

环保粘结钕铁硼磁铁 磁环 手机震动马达 微型电机磁钢磁体 磁体

产品名称	环保粘结钕铁硼磁铁 磁环 手机震动马达 微型电机磁钢磁体 磁体
公司名称	绵阳新亚科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	材料牌号:绵阳新亚科技有限公司 密度:5.35.8 (g/cm3) 工作温度:160 ()
公司地址	绵阳科创园区创业服务中心
联系电话	0816-6355111 15281620961

产品详情

材料牌号	绵阳新亚科技有限公司	密度	5.35.8 (g/cm3)
工作温度	160 ()	剩磁	0.5-0.6 (T)
矫顽力	320-360 (KA/m)	内禀矫顽力	560-720 (KA/m)
最大磁能积	40-48 (KJ/m3)	居里温度	350 ()

粘结磁体大约出现在20世纪70年代，当时的smco已经达到商品化。烧结永磁体的市场情况很好，但难于精密加工成特殊形状，而且在加工过程中易出现开裂、破损、掉边、掉角等问题，另外还不易装配，从而使其应用受到限制。为解决这一问题，将永磁体粉碎，与塑料混合，在磁场中压制成型，这大概是粘结磁体最原始的制造方法。粘结ndfeb磁体由于成本低、尺寸精度高、形状自由度大、机械强度好、比重轻等优点而得到广泛应用,年增长率达35

%。自ndfeb永磁粉末出现以后，由于其具有高的磁性能，所以柔性粘结磁体取得了迅速的发展。

绵阳新亚科技有限公司是一家专业生产粘结钕铁硼磁铁的民营企业，公司位于具有中国科技城之称的四川-绵阳，依托本地区位优势和政府优惠政策，结合本地中国工程物理研究所、中国磁学应用研究所、西南科技大学等实力雄厚科研院校日新月异科技力量，利用丰富劳动资源，生产出高质价优的产品，让客户在日趋激烈的竞争中进一步降低生产成本从而提高竞争力。

本公司粘结钕铁硼磁铁是粘结钕铁硼磁粉通过混胶、造粒、压制成型、精整等工艺原理处理之后制成。

本公司部分产品磁性能与物理性能magnetic and physical properties of bonded ndfeb magnets如下：

牌号	新亚科技有限	新亚科技有限	新亚科技有	新亚科技有限	新亚科技有限	新亚科技有限	新亚科技有
grade	公司	公司	限公司	公司	公司	公司	公司

剩磁br (kg s)	3.0-4.0	4.0-5.0	5.0-6.0	6.0-6.5	6.0-6.5	6.0-6.5	6.2-6.8
矫顽力 (koe)	2.0-3.0	3.0-4.0	4.0-4.5	4.5-5.5	5.0-6.0	5.0-6.0	5.0-6.0
内禀矫顽力 (koe)	5.0-7.0	7.0-9.0	7.0-9.0	8.0-10.0	13.0-17.0	11.0-14.0	8.0-10.0
磁能积 (mgoe)	2.0-3.0	4.0-5.0	5.0-6.0	7.5-8.5	7.5-8.5	7.5-8.5	8.0-9.9
可逆透磁率	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
平均可逆温度系数	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.12	-0.13	-0.12
居里温度tc (°c)	350	350	350	350	350	350	350
最大工作温度 °c	160	160	160	160	160	160	160
饱和磁场 (koe)	> 20	> 20	> 20	> 20	> 3	> 50	> 20
密度p (g/cm3)	4.0-5.0	5.0-5.5	5.3-5.8	5.8-6.1	5.8-6.1	5.8-6.1	5.8-6.1
硬度 (hb)	40-45	40-45	40-45	35-38	35-38	35-38	35-38

磁钢形状：磁柱、磁环（圆环）、铜钱、磁瓦，圆饼以及不规则形状，都可以按照客户要求订做，先送样满意后再批量供货。

产品用途：无刷电机 冶金 电子仪器 电子玩具 手机震动马达 电机磁环 空调不仅电机磁 钟表磁钢 音响 家电 办公自动化设备等行业

本公司磁铁产品优点：高剩磁、高矫顽力、高磁能积、高性能价格比、容易加工成各种复杂尺寸及最小减少电机的体积和重量。

产品其它名称：粘结钕铁硼磁铁/磁石、环保粘结钕铁硼磁铁/磁钢、磁环、磁瓦、

电声磁材、保健磁石、精密微小磁件、电机转子磁铁、永磁电机磁铁磁钢、微型电机磁铁、磁性材料等

产品规格：根据客户图纸具体要求订做，先付模具款后开模，先送样品，满意后在供货，后期如有因本公司产品质量问题产品根据合同协商解决。

产品材料型号：jpm-n8、 bpn-6、 13-9等

网上报价要求：具体看图纸要求再报价。

本产品性能稳定不易消磁，价格合理，优质服务，在同行和客户中有良好的口碑，客户一句话剩下的事交给我们办，按时将物美价廉的产品交到您的手中。

注：具体尺寸规格、充磁方式，包装，运输，售后服务根据不同客户需求调整，以实物为准，如有疑问欢迎来电咨询！

电话：（0816）6355019

电话：（0816）6355019