

R棒电感 R棒电感规格 磁丰电子

产品名称	R棒电感 R棒电感规格 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。

集成电路的损坏有两种:彻底损坏、热稳定性不良。

彻底损坏可将其拆下,与正常同型号集成电路对比测其每一引脚对地的正反向电阻,总能找到其中一只或几只引脚阻值异常。

热稳定性差的,可以在设备工作时用无水酒精冷却被怀疑的集成电路。

如果故障发生时间推迟或不再发生故障,R棒电感规格,即可判定,通常只能更换新集成电路来排除。

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,R棒电感,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。

质量因素Q

质量因素Q是表明线圈质量的一个物理量,Q为感抗XL与其等效的电阻的比值,即: $Q=XL/R$ 。线圈的Q值愈高,回路的损耗愈小。线圈的Q值与导线的直流电阻,骨架的介质损耗,屏蔽罩或铁芯引起的损耗,R棒电感批发,高频趋肤效应的影响等因素有关

电感的分类:

按电感形式分类：固定电感、可变电感。

按导磁体性质分类：空芯线圈、铁氧体线圈、铁芯线圈、铜芯线圈。

按工作性质分类：天线线圈、振荡线圈、扼流线圈、陷波线圈、偏转线圈。

按绕线结构分类：单层线圈、多层线圈、蜂房式线圈。

按工作频率分类：高频线圈、低频线圈。

按结构特点分类：磁芯线圈、可变电感线圈、色码电感线圈、无磁芯线圈等。

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,R棒电感厂家,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。

1、最开始的字母指：LP是表示叠层贴片电感，LPH是表示叠层高频贴片电感，LC是表示磁珠，LCH是表示大电流磁珠，LR是表示绕线贴片电感，LRR是表示绕线功率电感，LRCD是表示CD功率电感。

2、1608=0603=1.6x0.8mm(LxW)体积尺寸，还有0603=0201=0.6x0.3mm、1005=0402=1.0x0.5mm、2012=0805=2.0x1.25mm、3216=12063.2x1.6mm。

3、F=Lead Free Code (空格)

4、1R0表示感值。如：0.047UH=47NH、0.1UH=R10、1UH=1R0.....

5、K表示精度 $\pm 10\%$ ，还有J= $\pm 5\%$ 、L= $\pm 15\%$ 、M= $\pm 20\%$ 。

R棒电感-R棒电感规格-磁丰电子(推荐商家)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)为客户提供“磁环,磁珠,电感,磁棒,线圈,铁粉芯,抗干扰磁环,夹扣式磁环”等业务,公司拥有“磁丰品牌”等品牌。专注于磁性材料等行业,在广东东莞有较高知名度。欢迎来电垂询,联系人:肖小姐。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。