

# 金属贴标卡设计与制作

产品名称	金属贴标卡设计与制作
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	智能:F08 尺寸:85.5*54 翔卡:IC
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

深圳市翔卡智能开发有限公司专业生产生产各类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。

### 产品信息

名称：金属标卡

品牌：会员卡

材质：PVC+金标

颜色：四色印刷+金标（通常用金色、银色、还可做红蓝黑）

适用卡型：

可选择数十种外形及提供个性化定制。可以封装各种类型的芯片：

磁条、芯片、TK4100、EM4100、4102、4069、4550、S50、S70、T5557等等...

### 产品特点

金属标卡是我司推出的又一新工艺卡片，采用仿金属蚀刻工艺和PVC印刷相结合的卡类产品，立体效果明显，具有很强的视觉冲击力，可使卡片高档华贵，呈现出普通印刷工艺难以达到的艺术效果！自

推出以来，深受广大客户喜爱。

你们都知道，现在各大商家都发放会员卡了，那么您的卡怎样才能从众多卡中脱颖而出呢！当然是高档、漂亮、高质量的卡片！高档漂亮的卡既能促进消费，又能充分展示您的企业品牌文化内涵，是对公司形象最有效的宣传！本公司专业为您打造，可接受小批量订制！金属标签可防金属干扰、防冲突。非抗金属电子标签遇到金属就不能被电子标签阅读器阅读。根据频段划分，金属标签可分为：低频段电子标签、中高频段电子标签、超高频和微波电子标签。

根据应用的不同特点和使用环境，金属标签往往采用不同的封装形式。封装形式一般有：卡片类、标签类和异形类。封装形式可按照客户的需求来封装。

会员卡订做材质：PVC、ABS、铜、不锈钢

颜色：可按客人要求订制

PVC卡尺寸：常规尺寸85.5\*54MM，其它异形尺寸需开模

金属卡常见尺寸：85.5\*54MM、80\*50MM、76\*44MM

款式：可按客人要求订制。

以上价格标注仅是象征性标上仅供参考，具体价格会因具体规格、数量、工艺及当时原材料价格具体报价，盼来电咨询！以上图片产品均为实物拍摄，需订制（订制需生产周期五 - 八天），均无库存，如急需客户请来电咨询！

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。

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

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