

IC医疗卡订做，就诊卡制作厂家

产品名称	IC医疗卡订做，就诊卡制作厂家
公司名称	深圳市翔卡智能开发有限公司
价格	1.00/张
规格参数	品牌:智能卡 型号:F08 尺寸:85.5*54
公司地址	深圳市龙岗区坂田街道雪岗北路2号1栋6楼
联系电话	0755-36681063 13691976537

产品详情

非接触式IC卡主要产品简介

非接触式IC卡由IC芯片、感应天线组成，然后封装在一个标准的PVC卡片中，芯片及天线电路无任何外露部分。非接触式IC卡的读写过程，是由IC芯片与读写器之间在一定的距离范围内(通常为5 - 15mm)，通过无线电波的传递来完成芯片数据的读写操作。

非接触式IC卡是一种无源体，其工作原理是：当读写器对卡进行读写操作时，读写器发出的信号由两部分叠加组成：一部分是电源信号，该信号由卡接收后，与其本身的L/C产生谐振，产生一个瞬间能量来供给芯片工作。另一部分则是结合数据信号，指挥芯片完成数据的修改、存储等，并返回给读写器，完成一次读写操作。

本公司拥有感应卡自动封装线，超净化的生产环境、的超声波自动绕线和碰焊技术、ISO9001的全面质量管理体系、严格的品质检测，生产的高频、低频和双界面卡出口欧洲、美国、南韩及台湾等地。同时我们不断开发适应特殊应用环境的高性能感应卡，在抗高温、抗折和采用环保材料方面处于业界地位。

主要产品包括：Mifare 1 S50、Mifare 1 S70；Mifare UltraLight IC U1；Hitag1、Hitag 2；Inside 2K、Inside 16K；Temic e5551；Atmel T5557、88RF256-12；TK4100；μEM EM4100、EM 4102、EM4069、EM4150；ST SR176、SRIX4K；Tag-it HF-I、Tag-it TH-CB1A等。

Miafre 1 s50 感应式IC卡

芯片: Philips Mifare 1 S50

存储容量: 8Kbit, 16个分区, 每分区两组密码

工作频率: 13.56MHZ

通讯速度: 106Kboud

读写距离: 2.5—10CM

读写时间: 1-2MS

工作温度: -20 -85

擦写次数: > 100000次

数据保存: > 10年

规格: 0.87 × 85.5 × 54/ 非标卡

封装材料: PVC、PET、0.13铜钱

制作标准: ISO/IEC14443,

封装工艺: 超声波自动植线/自动碰焊

应用范围: 企业/校园一卡通、公交储值卡、高速公路收费、停车场、小区管理等

产品特点

芯片: FM11RF08

存储容量: 1024*8bit

EEPROM存储单元具有安全保护结构的16个独立扇区,支持多种应用,每个扇区都可拥有两套独立的密钥.

工作频率: 13.56MHZ

通讯波特率: 106Kboud

读写距离: 2.5—10CM

工作温度: -20 -85

擦写次数: > 100000次

数据保存: > 10年

算术功能: 进行加减运算

对存储单元的访问权限可由用户根据自身的要求灵活定义.

规格: 0.87 × 85.5 × 54/ 非标卡

封装材料: PVC、PET、0.13铜钱

制作标准: ISO/IEC14443,

封装工艺:超声波自动植线/自动碰焊

应用范围:企业/校园一卡通、公交储值卡、高速公路收费、停车场、小区管理等