

华视CV-300E 指纹身份证阅读器

产品名称	华视CV-300E 指纹身份证阅读器
公司名称	深圳启达利科技有限公司
价格	2500.00/个
规格参数	加工定制:否 类型:身份证阅读器 品牌:华视
公司地址	深圳市龙华新区大浪街道大浪九区华盛大厦909室
联系电话	13510536760

产品详情

详细介绍

cv-300e产品概述

- 1、cv-300e居民身份证指纹采集器，由深圳华视电子读写设备有限公司，为方便各有关部门进行居民身份证信息读取、持证人指纹信息采集、以及1:1比对查验而研制开发的多功能阅读采集器。
- 2、本设备通过随机软件可读取身份证内个人信息，可以通过解码程序将身份证内数字压缩照片还原为可视照片，并可通过指纹特征点比对算法实现持证人指纹与证内指纹信息的1:1比对。
- 3、该设备严格按照iso/iec 14443 type b国际标准设计开发，符合ga 450-2003《台式居民身份证阅读器通用技术要求》，以及1ga450-2003《《台式居民身份证阅读器通用技术要求》第1号修改单（草案）》。设备采用无线传输方式，读取第二代居民身份证内文字、照片以及指纹特征点信息。
- 4、设备符合ga/t 1011-2012《居民身份证指纹采集器通用技术要求》，可通过采集窗采集持证人指纹信息，并通过软件进行1:1比对查验。
- 5、cv-300e居民身份证指纹采集器外型美观大方、体积小巧、结构合理、三防设计。外壳采用abs工程塑料注塑而成，制造工艺先进，检验手段科学，性能稳定可靠。6、cv-300e居民身份证指纹采集器外观如下图：

图1. cv-300e居民身份证指纹采集器硬件连接图

cv-300e身份证信息读取和采集采集比对界面图

cv-300e性能参数

- 1、执行标准：符合ga/t 1011-2012《居民身份证指纹采集器通用技术要求》；符合ga 450-2003《台式居民身份证阅读器通用技术要求》；符合1ga 450-2003《《台式居民身份证阅读器通用技术要求》第1号修改单（草案）》；符合iso/iec 14443 typeb国际标准；
- 2、指纹芯片参数：芯片类型：cmos光学芯片；采集方式：按压式；原始图像大小：256像素点×360像素点；采集窗口尺寸：17.60mm×19.00mm；窗口有效尺寸：12.75mm×17.93mm；灰度等级：8位，256级；分辨率：500ppi；光学畸变率：<1%；几何畸变率：<1%；采集速度：4帧/秒；
- 3、身份证阅读器技术参数：工作频率：13.56m±7khz（fc）；阅读距离：3cm；天线能量输出；1）天线表面磁场强度（hmax）7.5a/m rms；2）天线表面法线方向最大读卡距离处电磁场强度（hmin）1.5a/m rms；阅读时间：1s；
- 4、电气参数：硬件接口：usb2.0；工作电压：5.0v±5% usb供电；工作电流：500ma；使用环境：1）工作温度：-10~+55；2）相对湿度：20%~90%rh；3）大气压力：60kpa~110kpa；可靠性要求：平均无故障工作时间（mtbf）：大于5000小时；适用操作系统：windows xp、windows vista、windows 7

cv-300e外形尺寸：130mm（长）×95mm（宽）×85mm（高）；

华视、新中新、国腾、神思、昌贸、普天、精伦、华旭、银安、神盾 10大品牌二代身份证阅读器！深圳启达利科技有限公司专业为自助服务终端用户二代身份证读卡器，价格优惠，质量保证！

全国10大身份证读卡器厂商授权合作，产品选择更容易！欢迎咨询：0755-23123493
13510536760（罗先生）

本产品的加工定制是否，类型是身份证阅读器，品牌是华视，型号是CV-300E，最大扫描范围是6，外形尺寸是130×95×85（mm），正常扫描身份证时间是1（S）