

东莞磁珠厂家 磁丰电子有限公司 引线磁珠厂家

产品名称	东莞磁珠厂家 磁丰电子有限公司 引线磁珠厂家
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, 引线磁珠厂家, 磁芯, 铁粉芯, 磁通), 磁珠, 磁棒, 多孔磁珠厂家, 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。

普通滤波器是由无损耗的电抗元件构成的, 它在线路中的作用是将阻带频率反射回信号源, 所以这类滤波器又叫反射滤波器。当反射滤波器与信号源阻抗不匹配时, 就会有一部分能量被反射回信号源, 造成干扰电平的增强。为解决这一弊病, 可在滤波器的进线上使用铁氧体磁环或磁珠套, 利用磁环或磁珠对高频信号的涡流损耗, 把高频成分转化为热损耗。因此磁环和磁珠实际上对高频成分起吸收作用, 所以有时也称之为吸收滤波器。

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, 在某种程度上类似于电感器; 在等效电路中, 铁氧体磁珠相当于一个电感串联一个电阻。通常用来作为一个无源低通滤波器。在几何和电磁性能的盘条在磁珠上可以造成很高的阻抗(电阻)用于高频信号衰减高频EMI/RFI。能量是若不是被反射回电缆, 在不然就是被铁氧体磁芯所吸收, 转换为程度较低的热量而散佚。只有在极端情况下会出现明显的热量。

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, 编带磁珠厂家, 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

。贴片磁珠的主要原料为铁氧体, 铁氧体是一种立方晶格结构的亚铁磁性材料, 铁氧体材料为铁镁合金或铁镍合金, 东莞磁珠厂家, 它的制造工艺和机械性能与陶瓷相似, 颜色为灰黑色。电磁干扰滤波器中

经常使用的一类磁芯就是铁氧体材料，许多厂商都提供专门用于电磁干扰抑制的铁氧体材料。这种材料的特点是高频损耗非常大，具有很高的导磁率，它可以使电感的线圈绕组之间在高频高阻的情况下产生的电容zui小。

东莞磁珠厂家-磁丰电子有限公司-引线磁珠厂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）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.0769core02.com）还是从事磁环定做，抗干扰磁环，磁环厂商的厂家，欢迎来电咨询。