

# 怀柔电感厂家 东莞磁丰电子 R棒电感厂家

产品名称	怀柔电感厂家 东莞磁丰电子 R棒电感厂家
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,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。

对于要求不高的低频电路和直流电路,通常可用价格较低的纸介或金属化纸介电容,R棒电感厂家,也可选低频瓷介(cT型)电容。要求较高的中高频、音频电路,可选用塑料薄膜(cB、cL型)电容;特殊要求可选它们中的优品。

高频电路中一般选用高频瓷介(CC型)、云母或穿心瓷介电容。电源滤波、退耦、旁路等电路中需用大容量电容的,一般可用铝电解电容。钽(铌)电解电容的性能稳定可靠,但价格高,通常仅用于要求较高的定时、延时等电路中。

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,穿心电感厂家,磁芯,怀柔电感厂家,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。

正向反向峰值电压VRM:二极管正常作业时所答应的反向电压峰值,通常VRM为VP的三分之二或略小一些。反向电流IR:在规则的反向电压条件下流过二极管的反向电流值。结电容C:电容包含电容和扩散电容,在高频场合下使用时,要求结电容小于某一规则数值。zui高作业频率FM:二极管具有单向导电性的zui高交流信号的频率。

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,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。

在电路图中电阻器和电位器的单位标注规则。阻值在兆欧以上的电阻器，标注单位M。比如1兆欧，标注1M；2.7兆欧，标注2.7M。阻值在1千欧到100千欧之间，R棒电感厂家，标注单位k。比如5.1千欧，标注5.1k；68千欧，标注68k。

阻值在100千欧到1兆欧之间，可以标注单位k，也可以标注单位M。比如360千欧，可以标注360k，也可以标注0.36M。阻值在1千欧以下，可以标注单位，也可以不标注。比如5.1欧，可以标注5.1 或者5.1；680欧，可以标注680 或者680。

怀柔电感厂家-东莞磁丰电子-

R棒电感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](http://www.dgcifeng.cn)）是广东 东莞 ,磁性材料的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在磁丰电子领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创磁丰电子更加美好的未来。同时本公司（[www.0769core01.com](http://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。