

圆形磁珠报价 磁珠报价 磁丰磁环

产品名称	圆形磁珠报价 磁珠报价 磁丰磁环
公司名称	东莞市磁丰电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市虎门镇龙眼工业区
联系电话	13712137201

产品详情

东莞市磁丰电子有限公司

在中低频时(1MHz~几十MHz，编带磁珠报价，不同铁氧体材料不同)，磁珠的交流损耗逐渐增大而超过其直流损耗，但总体而言 R_0 依然较小，而随着频率增大，感抗 ωL_0 逐渐增大，成为影响磁珠阻抗的主要部分；

在中高频时(几十MHz~几百MHz，磁珠报价，不同铁氧体材料不同)，磁珠交流损耗迅速增大， R 成为影响磁珠阻抗的主要部分，与此同时，圆形磁珠报价，容抗 $1/\omega C_0$ 减小，与继续增大的感抗 ωL_0 相互抵消，使电抗 X 增大速度减缓并开始下降，最终在某个频率(自谐频率)下降为0；

在甚高频时(大于几百MHz)，磁珠交流损耗逐渐减小，因而总阻抗减小。

东莞市磁丰电子有限公司是一家集设计开发、生产、销售于一体的综合性企业。公司的主要产品是EMI抗干扰磁环(铁氧体，磁芯，铁粉芯，磁通)，磁珠，磁棒，共模/差模电感，组装式电感，贴片电感等。详情致电图片上的电话。

对于抑制电磁干扰用的铁氧体，最重要的性能参数为磁导率和饱和磁通密度。磁导率可以表示为复数，实数部分构成电感，虚数部分代表损耗，随着频率的增加而增加。因此它的等效电路为由电感 L 和电阻 R 组成的串联电路，电感 L 和电阻 R 都是频率的函数。

东莞市磁丰电子有限公司

大电流磁珠(电源磁珠)

大电流磁珠工作电流很大，内阻(DCR)非常小，穿线磁珠报价，主要应用于电源的滤波。

高频磁珠

高频磁珠对高频信号会产生很大的率减，频带宽达到3G的范围。主要应用在时钟线，数据线，信号线等。

尖峰磁珠

尖峰磁珠的频带范围是很窄的，主要是针对某一个特定的频点滤波。主要应用在一些要求比较高的控制线，时钟和数据线等。

圆形磁珠报价-磁珠报价-磁丰磁环(查看)由东莞市磁丰电子有限公司提供。东莞市磁丰电子有限公司(www.dgcifeng.cn)是从事“磁环,磁珠,电感,磁棒,线圈,铁粉芯,抗干扰磁环,夹扣式磁环”的企业,公司秉承“诚信经营,用心服务”的理念,为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:肖小姐。同时本公司(www.0769core02.com)还是从事磁环定做,抗干扰磁环,磁环厂商的厂家,欢迎来电咨询。