

直饮水卡制作厂家，校园沐浴卡定制

产品名称	直饮水卡制作厂家，校园沐浴卡定制
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	芯片:F08 尺寸:85*54 容量:2k
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、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；ICODE 1、ICODE 2；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。

Mifare 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

封装工艺: 超声波自动植线/自动碰焊

制作标准: ISO 14443, ISO 10536

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

封装工艺:超声波自动植线/自动碰焊

制作标准:ISO/IEC14443,

深圳卡悦智能科技有限公司制作生产各类PVC卡、非接触式IC卡、接触式IC卡、复合卡、滴胶卡、滴胶感应卡、异形卡、水滴卡、钥匙扣、磁条卡等智能卡，条码卡、密码卡、可视卡、贵宾卡、电信卡、商场会员卡、网吧卡、子母卡、人像卡等普通卡，以及ABS/PET、PETG等环保材料卡片的综合性现代化高科技，为客户提供一站式服务；其产品广泛应用在金融、电信、医疗、保险、智能交通、安防、图书管理、供应链物流仓储管理、校园一卡通、商场、酒店、餐饮、教育等各个领域。

深圳卡悦智能科技有限公司通过了认证”，确保产品品质的优异，制作工艺更加追求精益求精，不断引进先进的生产设备，坚持“诚信至上、质量为先”的精神，打造出优质的形象。

为保证产品质量，在生产环节的关键节点，我们使用的全是自动化生产设备。全自动绕、测试冲切等，以保证产品的稳定性和一致性；在出厂质量控制方面，首先测试卡片的谐振频率，再测试用户空间（全面测试卡片性能）；而对于电子标签、异型卡等产品，则根据客户需要的外观/材质/芯片提供定制产品，直到客户满意为止。