

计时驾考一体机LACZ-703DXM

产品名称	计时驾考一体机LACZ-703DXM
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

立宇泰电子/锐嵌科技推出业界首款，集驾驶员计时培训和模拟驾考功能于一体的车载终端产品（型号：LACZ-702D），只需一台设备，立即使教练车升级为考试车！它不仅满足交通部最新的计时终端技术规范，实现计时计程、学时监管功能，同时还具有与现行驾考系统完全同步的模拟考试能，使学员在计时培训过程中，还能够对每一项考试内容进行模拟训练，设备能够自动的、精确地判断学员在各项考试中的表现并评判和打分，帮助学员快速掌握考试技能、适应考试环境，减轻了教练培训的工作量，且大大提高学员考试的通过率。

LACZ-702D计时驾考一体机产品目前可模拟科目二考试（需配高精度GPS定位模块）、科目三考试（替代路考仪）、并实现全自动评分教学功能。设备可以配备车载移动台和基准站实现车辆的精准定位；通过OBD，内置GPS定位、陀螺仪、OBD、内置车辆传感器采集盒及其配套传感器，对车辆位置、车速、转速、档位、学员操作等信息进行全面实时采集，从而实现对科二场地、科三路考实现全自动评判。

产品特色：

集计时终端与模拟驾考仪于一体，可同时实现计时培训和科目二、科目三模拟考试、自动评分功能；

符合交通部、公安部最新终端技术规范，产生政府监管部门认可的培训记录，快速与各种计时平台对接；

配置低精度GPS支持科目三模拟考试，配置高精度GPS支持科目二模拟考试，客户根据需要，灵活选用。

产品配套安装服务，针对不同教练车型，确保安装到位，正常运作，用户轻松将自己的教练车升级为考试车。

Android操作系统，内置计时终端+模拟考试APP，可与计时平台实现快速对接；

模拟考试APP，与当地现行驾驶员考试系统保持同步，并支持远程升级；

同时具备立宇泰计时终端的产品特色，可实现2-4路视频同时录像，支持远程实时视频访问、语音对讲；

具备车载立体声功放可以接原车喇叭；支持4G全网通；同时支持wifi网络、蓝牙数据通讯；

支持多种身份认证，如人脸识别、活体指纹识别、刷卡认证等，能够支持二代身份证读取；

防作弊功能，能够倒查GPS电子围栏作弊器等功能。

独有的产品结构，7英寸液晶屏多点触摸屏的标准单锭机构，内嵌中控台，关键接口（sd卡、sim卡、usb接口）上锁，防止人为破坏，安装简单，美观，不会损坏车辆结构、整体外观，适合大部分的车型安装；

成本低廉、安装方便、维护省心，容易推广。还可以按照客户要求定制！

计时培训功能说明

支持交通部最新技术规范平台终端所有对接协议；

支持每次开机自动查询APP更新，支持静默下载和自我更新；

支持实时读取车辆OBD数据，包括转速、车速、里程等；

支持信息卡(IC卡)，身份证，指纹认证等多种身份认证方式；

支持从平台下载预约订单、下载人员信息、头像等；

支持实时分段录像，支持通过http上传录像；

支持切换从GPS经纬度获取里程、从OBD获取里程，和从PWM脉冲获取里程；

支持密码进入管理员模式，用于修改重要参数，查看照片、录像，打开关闭USB调试口。

科目二模拟考试：

通过实时传感器采集车辆刹车、离合、档位、车门、安全带、方向盘、喇叭、车速、转速、发动机、灯光等信号并结合使用高精度接收器，接收车辆差分位置信号，软件通过对接收到的车辆信号及位置信息进行解析，算出车身各点在地图上位置坐标。根据车身各点所在位置、车辆行驶速度、方向等实时信号实现科二场地考试模拟、全自动评分教学。

设备带有的模拟考试软件，使用自有算法，在软件界面上，实时地、直观地绘制出车辆在场地上的位置

，并判断出车辆是否存在压线等违规行为，精准地进行评判和扣分。

科目三模拟考试：

科目三模拟考试评分系统通过GPS实时对车辆进行定位、通过串口传感器和OBD能实时采集车辆上的灯光、安全带、车门、驻车制动、脚刹、喇叭、离合、车速、转速等信号，实现对科目三“上车准备”、“起步”、“变更车道”、“超车”、“会车”、“左转”、“右转”、“路口直行”、“环岛”、“加减挡”、“掉头”、“加档”、“减档”、“学校区域”、“公交车站”、“人行横道”、“减速让行”、“最低限速”、“隧道”、“靠边停车”等路考项目实现评判。

应用行业及成功案例:

机动车驾驶员计时培训系统、驾校计时计程培训监控管理、科目二模拟考试、科目三模拟考试，智能驾考仪，驾培车辆管理终端等。

我们的地址：浙江省杭州市西湖区紫宣路158号西城博司写字楼6幢6楼电话：0571-88191763