

厂家供应ID纽扣卡IC纽扣卡滴胶卡门禁卡充电卡

产品名称	厂家供应ID纽扣卡IC纽扣卡滴胶卡门禁卡充电卡
公司名称	郑州市管城区达灵电子经营部
价格	.40/个
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

滴胶芯片卡：ID卡；IC卡；智能卡；感应卡；门禁卡；充电卡；射频卡；M1卡；接触式IC卡；非接触式IC卡,医保卡，银行卡，校园一卡通卡，就餐卡，停车卡，IC卡门锁;远距离ID卡，钥匙扣卡，手腕卡，IM1彩卡，白卡，滴胶卡，磁条卡，条码卡，二维码卡，pvc卡，4442芯片，4428芯片，CPU卡，接触式，感应卡，t5577芯片，通版白卡，彩卡，各种电子标签等.....

IC卡和ID卡的区别。

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。

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，接触式，感应卡，t5577芯片，通版白卡，彩卡，各种电子标签等.....