

# 强磁 磁铁 吸铁石 磁钢 钕铁硼 圆形带孔 强磁铁 20X5孔5 mm

产品名称	强磁 磁铁 吸铁石 磁钢 钕铁硼 圆形带孔 强磁铁 20X5孔5 mm
公司名称	郑州市金水区宏达电热仪表供应站
价格	5.00/个
规格参数	品名:钕铁硼 矫顽力:1000 ( ka/m ) 剩磁:11.7-12.1 ( t )
公司地址	河南郑州市二七区西三环与航海西路交叉口中贸五金机电城12排5号
联系电话	86 0371 15838305820 15838305820

## 产品详情

实体商店，备有现货，强磁铁，磁棒，除铁器，磁力架，联系手机15838305820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。

附上磁性能对照表。牌号越高磁性能越高，m，h，sh，uh分别代表着不同工作温度的牌号。

牌号	剩磁br		矫顽力bhc		内禀矫顽力ihc		最大磁能积 mgoe
	kgs	t	koe	ka/m	koe	ka/m	
n30	10.8-11.2	1.08-1.12	9.8-10.5	780-836	12	955	28-30
n33	11.4-11.7	1.14-1.17	10.5-11.0	836-876	12	955	31-33
n35	11.7-12.1	1.17-1.21	10.8-11.5	860-915	12	955	33-35
n36	11.9-12.2	1.19-1.22	10.8-11.5	860-915	12	955	34-36
n38	12.2-12.6	1.22-1.26	10.8-11.5	860-915	12	955	36-38
n40	12.6-12.9	1.26-1.29	10.5-11.0	836-876	12	955	38-40
n42	12.9-13.2	1.29-1.32	10.5-11.0	836-876	12	955	40-42
n43	13.0-13.3	1.30-1.33	10.5-11.0	836-876	12	955	41-43
n45	13.3-13.7	1.33-1.37	10.5-11.0	836-876	12	965	43-45
n48	13.8~14.2	1.38~1.42	10.5	835	12	955	46~49
n50	13.8~14.5	1.38~1.45	10.5	835	11	955	47~51

## 磁性材料专有名词解释

内禀矫顽力 (  $H_c$  ) -----单位为奥斯特 ( oe ) 或安/米 ( A/m )

使磁体的磁化强度降为零所需施加的反向磁场强度，我们称之为内禀矫顽力。内禀矫顽力是衡量磁体抗退磁能力的一个物理量，是表示材料中的磁化强度  $m$  退到零的矫顽力。在磁体使用中，磁体矫顽力越高，温度稳定性越好。

买家必读：

以上价格都是单个的价格~需要的可以直接拍

温馨提示：

- 1.该磁铁属易碎产品，当该磁铁与其他元件相吸或分离时，非常要小心不可冲击，否则造成磁铁破碎或夹伤手，本店主可不负责任哟！磁铁吸住分不开时建议平推错开，切不可硬扳撬。
- 2.请您在签收前仔细检查产品有无破碎完整，商品如果有问题，请拒签个别快递不让先验货再签收，那您就先签收但是务必请快递在场的情况下验收，如果有问题直接让他退回,请同事或朋友代签的，也请告知当场发现问题，让快递退回，那这样您不用付运费的哦！

购买前请注意：该物品一律快递和货运，不平邮！由于磁场会干扰飞机，故不能航空。

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。

"强磁 磁铁 吸铁石 磁钢 钕铁硼 圆形带孔 强磁铁 20X5孔5 mm"的居里温度为200 ( )，品名是钕铁硼，密度为7.5 (  $g/cm^3$  )，剩磁是11.7-12.1 ( T )，工作温度为80 ( )，材料牌号是N35，矫顽力为1000 (  $K A/m$  )，内禀矫顽力是 955 (  $KA/m$  )，最大磁能积为33-35 (  $KJ/m^3$  )，磁铁强磁是圆形带孔磁铁，磁性材料为永磁材料