

编带磁珠 编带磁珠定制 磁丰电子

产品名称	编带磁珠 编带磁珠定制 磁丰电子
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。

如何根据应用来选择阻抗大小?

对于EMI应用,选择的磁珠阻抗应为信号线负载阻抗的2~3倍。为保证信号的完整性,信号对应的阻抗应该根据抑制EMI的需要而尽可能小。

铁氧体可以抑制传导干扰吗?辐射干扰吗?

铁氧体可以抑制传导干扰以及辐射干扰。传导干扰被限制在发生电路或导体中,在接近干扰源处串联铁氧体产品可以有效地抑制噪声。对于辐射干扰,则将铁氧体产品放置在IC或容易产生辐射噪声的回路上,铁氧体可以将不需要频段的能量通过发热的方式耗散掉。

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,编带磁珠厂家,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。

由于任何传输线都不可避免的存在着引线电阻、引线电感和杂散电容,因此,一个标准的脉冲信号在经过较长传输线后,极易产生上冲及振铃现象。在脉冲前沿上升时间相同的条件下,引线电感越大,上冲及振铃现象就越严重,杂散电容越大,则使波形的上升时间越长,而引线电阻的增加,编带磁珠报价,将使脉冲的振幅减小。在实际电路中,可以利用串联电阻的方法来减小和抑制上冲及振铃。

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。

加载较大电流后,磁珠磁体材料的磁导率降低,使磁珠的固有电感值降低,因而使磁珠的自谐频率增大,即阻抗峰值所对应频率增大;另一方面,编带磁珠,在低于自谐频率的各个频率,磁珠的电抗是其阻抗的重要组成部分,电感值降低导致电抗降低,因而加载电流后,低于自谐频率的各个频率下,磁珠阻抗降低;由于磁珠的自谐频率一般大于100MHz,因而其100MHz的公称阻抗值略微降低。

编带磁珠-编带磁珠定制-磁丰电子(推荐商家)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“服务为先,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.0769core09.com)还是从事抗干扰磁环,磁环厂家,电感磁环的厂家,欢迎来电咨询。