

磁铁原理，钕钴永磁圆形

产品名称	磁铁原理，钕钴永磁圆形
公司名称	东莞市湘雄磁铁有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市虎门镇金洲社区郭武石龙头百达大道名购商务大厦1115号
联系电话	0769-83608771 13712159081

产品详情

东莞市湘雄磁铁有限公司

联系人：刘先生 13712159081

电话：0769-83608771

传真：0769-83608772

qq：1583875648

email：xiangxiong168@126.com

地址：广东省东莞市黄江镇社贝村派出所正对面

钕钴磁/铁氧体永磁的特点：钕钴磁是第二代稀土永磁铁，主要分为1：5型(smco5)和2：17型(sm2co17)两种。其主要特点是磁性能高，温度性能好。最高工作温度可达250-350摄氏度。与钕铁硼磁铁相比，钕钴磁铁更适合工作在高温环境中。很适合用来制造各种高性能的永磁电机及工作环境十分复杂的应用产品。另外，钕钴磁铁的抗锈蚀能力极强，其表面一般不需要电镀处理。由于钕钴磁铁中的主要成分钕在地球上的储量低，故其价格十分昂贵。

钕钴磁的特征：同性和异性铁氧体，主要生产产品形状有常规简单的圆片、圆柱、方块，

产品主要应用于塑胶、工艺礼品、印刷包装，玩具等；

钕铁硼的参数：

最大磁能积：160-150 kJ/m³ (15-35 mgoe)

最大工作温度：250-350

内禀矫顽力：ka/m

磁感矫顽力：650-870 (ka/m),4-12(koe)

剩磁：8-12(kgs),0.8-1.2(t)

剩磁可逆温度系数：-0.04--- -0.01

信息来源:dgxxct.com