

深圳顺络(Sunlord)高频电感 39nH J 0603

产品名称	深圳顺络(Sunlord)高频电感 39nH J 0603
公司名称	深圳市油柑科技有限公司
价格	.04/个
规格参数	品牌:顺络(Sunlord) 商品型号:39nH J 0603 封装规格:0603(1608)
公司地址	深圳市福田区华强北街道华强北路1019号华强广场A座-16N (注册地址)
联系电话	18926754165

产品详情

如何测量电感器？

油柑网作为一家拥有互联网背景的供应链采购平台，油柑网长期着重于布局供应链金融和工程师社区，通过以大数据分析的技术驱动，加固用户体验，最终形成销售闭环。

如何测量电感器？针对此疑问，油柑网做下面详细介绍。

电感的测量又可分为空载测量（理论值）和在实践电路中的测量（实践值）。电感测量分为两类仪器：RLC测量和电感测量仪。

贴片电感器的RLC测量过程：了解仪器的操作过程，及注意事项。断开电源，准备15~30分钟选中L档，选中测量电感量；把两个夹子互夹并复位清零；把两个夹子别离夹住电感的两头，读数值并记载电感量。

重复过程4和过程5，记载测量值。要有5~8个数据。比较几个测量值：若相差不大（0.2uH）则取其平均值，记住电感的理论值；若相差过大（0.3uH）则重复过程2~过程6，直到取到电感的理论值。

最终总结：不一样的仪器能测量的贴片电感参数都有一些收支。所以，在做任何测量前的，必须先了解您的测量仪器。