



特性

- 支持银行卡，金融卡的驾校一卡通系统。
- 结构紧凑，内嵌车辆中控台，支持伊兰特、宝来、桑塔纳等多种车型。
- 支持 RFID(TypeA/B、金融指纹 IC) 卡读写。
- 支持活体指纹采集。
- 支持 1 路串口摄像头。
- 支持车辆点火控制。
- -20~70℃ 宽温设计。

产品简介

立宇泰最新推出支持银行卡、金融卡驾校培训终端设备 LACZ4342，适用于驾校培训一卡通系统，支持与各种驾培系统平台的无缝衔接。它结构紧凑，内嵌车辆中控台，方便美观，支持伊兰特、宝来、桑塔纳等多种车型。终端采用 Cortex-A8 处理器，Android2.3 操作系统，4.3 寸彩色液晶屏，支持指纹采集认证，RFID 卡读写，wifi 功能，红外评价，摄像头监控，GPS 定位，3G（联通、电信）无线通讯，加速度与陀螺仪等。设备安装于教练车上，与上层软件相连，可支持银行卡、金融卡读取，实现身份识别，学员课时统计，教练工时统计，红外评价上课质量，GPS 定位，视频监控等功能。独有的-20~70℃宽温设计，可以在更加严峻的环境下工作。

该产品是立宇泰最新推出的适用于驾校培训管理的车载终端，完全符合当前的市场需求，是各类驾校实现规范化管理的理想选择。目前，该产品已经成功地大批量应用到国内各大城市的驾校培训、金融行业中。欢迎广大软件开发商、系统集成商洽谈合作！

