

# 人事用新中新DKQ-A16D身份证阅读器

产品名称	人事用新中新DKQ-A16D身份证阅读器
公司名称	深圳安九科技有限公司
价格	.10/个
规格参数	新中新:165.5 × 119 × 34.5mm,0.8kg DKQ-A16D:13.56MHz 哈尔滨:0 ~50 ,
公司地址	深圳福田区华强广场B座2808
联系电话	0755-89201100 13691661959

## 产品详情

### 一、产品概述

新中新DKQ-A16D身份证阅读器采用国际上先进的TypeB非接触式IC卡阅读技术，通过内嵌的专用身份证安全控制模块，以无线传输方式对第二代居民身份证内的芯片进行安全认证后，将芯片中的个人信息读出，并通过计算机通讯接口和安装在计算机中的阅读软件，将个人信息和相片进行显示和存储。

DKQ - A16D外观精巧，功能强大，操作简便。配置指示灯功能，让用户时刻掌握机器运行状态。

### 二、产品特点

- 1、强大查询功能，可读取、查询第二代居民身份证全部信息；
- 2、认证准确，可验证第二代居民身份证真伪；
- 3、兼容性好，可应用到各种应用系统中；
- 4、操作简便，随机阅读软件自动设置通讯口和通讯参数，自动找卡和阅读，并配有蜂鸣提示功能；
- 5、集成性强，提供SDK，为系统集成商提供基于Win系统下二次开发平台；
- 6、选材优质，耐摩擦、抗腐蚀、防静电，热稳定性强、简洁大方、体积小巧；
- 7、读卡迅速，时间小于1秒；
- 8、显示阅读器状态，采用安全模块上的三个指示灯，使用导光柱导出。

### 三、技术指标

#### 读卡系统

射频技符合ISO14443 Type B标准

#### 开发套件

推荐平台 WIN98/2000/XP/WIN7/WIN2003/VISTA

保密模块 身份证核验系统专用模块

开发工具 SDK支持VC/DELPHI/VB/PB等

最大读卡距离 不小于5CM

#### 电源系统

DKQ-A16D ( DU ) 使用电脑USB口供电。

读卡时间<1s

DKQ-A16D ( DS ) 使用外置5V电源供电。

卡片与感应区平面最大张角 70 °

#### 规格尺寸

165.5 × 119 × 34.5mm,0.8kg

工作频率 13.56MHz

#### 工作环境

工作温度: 0 ~50 ,

调制方式ASK和BPSK

工作相对湿度: 90%

校验循环冗余校验 ( CRC )

储运温度: -40 ~60

与卡片的通讯速率106Kbps

储运相对湿度(40 ):20%~93%

通讯接口 RS232或USB通讯接口

大气压力/KPa : 60~110

#### 四、使用范围

银行系统：开户、信用卡交易、大额取款等；

电信系统：开户、各种通信业务办理等；

证券系统：股票、期货交易开户等；

网吧系统：会员卡开户、上网人员管理等；

旅馆系统：住宿登记等；

公安系统：身份证申领、身份证查验、户口登记迁移、人口管理等；

教育系统：报考身份识别、校内人员管理；

其它系统：民航、铁路、公路、医疗、民政等各领域。

#### 五、扩展功能

我司提供完善的SDK二次开发包，提供技术支持热线服务，使得该款产品与第三方软件实现成功对接。

深圳安九科技有限公司

联系人：张闵

手机：13691661959

微信号：13691661959

QQ：2711074

邮箱：2711074@qq.com

地址：深圳市福田区华强广场B座2808