

国腾GTICR100-01二代身份证阅读器 身份证识别仪 身份证读卡器

产品名称	国腾GTICR100-01二代身份证阅读器 身份证识别仪 身份证读卡器
公司名称	广州强盛智能卡科技有限公司
价格	1500.00/个
规格参数	加工定制:是 类型:身份证阅读器 品牌:国腾
公司地址	广州番禺节能科技园天安总部中心14号楼2楼
联系电话	020-87648534 13926061451

产品详情

【广州强盛制卡】国腾gticr100-01身份证读卡器，国腾电子正品，国腾身份证阅读器最新报价，免费提供sdk开发包，二次开发技术支持!

国腾gticr100-01二代身份证阅读器 身份证识别仪 身份证读卡器，欢迎咨询!

广州强盛智能卡科技有限公司以产品种类多、质量好、价格优和完善的售后服务为宗旨，赢得了广大用户的信赖和支持。其产品广泛涉及范围；电信、金融、交通、邮政、税务、医疗、保险、服务等各个领域。为了保证在技术、质量、市场上的领先，公司特引进国外先进打码设备，加强保密措施，提高卡片的生产速度和质量，从而取得了与各在城市的多项合作。

产品介绍：身份证阅读器又称身份证读卡器或身份证刷卡器，专指能识读居民第二代身份证的读卡机具。它通过采用rfid射频技术来获取身份证内嵌芯片中的信息，以此来核验和管理身份证个人信息。这为我们日常工作和生活中，在使用身份证方面带来极大的方便和安全，杜绝了假冒证件带来的危害和风险。随着二代身份证的使用，身份证阅读器已成为各行业部门必不可少的办公应用设备。国腾gticr-100型是国腾集团专为第二代居民身份证研制开发的联机型身份证验证器，该款机型采用usb/rs232接口可选，采用国际上先进的typeb非接触ic卡阅读技术，通过内嵌的专用安全控制模块（sam），将二代身份证芯片内的个人信息资料读出并将此信息上传至计算机，用以识别二代身份证的真伪并获取相关身份信息。

性能指标：1、符合第二代身份证阅读器通用技术要求2、读卡时间：0.5秒；最大读卡距离：0~5cm
3、数据通信:rs232或usb4、供电：通过计算机的usb接口5、符合iso14443 type
b标准6、尺寸：163×119×37mm

产品特点： 使用方便：配套装置齐全、方便使用、维护；自带蜂鸣器，智能判别并提示读卡成功，不需要窗口工作人员的提示。 认证准确：随机软件可设置自动、手动读卡、认证准确；软件有数据库功能，可保存验证记录、查询验证的时间，并可预览、打印或导出。 应用广泛：该设备简洁大方,体积小，操作简便，可灵活应用于公安、政法、民政、银行、宾馆、邮局、证券等场所进行身份核验。 扩展灵活：提供开放的应用程序接口（api），供用户进行应用开发,支持vc/vb/pb/delphi等开发平台。

软件功能： 1、自动读取二代身份证信息国腾gticr100阅读器软件界面华美，其内置二代身份证解密模块，只需将身份证接近机具的感应区，即可智能读取身份证的信息。同时，国腾gticr100联机型第二代身份证阅读器还可分辨二代身份证真假，假的身份证将因为无法读取而在国腾gticr100联机型第二代身份证读卡器面前原形毕露。 2、黑名单设置国腾gticr100联机型第二代身份证读卡器为加强安全管理，在第二代身份证读卡器的基础功能之上，特增加黑名单设置功能，可将逃犯等危险人员名单录入系统，在验证身份证时进行警告。 3、数据查询国腾gticr100联机型第二代身份证读卡器为方便记录信息可追溯、管理，特有强大的数据查询功能，不仅可以查询到所有读卡记录，鼠标移动到每一条记录时，还将显示详细身份证信息。 4、参数设置国腾gticr100联机型第二代身份证读卡器参数设置可对存储读卡记录、读卡模式进行自定义设置，设置操作简单。

应用领域： 国腾gticr100联机型第二代身份证读卡器，功能齐全、操作简单、界面美观，通用性极高，广泛适用于公安、银行、保险、邮政、电信等行业。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；电信系统：开户、各种通信业务办理等；银行系统：开户、信用卡交易、大额取款等；网吧系统：会员卡开户、上网人员管理等；证券系统：股票、期货交易开户等；旅馆系统：住宿登记等；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。

联系我们： 公司名称：广州强盛智能卡科技有限公司 联系人：谢先生 手机：13926069451 咨询qq：2850787067 座机/传真：020-87226077 地址：广州市番禺区番禺大道北555号天安科技园总部中心14栋2楼

本产品的加工定制是是，类型是身份证阅读器，品牌是国腾，型号是GTICR100-01，最大扫描范围是6，外形尺寸是186*142*35（mm），正常扫描身份证时间是1（S）