尺寸规格：（单位：mm）



长：159， 宽：98.5， 厚：34

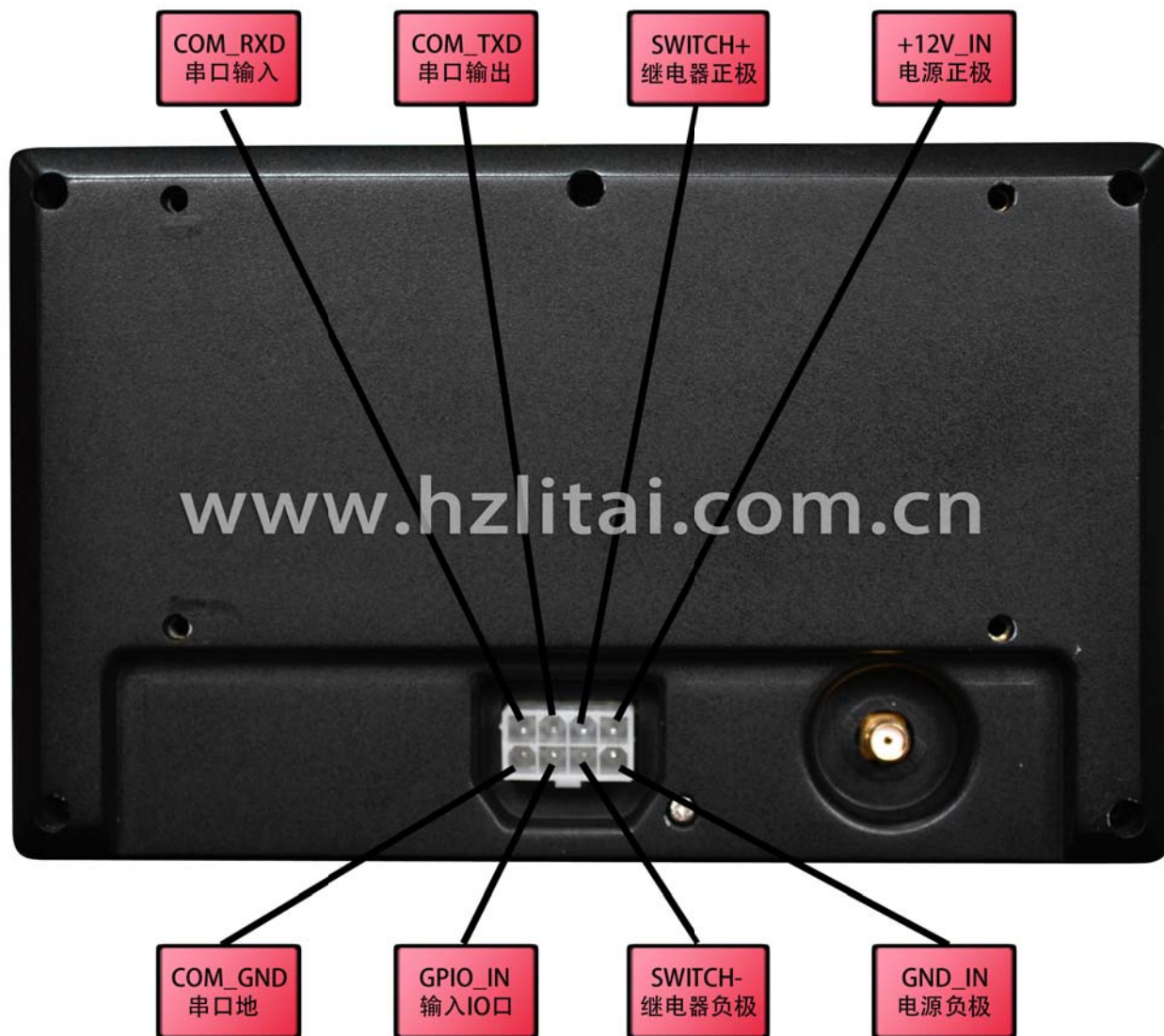
接口示意图



各接口说明:

- | | | |
|-------------|-------------|---------|
| 1 指示灯 | 6 液晶显示及触摸区域 | 11 WIFI |
| 2 指纹 | 7 麦克风 | 12 车载电源 |
| 3 RFID (内置) | 8 复位 | |
| 4 喇叭 | 9 开关机键 | |
| 5 USB | 10 红外 | |

电源接口引脚定义



规格

硬件配置		
中央处理器	系统架构	Cortex-A8, 三星 S5PV210处理器
	主频	1GHz
内存	SDRAM	512MB
存储器	TF 卡	4GB
显示屏	屏幕尺寸	4.3英寸以上
	显示	TFT-LCD 真彩24bpp
	分辨率	480x272
触摸屏	类型	电阻式
主机特性	3G*	能够兼容3G 和2G 通讯模块, 支持联通或电信制式, 内置 GPS 模块, 采用外置天线
	GPS*	实现 GPS 定位、导航, 采用外置天线
	RFID 读写	实现中行指纹非接触式 IC 卡的读写
	指纹采集模块	内置指纹算法模块, 支持指纹认证所需的各项功能
	WIFI	支持 IEEE802.11b/g/n 标准, 采用外置天线
	红外	支持甲方指定红外评价仪通讯功能
	加速度与陀螺仪*	支持车辆车动、姿态、方向和轨迹检测
输入输出	音频	内置喇叭、麦克风
	串口	提供1路外置232标准串口
	从 USB 接口	提供1路从 USB 接口, 可以连接 PC 机传输文件
	视频输入*	提供2路车载摄像头 AV 输入接口
	输入输出控制	1路输入 (预留): 1路带光电隔离输出接口, 输出口可以控制车载继电器, 继电器输出持续时间客户应用软件可以设定
车载电源接入	车载电源标称12V 输入, 实际支持9~54V	
功能键	1、开关机键 2、复位 (back 和 menu 键, 调试用)	
外壳	根据客户需要, 设计外壳结构, 使设备可以牢固地嵌入车辆中控台	
工作温度	整机及指纹确保-20℃~70℃工作温度范围	
软件配置		
操作系统	Android2.3	
驱动	支持上述所有设备驱动 (不提供源码)	
支持上层开发	供上层开发使用的 SDK (库形式)、API 文档、测试用例 (源码形式)	

联系方式

单位名称	杭州立宇泰电子有限公司
联系人	饶先生
电话	0571-88191763 / 88192763 / 88192967
手机	13073651427
QQ	630452073
网址	www.hzlitai.com.cn
邮箱	Sale@hzlitai.com.cn