

# 手机IC回收公司 回收手机IC公司 江苏回收色码电感

产品名称	手机IC回收公司 回收手机IC公司 江苏回收色码电感
公司名称	深圳市科启达电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:进口 型号:不限 产地:不限
公司地址	深圳市福田区中航路国利大厦1607
联系电话	0755-83298239 13824335470

## 产品详情

手机IC回收公司 回收手机IC公司 江苏回收色码电感

不同变比电流[互感器](#)

。这种型号的电流互感器具有同一个铁心和一次绕组，而二次绕组则分为两个匝数不同、

各自独立的绕组，以满足同一负荷电流情况下不同变比、不同准确度等级的需要，例如在同一负荷情况下，为了保证[电能](#)计量准确，

要求变比较小一些（以满足负荷电流在一次额定值的2/3左右），准确度等级高一些（如1K1.1K2为200/5.0.2级）；

而用电设备的继电保护，考虑到[故障电流](#)

的保护系数较大，则要求变比较大一些，准确度等级可以稍低一点（如2K1.2K2为300/5.1级）。

一次绕组可调，二次多绕组电流互感器。这种电流互感器的特点是变比量程多，而且可以变更，多见于高压电流互感器。

其一次绕组分为两段，分别穿过互感器的铁心，二次绕组分为两个带抽头的、不同准确度等级的独立绕组。

一次绕组与装置在互感器外侧的连接片连接，通过变更连接片的位置，使一次绕组形成串联或并联接线，从而改变一次绕组的匝数，以获得不同的变比。带抽头的二次绕组自身分为两个不同变比和不同准确度等级的绕组，随着一次绕组连接片位置的变更，一次绕组匝数相应改变，其变比也随之改变，这样就形成了多量程的变比。带抽头的二次独立绕组的不同变比和不同准确度等级，可以分别应用于电能计量、[指示仪表](#)、变送器、继电保护等，以满足各自不同的使用要求。

## 组合式电流电压互感器。 [组合式互感器](#)

由电流互感器和电压互感器组合而成，多安装于高压计量箱、柜，用作计量电能或用作用电设备 [继电保护装置](#) 的电源。组合式电流电压互感器是将两台或三台电流互感器的一次、二次绕组及铁心和电压互感器的一次、二次绕组及铁心，固定在钢体构架上，浸入装有变压器油的箱体内，其一、二次绕组出线均引出，接在箱体外的高、低压瓷瓶上，形成绝缘、封闭的整体。一次侧与供电线路连接，二次侧与计量装置或继电保护装置连接。根据不同的需要，组合式电流电压互感器分为V/V接线和Y/Y接线两种，以计量三相负荷平衡或不平衡时的电能。

收购库存IC，回收电子产品，回收芯片，回收连接器，

回收MOSFE管，DIP集成电路，收购积压电子，

回收倒闭电子厂库存电子呆料，回收各种存储芯片，直插DIP，

贴片SMD元器件，二三极，钽电容

EP2C5T144C7 EP2C70F672C6N EP2C70F672C7N EP2C70F672C8N  
EP2C70F672I8N EP2C70F896C6N EP2C70F896C7N

EP2C70F896C8N EP2C70F896I8N EP2C8AF256I8N  
EP2C8F256C6N EP2C8F256I8N EP2C8Q208I8N  
EP2C8T144C6N

EP2C8T144I8N EP2S130F1020C4N EP2S130F1020C5N EP2S130F1020I4N  
EP2S130F1020I5 EP2S130F1508C3N EP2S130F1508C4N

EP2S130F1508C5N EP2S130F1508I4 EP2S130F1508I5 EP2S130F780C4N  
EP2S130F780C5N EP2S15F484C3N EP2S15F484C4N

EP2S15F484C5N EP2S15F484I4N EP2S15F672C3N  
EP2S15F672C4N EP2S15F672C5N EP2S15F672I4N  
EP2S180F1020C3N

EP2S180F1020C4N EP2S180F1020C5N EP2S180F1508C3N EP2S180F1508C4N EP2S180F1508C5N  
EP2S180F1508I4N EP2S30F484C3N

EP2S30F484C5N EP2S30F484I4N EP2S30F672C3N  
EP2S30F672C4N EP2S30F672C5N EP2S60F1020C3N  
EP2S60F484C3N

EP2S60F484C4N EP2S60F484C5N EP2S60F484I4N  
EP2S60F672C3N EP2S60F672C4N EP2S60F672C5N  
EP2S60F672I4N

EP2S90F1020C3N EP2S90F1020C4N EP2S90F1020C5N EP2S90F1508C3N  
EP2S90F1508C4N EP2S90F1508C5N EP2S90F780C4