

# 鸿达CS600居民身份证阅读机具 cs600-NEW-ZSDY指纹仪 出入境户籍指纹人像身份证采集器

产品名称	鸿达CS600居民身份证阅读机具 cs600-NEW-ZSDY指纹仪 出入境户籍指纹人像身份证采集器
公司名称	成都敏阅科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:鸿达 型号:CS600 名称:指纹采集仪
公司地址	武侯区锦绣路
联系电话	028-85151810 15928842034

## 产品详情

### 鸿达CS600指纹采集器

鸿达CS600-NEW-ZSDY台式居民身份证阅读机具是首批通过公安部安全与警用电子产品质量检测中心的合格产品，具有成像清晰、耐用性好、信息采集完备、响应速度快、易于安装、使用方便等优点，鸿达cs600指纹仪集成了身份证读取，指纹采集识别，人像采集，语音提示等功能，通过USB接口连接PC电脑等终端，配合相应的信息管理系统即可实现身份证信息读取，指纹注册/认证登陆、核对持证人等多种功能的应用。

鸿达CS600-NEW-ZSDY为老款鸿达CS600指纹仪的全新升级版，除外观不同，其接口、读卡功能及使用均与老款兼容匹配，可支持老款所有系统平台及应用，无需单独调试安装。鸿达CS600符合中国人手型的人体工程学设计，设备高度更适合拇指平面摄印，满足二代身份证指纹拇指优先采集要求。

#### CS600产品功能

- 1、指纹采集比对，二代身份证读卡验证，语音输出，现场照片提取，人像比对等五大功能为一体的二代指纹核验设备；
- 2、指纹部分免驱动，避免不同硬件环境不同操作系统版本的兼容问题；
- 3、用无畸变光学指纹成像结构设计，获取真实的指纹图像；
- 4、该采集仪的光学采集镜头有效的防止了静电损害，其采集面的压感膜，有效地解决了光学采集器无法采集干指纹的问题；

- 5、指纹采集速度快，具有高性能、高质量、高环境适应性等特点；
- 6、高强度光学玻璃采集窗口，具有耐磨、耐高温、耐腐蚀、长寿命等特点；

鸿达CS600采集测试页面

### CS600指纹仪技术参数

采集指纹：指纹采集窗大小: 216mmx22mm指纹图像采集速度: 0.07秒指纹图像分辨率:  
500DPI指纹图像灰度: 256级指纹图像畸变: 1%摄像头采集：摄像像素: 300万摄像畸变值: <  
0.24%视场角:60度二代证读取：读取距离:  
0~3cm读证时间:小于1.2秒语音识别：声音输出:立体声扬声器规格:双8Q1W环境参数：大气压:  
86kPa~106kPa工作温度: -10 ° C~+55 ° C工作湿度: 5%RH~90%RH (无结露)存储湿度: 5%RH~90%RH  
(无结露)贮存温度: -40 ° C~+60 ° C电器特性：供电电源:外接DC5V功耗: < 300mW通信接口: USB2.0

### 行业应用

鸿达指纹仪该完全符合公安部标准，配合指纹识别算法以及软件使用，广泛应用与海关、机场、码头等出入境口岸，以及公安、国防、金融、教育信息采集等指纹自动身份识别的领域。