

# 辉盛电子放心企业 烧结钕铁硼磁铁厂家 烧结钕铁硼磁铁

产品名称	辉盛电子放心企业 烧结钕铁硼磁铁厂家 烧结钕铁硼磁铁
公司名称	东阳市辉盛电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省东阳市湖溪工业区
联系电话	13905893139

## 产品详情

东阳市辉盛电子有限公司生产、销售【钕铁硼磁瓦】、【钕铁硼磁片】、【钕铁硼磁环】等【钕铁硼磁钢】。

同您介绍永磁材料也有二大分类:

一:合金永磁材料包括稀土永磁材料(钕铁硼Nd<sub>2</sub>Fe<sub>14</sub>B)、钐钴(SmCo)、钕镍钴(NdNiCO)

二:铁氧体永磁材料(Ferrite)按生产工艺不同分为:烧结铁氧体(Sintered

Ferrite)、粘结铁氧体(橡胶磁Rubber Magnet)、注塑铁氧体(Zhusu

Ferrite),这三种工艺依据磁晶的取向不同又各分为等方性和异方性磁体。

这些就是目前市面上的主要永磁材料。

东阳市辉盛电子有限公司生产、销售【钕铁硼磁瓦】、【钕铁硼磁片】、【钕铁硼磁环】等【钕铁硼磁钢】。

钕铁硼磁钢生产厂家辉盛电子同您分享:

钕铁硼磁铁可分为粘结钕铁硼和烧结钕铁硼两种。粘结实际上就是注塑成型,而烧结是抽真空通过高温加热成型!钕铁硼磁铁为至目前为止具有最强磁力的永磁铁。材料牌号有N35-N52;各种形状可按具体要求加工:圆形,方块,打孔,磁瓦,磁棒,凸型,梯形等;尽管有这些优点,但是表面容易生锈,所以通常需要作一些保护性表面处理:镀镍,镀锌,镀金,镀环氧树脂等。普通钕铁硼磁铁的适用的环境温度是80度以下,但也有几种能耐200度高温的。

东阳市辉盛电子有限公司生产、销售【钕铁硼磁瓦】、【钕铁硼磁片】、【钕铁硼磁环】等【钕铁硼磁钢】。

下面同您分享钕铁硼小知识： $(BH)_{max}$  最大磁能积：代表了磁铁两磁极空间所建立的磁能量密度，即气隙单位体积的静磁能量，是 $B_r$ 与 $H_{cj}$ 乘积的最大值，它的大小直接表明了磁体的性能高低。磁材牌号中的数字，代表的就是产品的理论最大磁能积。