

莞城传感器ic回收 专业传感器收购公司

产品名称	莞城传感器ic回收 专业传感器收购公司
公司名称	深圳市铭盛电子科技有限公司
价格	168.00/pcs
规格参数	品牌:铭盛电子回收合作 型号:不限 产地:进口
公司地址	深圳市福田区中航路国利大厦
联系电话	0755-83292099 13534023459

产品详情

@@莞城传感器ic回收

专业传感器收购公司@@常用的[可调电感器](#)有[半导体收音机用振荡线圈](#)、@铭盛电子回收公司@@[电视机用行振荡线圈](#)、[行线性线圈](#)、[中频陷波线圈](#)、[音响用频率](#)

[补偿线圈](#)、[阻波](#)

[线圈](#)等。1、[半导体收音机用振](#)

[荡线圈](#)：此振荡线圈在半导体收音机中与[可变电容器](#)等组成本机[振荡电路](#)

，用来产生一个输入调谐电路接收的电台信号高出465kHz的本振信号。其外部为金属屏蔽罩，内部由尼龙衬架、工字形磁心、磁帽及引脚座等构成，在工字磁心上有用高强度漆包线绕制的绕组。磁帽装在屏蔽罩内的尼龙架上，可以上下[转动](#)

，通过改变它与线圈的距离来改变线圈的电感量。电视机中频陷波线圈的内部结构与振荡线圈相似，只是磁帽可调磁心。

2、[电视机用行振荡线圈](#)：行振荡线圈用在早期的[黑白电视机](#)

中，它与外围的阻容元件及行振荡[晶体管](#)等组成[自激振荡电路](#)（[三点式振荡器](#)或[间歇振荡器](#)、[多谐振荡器](#)），用来产生频率为15625HZ的的矩形[脉冲](#)电压信号。

该线圈的磁心中心有方孔，行同步调节旋钮直接插入方孔内，旋动行同步调节旋钮，即可改变磁心与线圈之间的相对距离，从

而改变线圈的电感量，使行振荡频率保持为1562

5HZ，与[自动频率控制](#)电路（AFC）送入的行同步脉冲产生同步振荡。