

dkq-A16d应用品牌

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | dkq-A16d应用品牌 |
| 公司名称 | 广东德生智盟股份有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市天河区软件路15号天河软件园智慧城孵化二期F栋二层 |
| 联系电话 | 020-29118798 13503003199 |

产品详情

联系方式：

购买、批发、投标联系人：谢小姐（商务经理）

电话：020-29118558 手机：13570161008 QQ：133229008

网址：<http://www.chinaidts.com>

网址：<http://www.133769008.com>

公司介绍：

广东德生科技有限公司成立于1999年，注册资金5000万元。目前基于智能卡、物联网和云计算等核心技术，在社保卡、二代证应用等多个领域不断突破，从生产销售型企业转型为全面服务型企业。2005年成立广州德生智盟贸易有限公司，专注于二代证应用产品与服务。基于市场需求，开发“访客易”、“信访易”、“门禁考勤”、“多功能读卡器”、“多功能读卡器”、“警务通”、“[安卓手持机](#)”、“自助式识别终端”、“人证识别系统”等系统和产品，在行业内树立了良好的口碑，用户遍及全国。我们秉承“团结、诚信、快乐、共赢”的核心价值观，致力于二代证应用的一系列产品和服务，创建中国最大的二代证应用产品营销服务平台。高速发展的德生以合作共赢为基本核心，横向与有客户服务能力和销售实力的经销商、工程商、系统集成商合作，纵向与各行业应用根基深厚，拥有专业技术产品的伙伴联盟，共同打造共赢平台，实现多方互利，共同发展。

产品概述

新中新DKQ-A16D[身份证读卡器](#)

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DKQ-116D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。USB接口或RS232串口可自由转换。

产品优势

- 1、选材优质，耐摩擦、抗腐蚀、防静电、热稳定性强；
- 2、外观体积较小、简洁大方、使用携带方便；
- 3、配置电源开关，起到节能、延长机具使用寿命的作用；
- 4、实现机线分离，方便安装和保管；
- 5、RS232接口和USB接口并存，可自由转换；
- 6、设置了故障灯，确保读卡准确率，如有故障可直接查处；
- 7、在硬件上做了优化，缩短读卡时间（读卡时间小于1秒）；
- 8、新中新DKQ-A16D[身份证读卡器](#)配置专用外置电源(5V)接口；
- 9、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。

产品特点

强大查询功能：可读取、查询第二代居民身份证全部信息；

认证准确：可验证第二代居民身份证真伪；

兼容性好：可应用到各种应用系统中；

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；

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；

选材优质：耐摩擦、抗腐蚀、防静电，热稳定性强、简洁大方、体各小巧；

读卡讯速：时间小于1秒；

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。

性能指标

| | | |
|----------------------------|---|-------------------------------|
| 读卡系统 | 射频技术 符合ISO14443 Type B标准 | |
| | 保密模块 身份证核验系统专用模块 | |
| | 读卡距离 0-50mm | |
| | CPU频率50MHZ,32位ARM 64KB flash,4KB RAM | |
| | 感应区面积 100 × 100mm | |
| | 读卡时间 <1s | |
| | 卡片与感应区平面最大张角? 70 ° | |
| | 工作频率 13.56Mhz | |
| | 调制方式 ASK和BPSK | |
| | 校验 循环冗余校验 (CRC) | |
| | 与卡片的通讯速率?? 106 Kbps | |
| | 通讯接口 | RS232或USB通讯接口 |
| | 开发套件 | 推荐平台 WIN98/2000/XP/Vista/WIN7 |
| 开发工具 SDK支持VC/DELPHI/VB/PB等 | | |
| 电源系统 | DKQ-A16D (DU) 使用电脑USB口供电。 DKQ-A16D (DS) 使用外置电源供电。 | |

| | |
|------|---|
| | 外置电源指标：输入交流220V ± 10%、输出DC5V ± 5%、输出电流1A。 |
| 规格尺寸 | 165.5 × 119 × 34.5mm |
| 重量 | <0.8Kg |
| 工作环境 | 工作温度: 0 ~55 ,保存温度: -40 ~60 |

应用领域

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：身份证申请、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。适用于符合ISO/IEC14443 TYPE B标准的非接触卡的研发、发卡系统及各种行业应用。