

# 镍锌磁环 高导fs磁环 RH型EMI磁环 镍锌磁环磁通

产品名称	镍锌磁环 高导fs磁环 RH型EMI磁环 镍锌磁环磁通
公司名称	东莞市群贤电子有限公司
价格	面议
规格参数	品名:锰锌铁氧体 饱和磁感应强度:1.6+-0.15 初始磁导率:0.8
公司地址	东莞市塘厦镇塘厦大道中9号
联系电话	86-076985479525

## 产品详情

---

---

铁氧体镍锌磁环是新型的价廉物美的干扰抑制器件，其作用相当于低通滤波器，较好地解决了电源线，信号线和连接器的高频干扰抑制问题，而且具有使用简单，方便，有效，占用空间不大等一系列优点，用镍锌磁环来抑制电磁干扰(emi)是经济简便而有效的方法，已广泛应用于计算机等各种军用或民用电子设备。在低频段，镍锌磁环呈现出非常低的感性阻抗值，不影响数据线或信号线上有用信号的传输。而在高频段，从10mhz左右开始，阻抗增大，其感抗分量仍保持很小，电阻性分量却迅速增加，当有高频能量穿过磁性材料时，电阻性分量就会把这些能量转化为热能耗散掉。由于铁氧体可以衰减较高频同时让较低频几乎无阻碍地通过，故在emi控制中得到了广泛地应用。用于emi吸收的磁环/磁珠可制成各种的形状，广泛应用于各种场合。如在pcb板上，可加在dc/dc模块、数据线、电源线等处。它吸收所在线路上高频干扰信号，但却不会在系统中产生新的零极点，不会破坏系统的稳定性。铁氧体镍锌磁环的使用中还有一个较好的方法是让穿过的磁环的导线反复绕几下，以增加电感量。可以根据它对电磁干扰的抑制原理，合理使用它的抑制作用。我公司是一家专营smd,dip全系列电子元件的企业。是此行业中完全值得信赖的商家。公司这些年来通过不懈的努力，执着的追求，以及在广大客户的大力提携支持下，已在激烈的市场竞争中不断扩大与发展。销售范围已覆盖全国各地，公司所配套的产品均广泛应用于多个行业领域。我们将“超越创新”作为企业发展的战略方针，密切关注电子元器件的发展趋势，希望永远与您共谋发展，携手共进。决心成为国内外最优质的电子元件企业商家。公司主要经营smd,dip全系列电子元件：钽电容、电容、电阻、电解电容、稳压管、可调电容、电感、磁珠、二极管、三极管等。

企业目标：创建具有国际竞争力的企业。企业宗旨：更好的价格，更好的质量，更好的服务。

企业精神：敬业、诚信、团队、创新。企业策略：生产最好产品，提供最好服务，创建最好品牌!

本产品的品名是锰锌铁氧体，饱和磁感应强度是 $1.6 \pm 0.15$ ，初始磁导率是0.8，矩形比是5，矫顽力是33 (A/m)，剩磁是12 (mT)，居里温度是10 ( )，密度是22 (g/cm<sup>3</sup>)，编号是RC-5