

磁铁 160 ()

产品名称	磁铁 160 ()
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:5.8-6.1 (g/cm ³) 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	5.8-6.1 (g/cm ³)
工作温度	160 ()	剩磁	0.6-0.65 (T)
矫顽力	360-440 (KA/m)	内禀矫顽力	640-800 (KA/m)
最大磁能积	60-68 (KJ/m ³)	居里温度	350 ()

钕铁硼是永磁材料目前发展的最新结果，因其优异的性能和高商品化而被业界称为“永磁王、磁钢”。高矫顽力、高磁能积、高能量密度等优点使它在现代工业电子产品中占着举足轻重的地位。钕铁硼永磁分烧结钕铁硼永磁和粘结钕铁硼永磁，绵阳新亚科技有限公司是一家专业生产粘结钕铁硼永磁的民营企业，公司位于中国科技城四川-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。

公司老总岑国长陪同四川省常务副书记、省委民工委书记，省政协副主席，原绵阳市领导、现任海南海南省委常委、宣传部部长、副省长谭力和原绵阳市市长现任四川省眉山市委书记蒋仁富考察我公司

省、市领导建议绵阳新亚科技有限公司以后的发展规划意见

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 t_c ($^{\circ}c$)	350	350	350	350	350	350	350
最大工作温度 $^{\circ}c$	160	160	160	160	160	160	160
饱和磁场 (koe)	> 20	> 20	> 20	> 20	> 3	> 50	> 20
密度 ρ (g/cm ³)	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

与烧结钕铁硼相比，粘结钕铁硼各个方向都有磁性、耐腐蚀，它可一次成型，无需另外加工，可以按照客户简单或复杂要求制成各种性能差异巨大、形状各异的磁铁，可以很大减轻电机的重量和体积以达到生产商降低成本的目的。

作为一种高性能的永磁材料，粘结钕铁硼符合当代电子产品短、小、轻、薄方向发展潮流。它的生产开发应用相比较晚，应用面不广，用量较烧结和铁氧体少，主要用于办公室自动化设备、电装机械、视听设备、仪器仪表、小型马达/电机和计量器械，在手机、cd-rom、dvd-rom驱动电机、硬盘主轴机hdd、其他微型电机和自动化仪器仪表等领域应用广泛。国内近年应用比例大致为：计算机：62%、电子工业：7% 办公室自动化设备：8% 汽车：7% 器具：7% 其他9%。

企业认证书：

办公楼：

厂房楼：

工厂内部警言：

税务登记证

国税：

地税：

新亚银行账号：240101040017911

新亚税号：510700746954844

新科建行账号：51001658693059668888

税号：510790789105909

提供oem代加工

营业执照：

产品光洁度：

灰色和黑色粘结钕铁硼磁铁产品：

省市政府给绵阳新亚科技有限公司的奖章：

表面处理方式：电泳、喷涂

质量等级：优

是否做代理加工：是

国家认证：iso9001

产品成型1车间：

性能检测车间仪器：

部分客户不同规格模具：

给客户制作各种模具车间：