

东莞射频电子元件回收 射频IC芯片收购公司

产品名称	东莞射频电子元件回收 射频IC芯片收购公司
公司名称	深圳市铭盛电子科技有限公司
价格	168.00/个
规格参数	铭盛电子科技:168 不限:不限 进口:168
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

东莞射频电子元件回收 射频IC芯片收购公司 铭盛电子科技工厂电子呆料回收公司

????是20世纪90年代兴起的一种非接触式的????。射频技术相对于传统的磁卡及IC卡技术具有非接触、阅读速度快、无磨损等特点。

无线射频技术在???和射频卡之间进行非接触双向数据传输，以达到

目标识别和数据交换的目的。与传统的???

、磁卡及IC卡相比，射频卡具有非接触、阅读速度快、不受环境影响、寿命长、便于使用的特点和具有防冲突功能，能同时处理多张卡片。

目前生产射频技术RFID产品的很多公司都采用自己的标准，国际上还没有统一的标准。目前，可供射频卡使用的几种射频技术标准有ISO10536、ISO14443、ISO15693和ISO18000。应用最多的是ISO14443和ISO15693，这两个标准都由物理特性、射频功率和信号接口、初始化和反碰撞以及传输协议四部分组成。

阅读器通过发射天线发送一定频率的射频信号，

当射频卡进入发射天线工作区域时产生????

，射频卡获得能量被激活；射频卡将自身编码等信息通过卡内置发送天线发送出去；系统接收天线接收到从射频卡发送来的载波信号，经天线调节器传送到阅读器，阅读器对接收的信号进行解调和解码然后送到后台主系统进行相关处理；主系统根据逻辑运算判断该卡的合法性，针对不同的设定做出相应的处理和控制，发出指令信号控制执行机构动作。