

新中新DKQ-A16D台式居民身份证阅读机具

产品名称	新中新DKQ-A16D台式居民身份证阅读机具
公司名称	广东东控智能科技有限公司
价格	1450.00/台
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区港湾路68号513房（仅限办公用途）
联系电话	13312805572

产品详情

新中新DKQ—A16D

一、产品概述新中新DKQ-A16D是主推的一款身份证阅读器，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，以无线传输方式与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。新中新DKQ-A16D联机型产品是广州万特信息科技有限公司在DKQ-116D基础上的升级产品，外观更精巧，功能更强大，操作更简便。独有的指示灯功能，让用户时刻掌握机器运行状态。

二、产品特点1.功能强大，可读取、保存、查询、导出、录入至第三方软件等；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.兼具指示功能，采用安全模块上的三个指示灯，使用导光柱导出。

三、适合应用行业

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。

四、新中新二代身份证读卡器技术参数

射频 推荐平

技术符合ISO14443 Type B标准	台Win98 /2000/XP /Win7
保密模块身份认证系统专用模块	开发工具SDK支持VC/Delphi/VB/PB等
最大读卡距离不小于5CM	DKQ-A1 6D (DU)使用电脑USB口供电
读卡时间<1S	DKQ-A1 6D (DS)使用外置5V电源供电
卡片与感应区平面最大张角70度	165.5 × 19 × 34.5 mm,0.8kg
工作频率13.56MHz	工作温度：0 ~50
调制方式和ASK	工作相对湿度：90%
校验循环冗余校验 (CRC)	储运温度：-40 ~60
写卡片的	储运相对湿度

通讯速率 106Kbps
(40) : 20%
~93%
大气压力/KPa
RS232或USB通讯接口 : 60~110