

多孔磁珠定制 多孔磁珠 磁丰电子

产品名称	多孔磁珠定制 多孔磁珠 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,多孔磁珠厂家,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。

磁珠和电感在EMC、EMI电路中都能起到抑制的作用,主要是抑制方面的不同,而电感在高频谐振以后都不能再起电感的作用了,先必需明白EMI的两个途径,即:辐射和传导,多孔磁珠,不同的途径采用不同的抑制方法。前者用磁珠,后者用电感。还需我们注意的地方是共模抑制电感与Y电容的连接位置,那什么是共模抑制电感,就是在地线或其它输入输出线之间串联电感,这个电感称为共模抑制电感,共模抑制电感的一端与机器中的地线(公共端)相连,另一端与一个Y电容相连,Y电容的另一端与大地相连。这是抑制传导干扰的最有效方法。

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

每种磁芯的材料决定了它zui佳的工作频率,因此必须根据具体的频率来选择磁芯的材料。低工作频率的磁环强行工作在高频率下,会有很大的损耗和发热,当磁环发热超过居里温度时,电气性能发生突变,也就不能正常工作了。

综上所述,要选对磁环,并不是看外型或体积就可以的,多孔磁珠定制,必须要了解它的实际参数,否则在出现问题时,如驻波高、频宽太窄、磁环严重发热或烧坏等,都不知道原因出自何处。

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,多孔磁珠规格,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。

磁珠的功能主要是消除存在于传输线结构（电路）中的RF噪声，RF能量是叠加在直流传输电平上的交流正弦波成分，直流成分是需要有用信号，而射频RF能量却是无用的电磁干扰沿着线路传输和辐射（EMI）。要消除这些不需要的信号能量，使用片式磁珠扮

多孔磁珠定制-多孔磁珠-磁丰电子(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）实力雄厚，信誉可靠，在广东 东莞 的磁性材料等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领磁丰电子和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司（www.0769core01.com）还是从事磁环厂，磁环厂家，磁环供应的厂家，欢迎来电咨询。