

编带磁珠定制 编带磁珠 东莞磁丰电子

产品名称	编带磁珠定制 编带磁珠 东莞磁丰电子
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。

电感线圈的电感量越大,其谐振频率就越低。从图2中可以看出,如果要对频率为1MHz的干扰信号进行抑制,选用L1倒不如选用L3,因为L3的电感量要比L1小十几倍,因此L3的成本也要比L1低很多。

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。

当穿心电感的工作频率很高时,在磁珠体内还会产生涡流,这相当于穿心电感的导磁率要降低,此时,我们一般都使用有效导磁率。有效导磁率就是在某个工作频率之下,磁珠的相对导磁率。但由于磁珠的工作频率都只是一个范围,因此在实际应用中多用平均导磁率。

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,编带磁珠定制,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。

演高频电阻的角色(衰减器),编带磁珠,该器件允许直流信号通过,而滤除交流信号。通常高频信号为30MHz以上,编带磁珠报价,然而,低频信号也会受到片式磁珠的影响。磁珠有很高的电阻率和磁导率,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,编带磁珠厂家,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。

编带磁珠定制-编带磁珠-东莞磁丰电子(查看)由东莞市磁丰电子有限公司提供。行路致远,砥砺前行。东莞市磁丰电子有限公司(www.dgcifeng.cn)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴,更矢志成

为磁性材料具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司（www.0769core08.com）还是从事磁环厂，电感磁环，贴片磁环的厂家，欢迎来电咨询。