

喇叭黑磁：规格6.5MM*2.0MM 喇叭铁氧体

产品名称	喇叭黑磁：规格6.5MM*2.0MM 喇叭铁氧体
公司名称	东阳市华仁磁材配件厂
价格	.00/个
规格参数	材料牌号:Y20 密度:4.9 (g/cm ³) 工作温度:200 ()
公司地址	中国 浙江 东阳市 塘厦镇 浙江省东阳市横店镇文南村华仁五金配件厂
联系电话	86 0769 82779656 13713368205

产品详情

材料牌号	Y20	密度	4.9 (g/cm ³)
工作温度	200 ()	剩磁	390 (T)
矫顽力	135~190 (KA/m)	内禀矫顽力	140~195 (KA/m)
最大磁能积	18~22 (KJ/m ³)	居里温度	320~40 ()

现货供应喇叭黑磁，喇叭铁氧体，原材料为y30横店东磁锆料，

规格：6.5*2.0，8*2，现货供应。

性能达到y20铁氧体，磁性稳定，性价比优惠。

欢迎来电咨询！

东阳市横店华仁磁材配件厂

各种规格：现货规格:3*0.9，3*1.4，3*1.9，4*0.9，4*1.4，4*1.9，4*2.9，5*0.7，5*0.8，5*0.9，5*1.4，5*1.9，5*2.4，5*2.9，5.6*0.8，6*0.8，6*0.9，6*1.1，6*1.2，6*1.4，6*1.8，6*1.9，6*2.9，6*3，6.5*1，6.5*1.4，6.5*1.5，8*0.8，8*1，8*1.2，8*1.3，8*1.4，8*1.5，8*1.8，8*1.9，8*2，8*2.4，8*2.8，8*2.9，8*3，9*0.9，9*1，

9*1.2, 9*1.5, 9*1.8, 9*2, 9*2.9, 9.5*1, 9.5*1.5, 9.5*1.8, 10*1, 10*1.4, 10*2, 10*2.4, 10*3, 10*4, 10*5, 11*1.5, 11*2, 11*2.5, 11*3, 12*1, 12*1.5, 12*2, 12*2.5, 12*4, 12*5, 12.5*1, 12.5*1.5, 12.5*2, 12.5*3, 13*1.4, 13*1.8, 13*2, 13*3, 14*1, 14*1.5, 14*2, 14*2.9, 15*1, 15*1.5, 15*2, 15*2.9, 15*3, 16*1.4, 16*1.5, 17*1.8, 17*2, 17.5*4, 18*1.3, 18*1.5, 18*1.8, 18*2, 18*2.5, 18*2.8, 18*3, 18*3.8, 18*4, 18*5, 19*1.9, 19*2, 20*1.4, 20*1.9, 20*2, 20*2.4, 20*2.5, 20*2.9, 20*3, 22*1.9, 22*2, 22*2.9, 22*3, 23*2, 24*2, 30*2, 30*2.9, 30*3, 30*5, 等等电话咨询。

铁氧体材料牌号：y10t,y10t、 y25、 y30、 y30bh、 y35

钕铁硼材料牌号：n35、 n38、 n40、 n42、 n45、 35m、 38m、 40m、 42m、 45m、 33h、 35h、 38h、 40h、 42h、 30sh、 33sh、 35sh、 38sh、 28uh、 30uh、 33uh

面包磁铁，面包铁氧体，麻将磁铁，麻将铁氧体，文具磁铁，文具铁氧体，耳机磁铁，喇叭磁铁，喇叭铁氧体，耳机铁氧体，保健磁铁，保健铁氧体，箱包磁铁，箱包铁氧体，包装磁铁，包装铁氧体，同性异性铁氧体，教学磁铁，教学铁氧体，钕铁硼，永磁磁铁、永磁铁氧体，浴帘掉坠磁体，浴帘铁氧体，同性磁铁，同性铁氧体，软磁磁铁，强力磁铁,同性异性永磁、电机马达铁氧体，电机马达磁铁，铁氧体磁环，铁氧体厂家生产直销，软磁铁氧体,钕铁硼材料有不同材质、型号、规格四大类300多个品种，形状有环型、方型、圆柱型、异型等。产品广泛用于家用电器，电声器材、微电机、磁选机、仪器仪表、医疗磁疗器械等领域。具体还可用于各类马达、磁探开关、扬声器、电子钟表、耳机，还可用于磁性过滤器、分离器、振动泵、磁力输送带等。在日用文具、玩具、磁锁、防盗警钟、各类吸附器。价格市场最低，品质保证。欢迎来图来样打样，定做生产。

