

# 乙木驾校指纹仪 软件开发指纹采集器

产品名称	乙木驾校指纹仪 软件开发指纹采集器
公司名称	深圳乙木生物识别技术有限公司
价格	380.00/个
规格参数	
公司地址	深圳龙华新区大浪华荣路亿康商务大厦13A-098
联系电话	86-075588838186 15361657188

## 产品详情

biovo®乙木®指纹采集仪识别算法开发包（software development kit，简称sdk）是基于乙木指纹识别技术以及乙木指纹神经网络遗传算法，面向大规模多人种指纹比对所提供的一套能够进行二次开发的软件开发包。它具有强大的指纹应用开发功能，包括指纹采集、图像处理、特征生成、模块生成、指纹比对、存取指纹图像文件和读取指纹图像文件等函数功能。目前每天有数以万计的客户正在享用乙木指纹技术带来的全新的生活工作方式。 biovo®sdk支持vc++、vb、delphi等多种开发语言，软硬件开发商可利用本sdk极为方便的进行二次开发。通过sdk，您可以轻松用指纹认证系统代替现有的密码等认证系统。例如，我们可以通过它开发出以下应用：互联网（网络指纹登陆认证、网络邮件/硬盘应用、指纹电子商务认证、指纹电子签名系统、指纹电子签章系统）；政府应用（金税、金关、金财、金民、金盾、金保的指纹电子政务认证系统）；金融应用（银行业、证券业、保险业等的指纹金融网络认证系统、指纹电子消费系统）；企业应用(erp、hrm、efm、oa)；医疗应用（献血管理、his住院管理、预约就诊、医保、社保）；教育应用（考试管理、学历管理等指纹注册系统、校园一指通、指纹家校通系统、指纹机房管理系统、指纹借书系统、指纹考勤系统、指纹考试系统）等。以乙木指纹支付系统为例，用户在进行支付时，无需用现金或刷卡，只需用一根手指在商家安装的有乙木指纹识别系统的pos机上按下去后，pos机会将用户的指纹信息数据和他相应的银行账户连接并进行验证，几秒钟后消费金额将自动从客户的银行账户划拨出去，完成支付。以企业erp应用为例，在采购、库存等功能体验环节，用户点击“审批”、“审核”等按键，即会被要求输入指纹，经验证与注册信息一致即可确认指令有效。在企业oa应用中，用户刻实现公文审批、通过、发回、拒绝、建议、归档、作废等多环节的依次业务处理。

## 技术参数

biovo®乙木®r100社保/医保/农保/计生/血浆/驾校/考试管理专用指纹采集识别仪器是目前社保/医保/农保/计生/血浆/驾校/考试管理专用等软件配合使用最多的光学指纹采集识别系统。采集窗口表面采用了激光玻璃，使用寿命达到10年以上，该设计产品按照人体生物工学设计，稳定性好，输出图象最高可达680dpi，不仅比对性能优越，更是极佳的指纹录入设备，可以广泛的应用在社保/医保/农保/计生/血浆/驾校/考试管理等诸多政府专用应用领域。 供电电压：5.0v +/-0.25v usb提供  
摄取指纹时：180ma（典型）

空闲时：140ma（典型）

挂起时：1.5ma(最大) 抗静电：>15 kv 工作温度：0 -40 工作湿度：20%-80% 图像数据：8-bit灰度  
兼容标准：fcc class b,ce,ices,bsmi,mic,usb,whql,vcci

规格：像素清晰度：500dpi 图象抓取区域：17.17mm,21.15mm (超过国家指纹采集仪标准) 8-bit灰度  
产品大小：约位83.88mm\*61.90mm\*47.75mm 兼容usb1.0,1.1,2.0 特性：人体工学设计

稳定性好可靠性高

卓越的图像质量

加密的图像数据

拒绝隐约的指印

拒绝伪造的图像

支持旋转指纹

粗糙的指纹处理

干燥的、湿的或粗糙的指纹都可以很好地使用

兼容所有的windows应用程序

支持乙木公司biovo sdk for windows sdk开发工具

免驱动支持win2000 , winxp , win2003 , vista,win7