

磁性材料 钕铁硼 磁钢 磁铁

产品名称	磁性材料 钕铁硼 磁钢 磁铁
公司名称	宁波赛恩斯机电有限公司
价格	.00/个
规格参数	材料牌号:N30/N35/N35H/N35SH等 密度:7.55-7.65 (g/cm ³) 工作温度:80/100/120/150 ()
公司地址	中国 浙江 宁波市 鄞州区联心工业区
联系电话	86 0574 87496307

产品详情

材料牌号	N30/N35/N35H/N35SH等	密度	7.55-7.65 (g/cm ³)
工作温度	80/100/120/150 ()	剩磁	1.22 (T)
矫顽力	860-907 (KA/m)	内禀矫顽力	950-1592 (KA/m)
最大磁能积	263-287 (KJ/m ³)	居里温度	300-380 ()
品名	钕铁硼		

产品特点及用途：1.与通常的alnigo、铁氧体等永磁材料相比，ndfeb磁体有着十分优异的磁特性. 2.其磁能积远高于其它类磁体，约为alnigo和硬磁铁氧体等磁性材料的10倍，理论值达64mgoe，可称"一代磁王"。 .具有非常高的饱和磁化强度bs(bs=16kgs)和磁晶各向异性场ha (ha=73koe) . 3. (1) . 产品精度高：一次成型即可达到精度要求，无需后加工。(2) . 磁性能优良.内禀矫顽力高，批量生产磁性能稳定，一致性好。(3) . 温度稳定性好：工作温度可达150oc。(4) . 耐腐蚀性佳，表面质量好镀锌,镀镍或表面有树脂涂层，耐腐蚀性极佳，表面光洁美观，无起泡、开裂、剥落、飞边掉粒等现象 4.产品广泛应用于包装，玩具，礼品工艺品，健身磁控车，电机、微电机、计算机、仪器、仪表、摩托车、照相机、钟表、音响、家电、办公自动化、磁疗以及日常生活的各个领域。目前国际先进的parylene(派瑞林)涂层设备和国内一流的电泳生产线及先进的电检测仪器，为产品的质量提供了可靠的保证。