

镍锌磁环磁棒导磁体双孔四孔磁芯

产品名称	镍锌磁环磁棒导磁体双孔四孔磁芯
公司名称	北京森力磁业有限公司
价格	.00/个
规格参数	初始磁导率:10-1000 居里温度:350 () 饱和磁通密度:200 (T)
公司地址	北京市延庆区张山营镇中羊坊村西
联系电话	01061154830 13701383423

产品详情

初始磁导率	10-1000	居里温度	350 ()
饱和磁通密度	200 (T)	剩磁	120 (T)
矫顽力	0.3 (KA/m)	密度	5 (g/cm ³)

我公司生产各种规格镍锌磁环，磁棒，导磁体，双孔，四孔磁芯。

材料牌号	磁导率 μ_i	比损耗系数 $t_g / \mu_i \times 10^{-6}$				温度系数		居里温度 (t_c)	饱和磁通密度 b_r (mt)	剩磁 b_r (mt)	矫顽力 h_c (ka/m)	工作频率 (f/mh)
		频率 f_1		频率 f_2		($\mu_i \times 10^{-6} /$)						
bnqo-5	5 ± 1	2 . 52mhz	1000	300mhz	6700	(-20~125)	± 700	350	60	32	3 . 18	300
bgto-6	6 ± 1.2			700khz	17000	(-20~65)	3000	200	170	80	1 . 27	700
bnq-10	10 ± 2	50mhz	670	200mhz	32000	(-55~125)	700	400	180	93	2 . 39	300
bgto-16	16 ± 3.2			700mhz		(65~85)	3000	200	200	110	0 . 5	700
bnq-20	20 ± 4	50mhz	500			(-55~125)	700	400	260	150	1 . 11	300

br50a	50 ± 0	7 . 9mhz	100			(-55~85)	250		350	150	0 . 7	40
br3h5	350 ± 70	2 . 52mhz	60					150	250			15
bnxo-10	10+3-2	2 . 52mhz	500	100mhz	1200	(20~60)	200	400	300	100	0 . 59	150
bnxo-20	20+8-2	4mhz	420	30mhz	630	(20~60)	400	400	200	120	0 . 79	50
bnxo-40	40 ± 8	8mhz	92			(20~60)	1200	300	290	90	0 . 32	40
bnxo-60	60 ± 15	2mhz	84	25mhz	330	(20~60)	250	350	390	270	0 . 56	25
bnxo-80	80 ± 16	4mhz	76			(20~60)	1400	350	300	120	0 . 3	30
bnxo-100	100 ± 20	1mhz	63	15mhz	200	(20~60)	400	350	330	220	0 . 32	15
bnxo-200	200 ± 50	200khz	150	3mhz	100	(20~60)	1500	270	240	145	0 . 14	3
bnxo-400	400 ± 100	100khz	50			(20~60)	2500	120	320	170	0 . 08	3
br6h	600 ± 120	795khz	80			(20~60)	3000	150	380	290	0 . 05	
bnxo-600	600 ± 120	795khz	166					125	220		0 . 08	2
bnxo-1000	1000 ± 200	100khz	75				5000	100	300	130	0 . 04	1 . 5
br1k3	1300+200-250	400khz	80				100		280			
bmxd-2000	2000 ± 500	10khz	4	100khz	7	(20~60)	-500~2500	170	400	120	0 . 02	0 . 5
bmxd-4000	4000 ± 1000	5khz	5	100khz	35	(20~60)	4000	120	350	120	0 . 0216	0 . 3

br6k	6000 ± 300	10khz	6 . 5			(20~60)	12000	130	400	130	0 . 02	0 . 1
br8k	8000 ± 200	10khz	8			(20~60)	12000	130	400	130	0 . 02	0 . 1
br10k	10000 ± 3000	10khz	10			(20~60)	1500	110	400	90	0 . 02	0 . 1
bmxo-20000	2000 ± 500			100khz	30	(20~60)	3500	120	400	140	0 . 02	0 . 5
br2h	200 ± 40	1 . 5mhz	140			(20~60)	2000	250	200			7
br2h5	250 ± 50	1 . 5mhz	140			(20~60)	4000	250	250			7
br7h	700 ± 140	795khz	100			(20~85)	5000	120	230	158	0 . 04	1
br2kg	2000 ± 500	100khz	6			(20~85)	690	150	380	150	0 . 025	0 . 3
bj7	250 ± 60							130	230	180	0 . 015	0 . 2
br2kbd	2000 ± 500	100khz	6			(20~105)	3125	180	460	100	0 . 020	0 . 15