

## 磁丰电子公司 编带磁珠报价 编带磁珠

产品名称	磁丰电子公司 编带磁珠报价 编带磁珠
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。

磁珠具有优异的抑制电磁干扰性能,被广泛应用于计算机、VCD等领域。

BGL(H)型磁珠,也称高损耗电感器,该产品在极宽的频带范围内具有优良的抑制噪声性能。

BSZ型磁珠,也称高Q值磁珠,该产品在某一频率区间,其阻值出现急剧上升,在特定频率区间可获得较高的衰减效果,编带磁珠规格,主要应用于高速信号电路中,如计算机板卡。

MBW型磁珠改变了一般片式磁珠额定电流小的缺点,具有大容量通流特点,编带磁珠报价,其额定电流可达4A,该产品主要应用于电源滤波。

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。

铁氧体是磁性材料,会因通过电流过大而产生磁饱和,导磁率急剧下降。大电流滤波应采用结构上专门设计的磁珠,还要注意其散热措施。

铁氧体磁珠不仅可用于电源电路中滤除高频噪声(可用于直流和交流输出),还可广泛应用于其他电路,其体积可以做得很小。特别是在数字电路中,由于脉冲信号含有频率很高的高次谐波,也是电路高频辐射的主要根源,所以可在这种场合发挥磁珠的作用。

铁氧体磁珠还广泛应用于信号电缆的噪声滤除。

以常用于电源滤波的HH-1H3216-500为例，其型号各字段含义依次为：

HH是其一个系列，主要用于电源滤波，用于信号线是HB系列；

1表示一个元件封装了一个磁珠，若为4则是并排封装四个的；

H表示组成物质，H、C、M为中频应用（50 - 200MHz），

T低频应用（<50MHz），S高频应用（>200MHz）；

3216封装尺寸，长3.2mm，宽1.6mm，即1206封装；

500阻抗（一般为100MHz时），50ohm。其产品参数主要有三项：

阻抗[Z]@100MHz(ohm)：Typical50Minimum37；

直流电阻DCResistance(mohm)：Maximum20；额定电流RatedCurrent(mA)：2500他等效于电阻和电感串联，但电阻值和电感值都随频率变化。他比普通的电感有更好的高频滤波特性，在高频时呈现阻性，编带磁珠批发，所以能在相当宽的频率范围内保持较高的阻抗，从而提高调频滤波效果。

磁珠主要用于高频隔离，编带磁珠，抑制差模噪声等。

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。

理论上对传导干扰信号进行抑制，要求抑制电感的电感量越大越好，但对于电感线圈来说，电感量越大，则电感线圈的分布电容也越大，两者的作用将会互相抵消。

磁丰电子公司(图)-编带磁珠报价-编带磁珠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)是一家从事“磁环,磁珠,电感,磁棒,线圈,铁粉芯,抗干扰磁环,夹扣式磁环”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“磁丰品牌”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使磁丰电子在磁性材料中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司(www.0769core05.com)还是从事镍锌磁环，磁环定制，磁环批发的厂家，欢迎来电咨询。