

包装磁铁 直径13 35

产品名称	包装磁铁 直径13 35
公司名称	伏圣光(个体经营)
价格	.00/个
规格参数	材料牌号:35 密度:7.5 (g/cm ³) 工作温度:80 ()
公司地址	中国 山东 临沂市河东区 河东五金城西区745号
联系电话	86 0539 7119182/7119663

产品详情

材料牌号	35	密度	7.5 (g/cm ³)
工作温度	80 ()	剩磁	1.26 (T)
矫顽力	915 (KA/m)	内禀矫顽力	955 (KA/m)
最大磁能积	303 (KJ/m ³)	居里温度	450 ()

本公司是专业销售橡胶锤、牛筋本公司是专业销售橡胶锤、牛筋锤、安装锤、檀木锤；强力磁棒、铁氧体（普通磁石）、钕铁硼（高性能强）、永磁除铁器、永磁起重器、铝镍钴（中性磁铁）、橡胶磁等，是集生产销售服务于一体的公司。本公司有多年的生产技术和管理经验，严谨的质量管理体系和完善的售后服务，在全国建立了稳定的销售网络。本公司拥有雄厚的经济实力，以“科学管理、优质高效、顾客至上、遵信守约”为宗旨；把市场需求放在首位，以热忱的态度服务于客户，与您共创双赢！锤、安装锤、檀木锤；强力磁棒、铁氧体（普通磁石）、钕铁硼（高性能强）、永磁除铁器、永磁起重器、铝镍钴（中性磁铁）、橡胶磁等，是集生产销售服务于一体的公司。

钕铁硼磁铁

现在很多行业都需要用到钕铁硼磁铁，随着世界环保节能的趋势，对钕铁硼磁铁的需求进一步提高。到目前为止，烧结钕铁硼磁铁的最大磁能积可以达到53mgoe。我司可以提供烧结钕铁硼磁铁和粘结钕铁硼磁铁，粘结钕铁硼磁铁以较复杂的形状和径向多级充磁见长。我们可以做多种多样的钕铁硼磁铁比如条形磁铁，圆柱，圆环，瓦型，梯形，球形，一般都是按照客户的图纸或规格定做。

烧结钕铁硼磁铁的磁性能参数表：

粘结钕铁硼磁铁的磁性能参数表：压制成型ndfeb

性能和牌号	bnp-6	bnp-8l	bnp-8	bnp-8sr	bnp-8h	bnp-9	bnp-10	bnp-11	bnp-11l	bnp-
剩磁brt(gs)		0.55-0.62	0.60-0.64		0.62-0.69		0.62-0.66		0.61-0.65	0.
矫顽力hcb ka/m(koe)		285-370 (3.6-4.6)	360-400 (4.5-5.0)		385-445 (4.8-5.6)		410-465 (5.2-5.8)		410-455 (5.2-5.7)	400-4
内禀矫顽力hcj ka/m(koe)		600-755 (7.5-9.5)	715-800 (9-10)		640-800 (8-10)		880-1120 (11-14)		1190-1440 (15-18)	640-
最大磁能积(bh)max kj/m ³ (mgoe)		44-56 (5.5-7)	56-64 (7.0-8.0)		64-72 (8.0-9.0)		64-72 (8.0-9.0)		64-72 (8.0-9.0)	70-76
密度dg/cm ³		5.5-6.1	5.6-6.1		5.8-6.1		5.8-6.1		5.9-6.2	5
可逆磁导率μr		1.15	1.15		1.15		1.13		1.15	
可逆温度系数 (br) %/		-0.13	-0.13		-0.13		-0.13		-0.07	
最高工作温度tw		100	110		120		150		125	

1. 以上特性用中国稀土标准测试样品

2. 上述的特性与磁体形状和尺寸有关系。产品的性能以

注射成型ndfeb

性能和牌号	bni-3	bni-4	bni-5	bni-6	bni-6h	bni-7	bni-5
剩磁brt(gs)	0.2-0.4	0.40-0.46	0.45-0.51	0.51-0.56	0.48-0.56	0.54-0.64	0.4
矫顽力hcb ka/m(koe)	120-240 (1.5-3.0)	250-335 (3.1-4.2)	280-360 (3.5-4.5)	295-375 (3.7-4.7)	335-400 (4.2-5.0)	320-400 (4.0-5.0)	300-3
内禀矫顽力hcj ka/m(koe)	480-640 (6.0-8.0)	575-735 (7.2-9.2)	640-800 (8-10)	640-800 (8-10)	1035-1355 (13-17)	640-800 (8-10)	875-
磁能积(bh)max kj/m ³ (mgoe)	8-24 (1.0-3.0)	28-36 (3.5-4.5)	37-44 (4.6-5.5)	44-52 (5.5-6.5)	40-52 (5.0-6.5)	51-59 (6.5-7.5)	36-4
密度dg/cm ³	3.9-4.4	4.2-4.9	4.5-5.0	4.7-5.1	4.8-5.2	5.0-5.5	4.
可逆磁导率μr	1.2	1.2	1.2	1.13	1.13	1.13	1
可逆温度系数 (br) %/	-0.15	-0.13	-0.13	-0.11	-0.15	-0.11	-
最高工作温度tw	100	110	120	120	130	120	

1. 以上特性用中国稀土标准测试样品测得。

2. 上述的特性与磁体形状和尺寸有关系。产品的性能以实际的产品得到确认。

