

上海继电器回收公司 上海回收基美钽电容

产品名称	上海继电器回收公司 上海回收基美钽电容
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	
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

上海继电器回收公司 上海回收基美钽电容

机械性能就连接功能而言，插拔力是重要地机械性能。插拔力分为插入力和拔出力（拔出力亦称分离力），两者的要求是不同的。

在有关标准中有最大插入力和最小分离力规定，这表明，从使用角度来看，插入力要小（从而有低插入力LIF和无插入力ZIF的结构），

而分离力若太小，则会影响接触的可靠性。

另一个重要的机械性能是连接器的机械寿命。机械寿命实际上是一种耐久性（durability）指标，在国标GB5095中把它叫作机械操作

。它是以一次插入和一次拔出为一个循环，以在规定的插拔循环后连接器能否正常完成其连接功能（如接触电阻值）作为评判依据。

连接器的插拔力和机械寿命与接触件结构（正压力大小）接触部位镀层质量（滑动摩擦系数）以及接触件排列尺寸精度（对准度）有关。

电气性能

连接电气性能连接器的主要电气性能包括接触电阻、绝缘电阻和抗电强度。接触电阻高质量的电连接器应当具有低而稳定的接触电阻。

连接器的接触电阻从几毫欧到数十毫欧不等。

绝缘电阻衡量电连接器接触件之间和接触件与外壳之间绝缘性能的指标，其数量级为数百兆欧至数千兆欧不等。

抗电强度或称耐电压、介质耐压，是表征连接器接触件之间或接触件与外壳之间耐受额定试验电压的能力。

环境性能

环境性能常见的环境性能包括耐温、耐湿、耐盐雾、振动和冲击等。

主要回收：

驱动IC，射频IC，数码IC，电源IC，二三极管，晶振，连接器，

模块，继电器，电容电感，字库，IC芯片等各种电子元件器件！！

EP20K200RC208-3V EP20K200RC240-1N EP20K200RC240-2
EP20K200RC240-3V EP20K400BC652-1XV
EP20K400BC652-2X EP20K400BI652-2V

EP20K400FC672-1X EP20K400FI672-2V EP2C15AF256C6N EP2C15AF256C7N
EP2C15AF256C8N EP2C15AF256I8N EP2C15AF484C6N

EP2C15AF484C7N EP2C15AF484C8N EP2C15AF484I8N EP2C20AF256I8N
EP2C20AF484I8N EP2C20F256C6 EP2C20F256C7

EP2C20F256C8 EP2C20F256I8N EP2C20F484C6
EP2C20F484C8 EP2C20Q240C8N EP2C35F484C6N
EP2C35F484C7

EP2C35F484I8N EP2C35F672C6N EP2C35F672I8N
EP2C35U484C6 EP2C35U484C8 EP2C35U484C8N
EP2C35U484I8N

EP2C50F484C6N EP2C50F484C8N EP2C50F484I8N
EP2C50F672C6N EP2C50F672C7N EP2C50F672C8N
EP2C50F672I8N

EP2C50U484C6 EP2C50U484C7N EP2C5F256C6
EP2C5F256C6N EP2C5F256C7 EP2C5F256C8 EP2C5F256I8

EP2C5F256I8N EP2C5Q208C7 EP2C5Q208C8 EP2C5Q208I8
EP2C5Q208I8N EP2C5T144C6 EP2C5T144C6N

EP2C5T144C7 EP2C70F672C6N EP2C70F672C7N EP2C70F672C8N
EP2C70F672I8N

上海继电器回收公司 上海回收基美钽电容