

## 磁铁性能、电机强磁铁、磁瓦、瓦形磁钢

产品名称	磁铁性能、电机强磁铁、磁瓦、瓦形磁钢
公司名称	广州晟炫磁性材料有限公司
价格	10.00/片
规格参数	品牌:钕铁硼强力磁铁 型号:N35 包装:纸箱
公司地址	广州市天河区岑村圣堂大街98号301房（仅限办公用途）
联系电话	86-02088832855 18922383685

## 产品详情

一般磁性材料的性能可以通过其四个参数来加以表述，即剩余磁感应强度（简称剩磁） $br$ （单位高斯 $g$ 或毫特 $mt$ ， $1mt=10gs$ ），矫顽力 $hcb$ （单位奥斯特 $oe$ ），内禀矫顽力 $hcj$ （单位奥斯特 $oe$ ），最大磁能积 $(bh)max$ （单位兆高奥 $mgoe$ ），其中 $br$ ， $hcj$ ， $(bh)max$ 三参数又是最直接的表示。 $br$ ， $hcj$ ， $(bh)max$ 三者的相互关系：

$br$ 的大小一般可认为能表明磁件充磁后的表面磁场的高低； $hcj$ 的大小可说明磁件充磁后抗退磁及耐高温高低的能力； $(bh)max$ 是 $br$ 与 $hcj$ 乘积的最大值，它的大小直接表明了磁体的性能高低。目前我们还没检测到粘结 $ndfeb$ 的 $(bh)max$ 能大于11.5的磁体。

一般来说， $(bh)max$ 相近的磁体中， $br$ 高， $hcj$ 就偏低； $hcj$ 高， $br$ 就偏低。我们不能仅仅以 $(bh)max$ 的高低来确定产品的好坏，还要看 $br$ 和 $hcj$ 的高低是否适合我们所需的产品。电机磁钢、耐高温强磁铁、广州磁铁、直流无刷电机磁铁、步进电机强磁铁、永磁私服电机磁钢、减速电机磁铁、马达磁铁、高性能磁铁、中山磁铁、佛山强磁、汽车强力磁铁、强磁钕铁硼。