

新中新DKQ-A16D身份证阅读器 身份证阅读器新中新 二代证阅读器

产品名称	新中新DKQ-A16D身份证阅读器 身份证阅读器新中新 二代证阅读器
公司名称	北京真地佳业信息技术有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 类型:身份证阅读器 品牌:新中新
公司地址	北京市海淀区八里庄路62号院1号楼11层1235
联系电话	13910775011

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。usb接口与rs232串口可自由转换。

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	射频技术符合iso14443 type b标准	开发套件	推荐平台 win98/2000/xp/win7/win2003/vista
	保密模块		开发工具 sdk支持vc/delphi/vb/pb等
	身份证核验系统专用模块		
	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 通讯接口 rs232或usb通讯接口		储运相对湿度(40):20%~93% 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。

本产品的加工定制是否，类型是身份证阅读器，品牌是新中新，型号是DKQ-A16D，最大扫描范围是5，外形尺寸是210*146*35（mm）（mm），正常扫描身份证时间是1（S）（S）