

# 厂家制作滴胶卡纽扣卡钥匙扣卡门禁卡业主卡CPU卡

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 厂家制作滴胶卡纽扣卡钥匙扣卡门禁卡业主卡CPU卡           |
| 公司名称 | 郑州市管城区达灵电子经营部                      |
| 价格   | .40/张                              |
| 规格参数 |                                    |
| 公司地址 | 郑州市管城区航海东路2号一站广场59号楼B2053号         |
| 联系电话 | 0371-65853059 66738352 13073711746 |

## 产品详情

滴胶卡、钥匙扣卡经常封装的芯片有ID卡，IC卡，CPU卡等。

IC卡和ID卡在安全性、可记录性、存储容量、脱机与网络运行和应用范围等方面有区别。

### 1、安全性：

众所周知IC卡的安全性是远远高于ID卡的，因为ID卡的内部数据没有访问权限，所以很容易能够仿制一张ID卡，但是IC卡的防御能力好，有很大的操作空间，不易于仿制，所以IC卡安全性更高。

### 2、可记录性：

ID卡不可写入数据，其记录内容只可由芯片生产厂一次性写入，使用者只能对原有数据加以利用，不能写入心得数据。

IC卡不仅可由授权用户读出大量数据,而且亦可由授权用户写入大量数据，IC卡所记录内容可反复擦写。

### 3、存储容量：

ID卡和IC卡的存储容量有着很大的差别，通常来说，ID卡的存储容量远远小于IC卡，ID卡仅仅记录卡号，而IC卡(比如Philips mifare1卡)可以记录约1000个字符的内容。

### 4、脱机与联网运行：

由于ID卡卡内无内容，故其卡片持有者的权限，系统功能操作要完全依赖于计算机网络平台数据库的支持。

而IC卡本身已记录了大量用户相关内容(卡号、用户资料、权限、消费余额等大量信息),完全可以脱离计算机平台运行,实现联网与脱机自动转换的运行方式,能够达到大范围使用。

## 5、应用范围：

ID卡由于无记录,无分区,只能依赖网络软件来处理各子系统的信息,这就大大增加对网络的依赖;如果在ID卡系统完成后,用户欲增加功能点,需要另外再布置新的使用点,从这一方面来说,ID卡的使用是不得到大规模推广。

而IC卡存储区自身分为16个分区,每个分区有不同的密码,具有多个子系统独立管理功能,如第一分区实现门禁,第二分区实现消费,第三分区实现员工考勤等等。充分实现一卡通的目的,并且可以做到完全模块化设计,用户即使要增加功能点,也无需再布线,只需增加硬件和软件模块。

### 智能芯片卡：

IC卡, ID卡, M1彩卡, 白卡, 滴胶卡, 钥匙扣卡, 磁条卡, 条码卡, 二维码卡, pvc卡, 4442芯片, 4428芯片, CPU卡, 感应卡, t5577芯片, 通版白卡, 彩卡, ID厚\薄卡、接触式IC卡、考勤卡、门禁卡、酒店房卡、门锁卡、IC会员卡、小区管理卡、饭卡、消费卡、充值卡、公路收费卡、停车卡、出入证、4442芯片卡、4428芯片卡、S50芯片卡等芯片卡。

### 普通PVC卡：

胶印卡、丝印卡、PVC会员卡、PVC贵宾卡、VIP卡、条码卡、闪粉卡、磨砂卡、哑面卡、家电下乡卡、PVC透明卡、PVC刮刮卡、PVC人像证卡、PVC胸牌、PVC吊牌、体温卡、异形卡(非标卡)、积分卡等。