

## 沉孔磁铁定做20\*3 钕铁硼

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 沉孔磁铁定做20*3 钕铁硼                              |
| 公司名称 | 深圳市龙岗区嘉沅磁性材料厂                               |
| 价格   | 面议  |
| 规格参数 | 品名:钕铁硼<br>矫顽力:905 ( KA/m )<br>剩磁:2010 ( T ) |
| 公司地址 | 深圳市龙岗区平湖街道新木社区文新路39号                        |
| 联系电话 | 86-051585539995 18326270779                 |

## 产品详情

温馨提示：

由于市场价格浮动影响，以上产品价格、属性仅供参考，详情以来电或旺旺在线咨询为准，真诚期待与您的合作，也希望能把我们最好的服务，最优质的产品传递给您！！

咨询热线：18326270779（王春风）

### 圆片系列

异形系列方块磁系列打捞强磁打孔系列磁力架&磁棒

**钕铁硼磁铁：**钕铁硼是目前发现商品化性能最高的磁铁，被人们称为磁王，拥有极高的磁性能其最大磁能积(bhmax)高过铁氧体(ferrite)10倍以上，故又俗称为强磁、磁钢等。其本身的机械加工性能亦相当之好，工作温度最高可达200摄氏度，而且其质地坚硬，性能稳定，有很好的性价比，故其应用极其广泛，但因为其化学活性很强，所以必须对其表层处理。

钕铁硼永磁材料是以金属间化合物 $nd_2fe_{14}b$ 为基础的永磁材料。相对于铸造al-ni-co系永磁材料和铁氧体永磁材料，钕铁硼具有极高的磁能积和矫顽力，可吸起相当于自身重量的640倍的重物。高能量密度的优点使钕铁硼永磁材料在现代工业和电子技术中获得了广泛应用，从而使仪器仪表、电声电机、磁选磁化等设备的小型化、轻量化、薄型化成为可能。材质特点钕铁硼的优点是性能价格比高，具良好的机械特性，易于切削加工；不足之处在于居里温度点低，温度特性差，且易于粉化腐蚀，必须通过调整其化学成分和采取表面处理方法使之得以改进，才能达到实际应用的要求。 制造工艺钕铁硼的制

造采用粉末冶金工艺，将含有一定配比的原材料如：钕、镝、铁、钴、铈、镨、铝、铜、硼铁等通过中频感应熔炼炉冶炼成合金钢锭，然后破碎制成 $3 \sim 5 \mu\text{m}$ 的粉料，并在磁场中压制成型，成型后的生坯在真空烧结炉中烧结致密并回火时效，这样就得到了具有一定磁性能的永磁体毛坯。毛坯经过磨削、钻孔、切片等加工工序后，再经表面处理就得到了用户所需的钕铁硼成品

**磁铁充磁方向描述** 嘉沅磁铁制品有限公司 坐落东台市台南工业园。公司主要产品有：烧结钕铁硼，永磁铁氧体，橡胶磁铁等磁性材料系列。加工形状：圆形、圆环形、方形、瓦形、扇形及客户要求定制特殊规格规格产品，广泛用于vcd、dvd、文具礼品、玩具、磁疗保健及饰品纸盒包装等。

公司有各方尖端人才组成的强大的研发人员队伍，配有各先进的测量仪器和现代化生产设备，是集产品研发、生产经营、品质管理、市场营销为一体的高科技企业。公司经过多年的发展，开发技术含量高教高的新产品、不断更新生产工艺、生产和销售方面积累了丰富的经验，并取得了显著的成绩，多项产品的技术达到了国内外领先水平。东台市嘉沅磁铁制品有限公司愿与各客户精诚合作，共同发展

主要产品：1.烧结钕铁硼 2.铁氧体3.磁力架  
磁力棒4.单面磁（强力单面磁、普通单面磁）5.异型、t型6.磁钮、磁扣  
联系人：王春风先生 手机：18326270779 传 真：0515-85539995

本产品的品名是钕铁硼，矫顽力是905（KA/m），剩磁是2010（T），内禀矫顽力是907（KA/m），最大磁能积是334（KJ/m<sup>3</sup>），材料牌号是N35，密度是7.5（g/cm<sup>3</sup>），工作温度是80（ ），居里温度是80（  
）