

RFID不干胶电子标签复旦M1芯片

产品名称	RFID不干胶电子标签复旦M1芯片
公司名称	深圳市卡之锐科技有限公司
价格	面议
规格参数	印刷产品范围:标签 承印材料:PVC,pet,PETG 服务项目:后期加工
公司地址	深圳市龙华新区大浪街道华盛路45号宝华诚工业园5栋1楼东侧
联系电话	0755-29769593 13828750073

产品详情

【rfid不干胶电子标签】复旦m1芯片

本公司有大量的rfid电子标签批发，长期供应国内外客户，质量稳定，价格优惠，欢迎广大客户咨询及定制不干胶rfid电子标签。不干胶纸质电子标签，不干胶纸制作，粘贴方便简单，使用更加广泛，印刷美观，表面可印刷图案及其它内容，应用于更多的行业和领域，rfid标签分为低频（lf）、高频（hf）、超高频（uhf）类。常用的电子标签芯片有原装进口m1 s50芯片，通讯协议：iso14443a，工作频率：13.56mhz，天线材料：pet基材+铝箔天线或铜箔天线，绕线天线，rfid标签尺寸有86x54mm,40x25mm等，也可以根据客户不同的需要定制。

复旦mf1 s50芯片的rfid不干胶标签详细参数：

一、主要指标

容量为8k位eeprom

分为16个扇区，每个扇区为4块，每块16个字节,以块为存取单位

每个扇区有独立的一组密码及访问控制

每张卡有唯一序列号，为32位

具有防冲突机制，支持多个操作

无电源，自带天线，内含加密控制逻辑和通讯逻辑电路

数据保存期为10年，可改写10万次，读无限次

工作温度：-20 ~50（温度为90%）

工作频率：13.56mhz

通信速率：106kbps

读写距离：10cm以内（与读写器有关）

二、工作原理

卡的电气部分只由一个天线和asic组成。

天线：天线材料：pet基材+铝箔天线或铜箔天线，绕线天线。

asic：卡的asic由一个高速（106kb波特率）的rf接口，一个控制单元和一个8k位eeprom组成。

工作原理：标签进入磁场后，接收解读器发出的射频信号，凭借感应电流所获得的能量发送出存储在芯片中的产品信息（passive tag，无源标签或被动标签），或者主动发送某一频率的信号（active tag，有源标签或主动标签）；解读器读取信息并解码后，送至中央信息系统进行有关数据处理。

三、电子标签的应用：物流管理，商品零售业，产品跟踪，产品防伪，仓储管理，生产控制，车辆管理等。例如：医药行业-药瓶管理；珠宝行业-库存管理和防盗；白酒行业-销售跟踪和防盗等

公司简介：

深圳市卡之锐科技有限公司位于深圳市宝安区石岩镇塘头大道宏发佳特利工业园，是一家专业从事智能卡、接触式ic卡、非接触ic卡、磁卡、可视卡、全磁卡、rfid卡、rfid电子标签、rfid手腕带、rfid钥匙扣、会员卡、vip贵宾卡、塑料pvc卡、透明卡、电信卡、医疗保险卡、刮刮卡等生产制作与销售的企业。同时经营各种ic卡读写机具以及考勤、售饭、门禁、会员消费系统等一卡通产品的销售与服务。公司本着以“诚信、务实、高效、创新”的企业精神，以“精益求精，全方位优质服务”严格要求自己，经过全体员工的不懈努力，公司规模迅速扩大，现已发展成为中国设备最新、生产销售能力最强的智能卡企业之一。我们的产品不仅在中国市场有众多的客户，而且远销世界各地，客户范围也跨越金融、交通、邮政、电信、教育、商业、零售、公共事业等诸多领域，给客户创造了骄人的成绩。公司拥有一支年轻富有创造力的研发，制造，客服高素质人才，以及10多年制卡经验的老员工，强大的技术支持与服务做保障。我们秉承公司精神，努力为客户创造价值，我们将期待和客户共享、共赢。

卡之锐，卡的精品！

为什么选择我们？？？

- 1, 两台海德堡4色印刷机, 高精度, 高效率, 极快速度完成cmyk四色印刷和潘通色pantone印刷。
- 2, 高质量pvc材质, 不用pvc回收的废料。
- 3, 全自动设备生产线制作, 无尘车间的环境。
- 4, 严格的员工操作手册和检验标准。
- 5, 生产制作视频监控, 更安全更保密的完成制作。
- 6, 专业的服务团队, 强大的技术支持和优质的服务。
- 7, 合理的安排订单快速出货, 以最快的速度把产品制作完成送到您手中。
- 8, 您的订单会有专人跟踪, 您可以随时了解咨询订单的情况。
- 9, 不设最低起订量, 1张卡起订, 满足您不同数量的需求。
- 10, 特殊着急情况, 可有偿提供加急服务。
- 11, 质量保证, 售后有疑问可与我们联系, 我们会有专人跟进, 为您排忧解难。
- 12, 卡之锐, 卡的精品!

本产品的印刷产品范围是标签, 承印材料是PVC,pet,PETG, 服务项目是后期加工, 是否加印logo是否, 印刷工艺是丝网印刷, 成品尺寸是40*25MM, 印后加工是表面整饰加工, 设计周期是1-3天, 生产周期是8-15天, 交货方式是快递送货, 主要印刷设备是四色胶印机, 年剩余印刷能力是500000000, 年最大印刷能力是1000000000, 感应是13.56MHZ