

立宇泰电子科目三模拟设备，科目二模拟设备

产品名称	立宇泰电子科目三模拟设备，科目二模拟设备
公司名称	杭州锐嵌科技有限公司
价格	5000.00/套
规格参数	
公司地址	浙江省杭州市西湖区紫宣路158号西城博司写字楼6幢6楼
联系电话	15658118865

产品详情

产品简介：

LACZ-703B驾培车载终端产品是LACZ-702B的升级版产品，它保留了LACZ-702B的外观结构，基于Cortex-A7 双核车机高速处理，Android4.4操作系统，支持2路高清摄像头同时录像（车内车外用），GPS+北斗双模定位导航，延续了LACZ-702B原有的3G（联通、电信）无线通信、GPS定位、RFID卡读写、IC卡读写、指纹采集认证功能。适合作为驾培计时终端，网约车终端使用。

与传统的计时培训车载终端相比较，它不仅能同时采集2路模拟摄像头的视频图像，还能够在液晶屏上对视频图像进行预览、对录像文件进行回放；可以和远程监控中心，进行视频监控和音频实时对讲；同时支持3G和wifi高速无线网络传输，使快速、实时、流畅的远程视频监控成为现实。具备无线蓝牙功能，可以无线方式获取车辆OBD接口数据。该产品同时具备指纹验证、RFID读卡、GPS+北斗双模定位、陀螺仪车动检测，可实现导航定位、电子围栏、计时收费、身份认证、先学后付、可视对讲及音视频监控等功能。

该系列产品功能强劲、性能可靠、超低功耗，完美支持交通运输部最新发布的《机动车驾驶员计时培训系统平台计时终端技术规范》（交通运输部公告2016年17号）的要求，并通过中国交通通信信息中心开展的机动车驾驶员计时培训系统计时终端规范符合性检测，是驾培车辆行业应用的首选。针对本系列产品，立宇泰不仅为客户提供主板PCBA、整机、及各种配件，同时还可以为客户提供外壳修改、设计、开模等一条龙服务，使客户在短时间内，就能拿到了完整的、属于自己的新产品，赢得市场的先机！欢迎洽谈、合作！

产品区别：

LACZ-702B型车载终端采用Cortex-A8处理器，Android2.3操作系统，7寸电容屏，结合了3G（联通、电信）无线通信、GPS定位、

wifi/蓝牙功能，RFID卡读写、IC卡读写、指纹采集认证功能、2路摄像头视频拍照(2路切换，不能同时使用)、语音监听处理等功能，

车辆点火控制，加速度与陀螺仪等功能；

LACZ-703B型车载终端采用Cortex-A7
双核车机高速处理，Android4.4操作系统，升级了GPS+北斗双模定位导航、延续了LACZ-702B

原有的大部分功能：7寸电容屏，结合了3G（联通、电信）无线通信、wifi/蓝牙功能、RFID卡读写、IC卡读写、指纹采集认证功能、

支持2路摄像头同时录像、拍照、语音监听处理等功能，车辆点火控制，加速度与陀螺仪等功能。

产品特点：

采用7英寸真彩液晶显示屏，电容式触摸屏输入，交互体验好，界面更加丰富，与平板电脑相当，可以用于宣传各种政策信息，还可以支持驾校开展广告业务。

一体主机结构模式，集成度高，外观简洁美观，安装维护都很方便。

高端处理器、大容量内存配置，处理速度快，存储空间大，运行android操作系统，功能强大，开发便利，支持C++，C#，JAVA等二次开发方式。

活体电容式指纹头，优于光学指纹头，杜绝指纹膜作弊方法。

设备内置车动检测，不依赖PWM脉冲输出判断车动情况，杜绝了跑马机等作弊工具，保证学时的真实性。

支持类型更丰富的IC卡，例如银行金融指纹IC卡、二代身份证卡，用途广泛。

除了GSM/GPRS网络制式之外，还能够提供WCDMA、EVDO等联通、电信的3G网络制式，网络速度更快，扩展性更强。并支持电话、短信、录音、蓝牙耳机等强大手机功能。

支持Wifi、蓝牙等无线网络方式。

具备2路高速摄像头方案，不仅能拍照，还能支持预览、录像，结合高速的3G，Wifi无线网络，可以实现服务中心对车辆情况的实时监控。

支持远程更新设备固件、应用程序，维护和升级非常方便。

安装效果图：

系统框架图：

应用行业：

机动车驾驶员计时培训系统、车辆运输管理、车载终端等。