

磁丰磁环 引线磁珠报价 磁珠报价

产品名称	磁丰磁环 引线磁珠报价 磁珠报价
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。

铁氧体磁珠是一种最简单, zui便宜的类型的干扰过滤器安装在已有的电子布线。对于一个简单的铁环,简单的缠丝为核心,通过该中心通常为5或7倍。钳形内核也可用,它可以贴在没有包装的电线。虽然线没有盘绕在这种类型的核心铁氧体磁珠,引进的铁芯绕丝增加自感这样的导线,其影响仍然吸收能量从行驶中的噪音线。如果不适合不够舒适,磁珠报价,安全的核心,可与扎带的,或如果该中心是足够大,有布线循环通过一个或更多次。

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

。如果我们还要对抑制频率进一步提高,那么我们最后选用的电感线圈就只好是它的zui小极限值,只有1圈或不到1圈了。磁珠,即穿心电感,就是一个匝数小于1圈的电感线圈。但穿心电感比单圈电感线圈的分布电容小好几倍到几十倍,因此,穿心电感比单圈电感线圈的工作频率更高。

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，穿线磁珠报价，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），引线磁珠报价，

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），多孔磁珠报价，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，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，抑制差模噪声等。

磁丰磁环(图)-引线磁珠报价-磁珠报价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）位于广东省东莞市虎门镇龙眼工业区。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前磁丰电子在磁性材料中享有良好的声誉。磁丰电子取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。磁丰电子全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司（www.0769core03.com）还是从事磁珠厂，磁珠批发，电感磁珠的厂家，欢迎来电咨询。