

# 潮州交换IC回收商 咨询潮州公司回收计数芯片

产品名称	潮州交换IC回收商 咨询潮州公司回收计数芯片
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

### 潮州交换IC回收商 咨询潮州公司回收计数芯片

科启达公司拥有雄厚的资金，快速为您回笼资金，专为个人及厂家处理库存呆料，过剩库存电子料，各种电子元器件，专业RS232芯片回收、收购RS-485回收，回收原装IC，回收原装三极管中继器/分配器收购、接口/LIN收发器回收、回收电解电容，ONU光模块,SFF光模块回收原装电子料，收购原装电子元件，回收原装电容，回收原装内存芯片，

谐振腔，也叫共振腔。微波波段中用作谐振电路的金属空腔。品质因数很高，可达数千或数万。是磁控管和速调管等微波电子管中主要的组成部分。有空心金属和同轴腔两种。前者有矩形、圆柱形、环形等。谐振腔的品质因数很高，可达几千或几万。在微波测量中可用于测量波长 [1] 。

谐振腔是在微波频率下工作的谐振元件，它是一个任意形状的由导电壁（或导磁壁）包围的，并能在其中形成电磁振荡的介质区域，它具有储存电磁能及选择一定频率信号的特性。和低频LC振荡回路相似，它在微波技术中有广泛的应用。如在各种微波振荡器中用它作为能量交换和选频元件，在微波倍频和放大器中用作选频元件，微波谐振腔还可直接构成微波波长计，微波滤波器用于微波测量和微波通讯中。高Q谐振腔在雷达设备中用作回波箱，用以检测雷达发射和接收系统的性能等。