

自粘空心线圈 嘉德磁电制品 衡阳空心线圈

产品名称	自粘空心线圈 嘉德磁电制品 衡阳空心线圈
公司名称	东莞市石碣嘉德磁电制品厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市石碣镇刘屋村甲一街7号3楼
联系电话	13412803568

产品详情

嘉德供应空心线圈，衡阳空心线圈，无线充线圈，无线充电线圈，自粘线圈等线圈。公司是集开发、生产、销售、服务为一体的高科技企业，也是国内从事此行业较早的公司之一。

电路中的线圈是指电感器。是指导线一根一根绕起来，导线彼此互相绝缘，而绝缘管可以是空心的，也可以包含铁芯或磁粉芯，简称电感。电感又可分为固定电感和可变电感，自粘空心线圈，固定电感线圈简称电感或线圈。任何电子设备中的电子元器件安装板，都是经过工程技术人员根据使用的各种元器件的性能特点，精心安排、布局、合理设计出来的。

线圈在使用中，不要随便改变线圈的形状。大小和线圈间的距离，否则会影响线圈原来的电感量。尤其是频率越高，即圈数越少的线圈。所以，目前在电视机中采用的高频线圈，一般用高频蜡或其他介质材料进行密封固定。另外，应注意在维修中，不要随意改变或调整原线圈的位置，以免导致失谐故障。

空心线圈与电容器并联可构成LC调谐电路。即电路的固有振动频率 f_0 与非沟通信号的频率 f 持平，则回路的感抗与容抗也持平，所以电磁能量就在电感、电容来回振动，这LC回路的谐振景象。谐振时电路的感抗与容抗等值又反向，回路总电流的感抗小，电流量大（指 $f=f_0$ 的沟通信号），LC谐振电路具有挑选频率的效果，能将某一频率 f 的沟通信号挑选出来。

电感量是线圈自身的固有特性，与电流大小无关。电感量一般以特定的称谓标明。质量要素Q是表明线圈质量的一个物理量，Q为感抗 X_L 与其等效的电阻的比值，即： $Q=X_L/R$ 。线圈的Q值越高，回路的损越愈小。线圈的Q值与导线的直流电阻，骨架的介质损耗，多层空心线圈，屏蔽罩或铁芯致使的损耗，高频趋肤效应的影响等要素有关。线圈的Q值一般为几十到几百。

运用空心线圈应留意坚持原空心线圈的电感量。空心线圈在运用中，不要随便改动空心线圈的形状。巨细和空心线圈间的间隔，不然会影响空心线圈本来的电感量。尤其是频率越高，即圈数越少的空心线圈

。所以，现在在电视机中采用的高频空心线圈，通常用高频蜡或别的介质资料进行密封固定。别的，应留意在修理中，不要随意改动或调整原空心线圈的方位，避免致使失谐毛病。

空心线圈在运用进程需求微调的，应思考微调办法。空心线圈阻流效果。空心线圈的安装方位与别各种元器的相对方位要契合规划的规则，空心线圈批发，不然将会影响整机的正常作业。例如，简略的半导体收音机中的高频阻流圈与磁性天线的方位要适当组织合理；天线空芯线圈与振动空芯线圈应彼此垂直，这就避免了彼此耦合的影响。

自粘空心线圈-嘉德磁电制品(在线咨询)-衡阳空心线圈由东莞市石碣嘉德磁电制品厂提供。行路致远，砥砺前行。东莞市石碣嘉德磁电制品厂（www.dgxq188.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其它具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!