

# 夹扣式磁环规格 夹扣式磁环 磁丰电子公司

产品名称	夹扣式磁环规格 夹扣式磁环 磁丰电子公司
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

### 铁氧体材料的选择

根据要抑制干扰的频率不同，选择不同磁导率的铁氧体材料。铁氧体材料的磁导率越高，低频的阻抗越大，高频的阻抗越小。

### 铁氧体磁环尺寸的确定

磁环的内外径差越大，轴向越长，阻抗越大。但内径一定要包紧导线。因此，要获得大的衰减，在铁氧体磁环内径包紧导线的前提下，尽量使用体积较大的磁环。

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，夹扣式磁环厂家，贴片电感等。详情致电图片上的电话。

铁氧体是一种利用高导磁性材料渗合其他一种或多种镁、锌、镍等金属在2000 烧聚而成，

在低频段，夹扣式磁环报价，铁氧体抗干扰磁心呈现出非常低的感性阻抗值，不影响数据线或信号线上有用信号的传输。而在高频段，从10MHz左右开始，夹扣式磁环，阻抗增大，其感抗分量仍保持很小，电阻性分量却迅速增加，当有高频能量穿过磁性材料时，电阻性分量就会把这些能量转化为热能耗散掉。这样就构成一个低通滤波器，使高频噪音信号有大的衰减，夹扣式磁环规格，而对低频有用信号的阻抗可以忽略，不影响电路的正常工作。

一个拐点：上管开始进入导通，下管开始退出导通。初级线圈电流逐步增大，导入阴极电流趋向反向最大。

第二个拐点：上管彻底进入导通，下管彻底进入截止。初级线圈电流开始正向增大，导入阴极电流已经经过反向最大，开始向正向最大过渡。

第三个拐点：上管开始退出导通，下管开始进入导通。初级线圈电流逐步增大，导入阴极电流趋向正向最大。

注：次圈电流波形中的平滑段是两管子交替导通的死区时间。实际情况下，两个次圈的电流在电流流向定义相同时，波形应该是互为反相的。

夹扣式磁环规格-夹扣式磁环-磁丰电子公司由东莞市磁丰电子有限公司提供。“磁环,磁珠,电感,磁棒,线圈,铁粉芯,抗干扰磁环,夹扣式磁环”就选东莞市磁丰电子有限公司（[www.dgcifeng.cn](http://www.dgcifeng.cn)），公司位于：广东省东莞市虎门镇龙眼工业区，多年来，磁丰电子坚持为客户提供好的服务，联系人：肖小姐。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。磁丰电子期待成为您的长期合作伙伴！同时本公司（[www.0769core10.com](http://www.0769core10.com)）还是从事工字电感，电感磁环，贴片电感的厂家，欢迎来电咨询。