁铁中性能最强的永磁铁。其潜在的磁性能极高，能吸起相当于自身重量千倍的重物。钕铁硼磁铁的机械性能较其它磁铁要好，更易于切割和钻孔及复杂形状加工。其不足之处是温度性能不佳，在高温下使用磁损失较大，最高工作温度较低。一般为80摄氏度左右，在经过特殊处理后，其最高工作温度可达200摄氏度。由于材料中含有大量的钕和铁，故容易锈蚀也是它的一大弱点。所以钕铁硼磁铁必须进行表面涂层处理。可电镀镍(ni)，锌(zn)，金(au)，铬(cr)，环氧树脂(epoxy)等。

注意：严禁使用在水表电表煤气表上，做任何非法使用！

该物体可能会对水表，电度表，煤气表等一些计量设备存在影响，使其计量不准确，因此，可能会有一些违法事件的发生，列如：放在电度表附近使其变慢，少交电费等事件，使国家蒙受损失，所以，严禁用作违法犯罪活动，本店对非法使用该物品产生的一切法律后果一概不负责任

钕铁硼应用范围电声领域：扬声器、受话器、传声器、报警器、舞台音响、汽车音响等。电子电器：永磁机构真空断路器、磁保持继电器、电度表、水表、计声器、干簧管、传感器等。电机领域：vcm、cdd、vd-rom、发电机、电动机、伺服电机、微形电机、马达、振动马达等。机械设备：磁分离、磁选机、磁吊、磁力机械等。医疗保健：核磁共振仪、医疗器械、磁疗保健品、磁化节油器等。其它行业：磁化防蜡器、管道除垢器、磁夹具、自动麻将机、磁性锁具、门窗磁、箱包磁、皮具磁、玩具磁、工具磁、工艺礼品包装等。

使用和购买前建议仔细阅读磁铁常识

1. 圆形  $d \times b$  (a是直径, b是厚度) 磁极都是大的圆面不在侧面, 长方形  $f \times b \times c$  (a是长 b是宽 c是高) 磁极在  $a \times b$  面, 单位都是mm(毫米), 图片拍摄角度不同显示尺寸与实际大小有区别, 宝贝标题有标注尺寸大小请看清楚大小购买, 不要收到说太小之类的话, 也可咨询客服了解。
2. 强磁易碎, 分开和使用的时候千万注意, 吸东西不要还有点距离直接松手让他自己吸附(要慢慢放吸上去), 二快强磁也不能还有点距离直接松手相吸, 有可能会造成碎裂、掉角, 分开时垂直很难分开, 需要左右搓开、滑开。请勿直接碰撞以免碎屑伤人。
3. 强磁磁性很强, 使用完毕以后存放, 几块相吸一起的时候千万小心滑吸一起, 不要夹伤。
4. 镀镍强磁易氧化, 勿与水接触, 勿存放于潮湿以及腐蚀性环境。
5. 本店所卖的强磁的耐温均为最高耐温80度, 勿存放于高温环境(需要订做高温的可以联系客服咨询, 可订做100 150 200 250 500等耐温)。
6. 银行卡、手机等受磁场影响会失效、损坏的产品, 不要和强磁一起存放、或靠近强磁, 保持距离。
7. 强磁的磁性很强, 体积不大, 请勿让儿童接触, 请存放于儿童无法碰触的地方, 以免儿童夹伤、吞食。

本产品的品名是钕铁硼, 矫顽力是860-915 (KA/m), 剩磁是1.17-1.21 (T), 内禀矫顽力是 955 (KA/m), 最大磁能积是263-279 (KJ/m<sup>3</sup>), 材料牌号是N35, 工作温度是80 ( )