

烧结钕铁硼永磁铁 广东烧结钕铁硼 聚盛磁铁可耐温500度

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 烧结钕铁硼永磁铁 广东烧结钕铁硼 聚盛磁铁可耐温500度 |
| 公司名称 | 东莞市聚盛磁铁有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 东莞市常平镇土塘工业区 |
| 联系电话 | 13790305443 |

产品详情

{钕铁硼吸铁石}的磁力和哪些因素有关？

{钕铁硼吸铁石}是由十几种原材料混和做成，而磁性的大小则是由这些关键材料的配比产生的。因此，如果是专业的的磁铁厂家，业务员会根据您实际的使用需求去给您推荐合适的磁铁，这样不会因为自己不懂而采购到磁力过大或者太小的磁铁。

类似地，{钕铁硼吸铁石}的磁性大小也受到许多外部条件的限制，例如：应用的场所、气温、环境湿度等因素，烧结钕铁硼强磁，这些都会损耗其磁性，还有安装方式也是其中非常重要的一个因素。

比如：同样大小的{钕铁硼吸铁石}，因为牌号不同，那么它们的吸附能力也不同。另外还是同样大小的磁铁，我们也使用相同的牌号，但是正面吸和侧面吸附同一块物体，经过测试它们的吸力大小也不相同，再者说明，烧结钕铁硼强力磁铁，垂直安装垂直吸附和水平安装水平吸附的大小又是不同。

因此，如果您想要购买到合适的{钕铁硼吸铁石}，必须在正规专业的工厂购买，以确保采购到磁力准确的磁铁。

关于{钕铁硼强磁}的小知识

简单科普一下关于{钕铁硼强磁}的一些小知识：

- 一、强磁也叫磁钢，更大众的说法有永磁铁、强力磁铁。
- 二、钕铁硼相对于一般磁铁磁力更强，寿命更强。

三、如果使用的{钕铁硼强磁}安装于密封状态，那么磁铁的表层则可以不需要电镀，这样能够节省成本。

四、强磁应用的领域广泛，文具、背包、蓝牙耳机、电机等均有涉及。

五、如果磁铁的工作温度高于其材料所能承受的温度极限，磁铁将逐渐退磁，烧结钕铁硼永磁铁，直到磁性消失。

那么有什么办法可以让{钕铁硼强磁}不容易退磁呢？答案有的。

在订购之前，请确认好工作温度和牌号。

磁路设计的方法将磁通量聚集在轭铁从而产生很强的吸力。

聚盛帮您再次磁化磁铁，使其达到磁化饱和的状态。

钕铁硼是有耐温的材质的，但是相对比其他的永磁，那可就是小巫见大巫了。因为它的居里温度只有310度，而钐钴可以达到700多度，铝镍钴高达800多度，铁氧体也有450度。根据矫顽力的高低，{钕铁硼强力磁铁耐热}的极限工作温度从80 ~200 不等，如果您需要在高温超过了200 的环境中使用，广东烧结钕铁硼，那么建议用钐钴更好。

虽然{钕铁硼强力磁铁耐热}不太行，但是它的磁力可是非常牛逼的，是其他磁铁比不了的，所以如果您需要的温度不超过200度，而且又需要非常强磁力的话，那么就选钕铁硼磁铁吧，性价比可是杠杠的！

烧结钕铁硼永磁铁-广东烧结钕铁硼-聚盛磁铁可耐温500度由东莞市聚盛磁铁有限公司提供。东莞市聚盛磁铁有限公司（www.citie51.com）位于东莞市常平镇土塘工业区。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前聚盛磁铁在磁性材料中享有良好的声誉。聚盛磁铁取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。聚盛磁铁全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。