东莞分公司电话：0769-82779656

手机：13713368205

联系人：左卫华（先生）

公司网站：www.fukubuy.com

qq:12782319

铁氧体性能表:

永磁铁氧体是以sro或bao及fe2o3为原料,通过陶瓷工艺方法制造而成,我司永磁铁氧体主要有y10t（等方性）、（异方性）y20、y25、y30、y30bh、y35等6个牌号产品，产品规格有圆形、圆柱形、环形,方形、梯形,瓦形。

type	残余磁能密度 br residual flux density	矫顽力 hcb coercive force	内禀矫顽力 hcj intrinsic coercive force	最大磁能积 (bh)max max. energy product
	奥特斯拉	千安 / 米	千安 / 米	千焦 / 立方米
	千高斯	千奥斯特	千奥斯特	兆高奥

	mt	kgs	ka/m	ka/m	ka/m	koe	3 kj/m ³	mgoe
y10t	200 ~ 235	2.0 ~ 2.35	125 ~ 160	1.57 ~ 2.01	210 ~ 280	2.64 ~ 3.52	6.5 ~ 9.5	0.8 ~ 1.2
y20	320 ~ 380	3.2 ~ 3.8	135 ~ 190	1.70 ~ 2.38	140 ~ 195	1.76 ~ 2.45	18.0 ~ 22.0	2.3 ~ 2.8
y22h	310 ~ 360	3.1 ~ 3.6	220 ~ 250	2.77 ~ 3.14	280 ~ 320	3.52 ~ 4.02	20.0 ~ 24.0	2.5 ~ 3.0
y23	320 ~ 370	3.2 ~ 3.7	170 ~ 190	2.14 ~ 2.38	190 ~ 230	2.39 ~ 2.89	20.0 ~ 25.5	2.5 ~ 3.2
y25	360 ~ 400	3.6 ~ 4.0	135 ~ 170	1.70 ~ 2.14	140 ~ 200	1.76 ~ 2.51	22.5 ~ 28.0	2.8 ~ 3.5
y26h	360 ~ 390	3.6 ~ 3.9	220 ~ 250	2.77 ~ 3.14	225 ~ 225	2.83 ~ 3.21	23.0 ~ 28.0	2.9 ~ 3.5
y27h	370 ~ 400	3.7 ~ 4.0	205 ~ 250	2.58 ~ 3.14	210 ~ 225	2.64 ~ 3.21	25.0 ~ 28.0	3.1 ~ 3.7
y30	370 ~ 40	3.7 ~ 4.0	175 ~ 210	2.20 ~ 2.64	180 ~ 220	2.26 ~ 2.77	26.0 ~ 30.0	3.3 ~ 3.8
y30bh	380 ~ 390	3.8 ~ 3.90	223 ~ 235	2.80 ~ 2.95	231 ~ 245	2.90 ~ 3.08	27.0 ~ 30.0	3.4 ~ 3.7
y30-1	380 ~ 400	3.8 ~ 4.0	230 ~ 275	2.89 ~ 3.46	235 ~ 290	2.95 ~ 3.65	27.0 ~ 32.0	3.4 ~ 4.0
y20-2	395 ~ 415	3.95 ~ 4.15	275 ~ 300	3.46 ~ 3.77	310 ~ 335	3.90 ~ 4.21	28.5 ~ 32.5	3.5 ~ 4.0
y32	400 ~ 420	4.0 ~ 4.2	160 ~ 190	2.01 ~ 2.38	165 ~ 195	2.07 ~ 2.45	30.0 ~ 33.5	3.8 ~ 4.2
y33	410 ~ 430	4.1 ~ 4.3	220 ~ 250	2.77 ~ 3.14	225 ~ 255	2.83 ~ 3.21	31.5 ~ 35.0	4.0 ~ 4.4
y35	400 ~ 410	4.00 ~ 4.10	175 ~ 195	2.20 ~ 2.45	180 ~ 200	2.26 ~ 2.51	30.0 ~ 32.0	3.8 ~ 4.0