

# EST527 OBD 模块数据手册

V 1.0



## 目 录

—,		概述	3
二、		产品特性	3
三、		支持协议	3
四、		解决方案	4
五、		参数配置	4
六、		通讯接口	4
七、		模块功能	5
	Α.	数据流格式	5
	В.	EST527 AT 指令集	10
八、		产品选型表	11
九、		联系我们	11



### 一、 概述

EST527 OBD 模块是由深圳速锐得科技有限公司结合行业客户需求,自主研发设计,专门为软件服务商和相关硬件厂商量身打造的一款重磅产品。

产品采用高质量芯片,高集成、低功耗电路设计,模块小巧、简单易用,响应速度快,支持多种车辆汽车协议,支持车辆实时数据和统计数据,数据稳定性高,采用自动发送数据流的方式发送至端口,使得开发人员无需了解车辆硬件、汽车协议方面的知识,即可快速实现相关产品的二次开发。

### 二、产品特性

- ▶ 内置双处理器,处理响应速度更快,是 ELM327 的 5 倍以上
- ▶ 上位机无需进行任何计算,所有数据都以数值方式返回
- ▶ 支持令牌数据访问,实现数据的安全访问
- ▶ 支持多种汽车协议,实现与极大部分汽车的各种控制模块进行诊断通讯
- ▶ 支持车辆实时数据流自动发送,上位机无需发送指令,直接接收数据即可
- ▶ 支持瞬时油耗、平均油耗及本次耗油量、累计耗油量等车辆统计数据流
- ▶ 支持汽车本次行驶里程、总里程
- ▶ 支持驾驶习惯数据流,方便分析总结驾驶员的驾驶习惯
- ▶ 支持车辆故障码诊断,两条指令即可完成故障码的读取和清除
- ➤ AT 指令集简单易用
- ▶ 极大的提升相关产品的研发效率,缩短研发周期
- ▶ 自动休眠唤醒机制,汽车发动机熄火 20 秒后自动休眠,着车后自动唤醒
- ▶ 超强低功耗设计

## 三、 支持协议

- ✓ IS09141-2
- ✓ KWP2000\_5BPS
- ✓ KWP2000\_FAST
- ✓ CANBUS\_11B\_500K
- ✓ CANBUS\_29B\_500K
- ✓ CANBUS\_11B\_250K
- ✓ CANBUS\_29B\_250K



## 四、 解决方案

- ✔ 车联网•移动设备集成研发
- ✓ 车联网•车载设备集成研发
- ✓ 车联网 政府单位
- ✓ 车联网·企业车队
- ✓ 车联网·校车安全
- ✓ 车联网·汽车租赁
- ✓ 车联网•4S店
- ✓ 车联网·保险公司
- ✓ 车联网•电芯运营商
- ✓ 车联网·科研教育培训

## 五、参数配置

#### 表格 :

工作电压	DC +10V ~ +15V
工作电流	DC 50 mA
工作功率	0.6 W
待机电流	10 mA
待机功率	0.12 W
工作温度	-50°C ∼ +95°C
存储温度	-50°C ∼ +95°C

## 六、 通讯接口

表格 2

型号	通讯接口	说明
EST527-B	Bluetooth	蓝牙名称:EST527, 配对密码:SN 号后 4 位
		波特率:115200,8位,无校验位,1停止位
EST527-R	RS232	波特率:115200,8位,无校验位,1停止位
EST527-W	WIFI	名称: EST527, 密码: SN 号后 6 位



## 七、 模块功能

#### A. 数据流格式

1. 车辆实时数据流(默认发送,频率 1Hz)

表格 3

数据头	\$OBD-RT	标识	
1	电瓶电压	BAT	单位: v
2	发动机转速	RPM	单位: rpm
3	行驶时速	VSS	单位: km/h
4	节气门开度	TP	单位: 0%-100%
5	发动机负荷	LOD	单位: 0%-100%
6	冷却液温度	ECT	单位: ℃
7	瞬时油耗	MPG	单位(怠速): L/h
			单位(行驶): L/100km
8	平均油耗	AVM	单位: L/100km

应用举例:

#### 怠速模式数据流:

>\$OBD-RT,BAT=13.5v,RPM=851rpm,VSS=0km/h,TP=0.00%,LOD=42.35%,ECT=60  $^{\circ}\text{C}$  ,M PG=1.33L/h,AVM=0.00L/100km \r\n

#### 行驶模式数据流:

说明:此车辆实时数据流不可关闭,只要成功打开串口,即可接收到此数据流。



#### 2. 车辆统计数据流 (默认发送,频率 1Hz,可关闭)

#### 表格 4

数据头	\$OBD-AMT	标识	备注
1	本次行驶里程	DST	单位: km
2	总里程	TDST	单位: km
3	本次耗油量	FUE	单位: L
4	累计耗油量	TFUE	单位: L

应用举例:

关闭车辆统计数据流:

 $>ATSOFF\r\n$ 

开启车辆统计数据流(默认):

 $ATSON\r\n$ 

数据流:



#### 3. 驾驶习惯数据流(AT 指令请求发送)

#### 表格 5

数据头	\$OBD-HBT	标识	备注
1	总点火次数	TPC	单位:次
2	累计行驶时间	TMT	单位: h
3	累计怠速时间	TST	单位: h
4	平均热车时间	AWT	单位: s
5	平均车速	ASP	单位: km/h
6	最高车速	MSP	单位: km/h
7	最高转速	MRP	单位: rpm

应用举例:

发送:

 $>ATHBT\r\n$ 

返回:

 $$\SDD-HBT,TPC=21,TMT=25.34h,TST=0.82h,AWT=107s,ASP=42km/h,MSP=113km/h,MRP=2748rpm\\r\\n$ 



#### 4. 车辆诊断数据流(AT 指令请求发送)

#### 表格 6

数据头	据头 \$OBD-DTC		备注
1	故障码个数	TCC	
2	故障代码	TCD	多个故障代码用竖线" "分隔

应用举例:

● 故障诊断请求:

发送:

>ATDTC\r\n

返回(假设存在故障码 P1007 和 C0081):

>\$OBD-DTC,TCC=2,TCD=P1007|C0081\r\n

返回(无故障码):

>\$OBD-DTC,TCC=0,TCD=NULL\r\n

● 清除故障码

发送:

>ATCDI\r\n

返回(不管是否存在故障码):

>\$EST527,ATCDI execute completed.\r\n



#### 5. 设备信息数据流(AT 指令请求发送)

表格 7

数据头	\$EST527	标识	
1	ECU 通讯协议	protocol	ISO9141-2
			KWP2000_5BPS
			KWP2000_FAST
			CANBUS_11B_500K
			CANBUS_29B_500K
			CANBUS_11B_250K
			CANBUS_29B_250K
2	设备序列号	SN	
3	硬件版本号	HARD_VER	
4	软件版本号	SOFT_VER	

应用举例:

发送:

 $>ATI\r\n$ 

返回:

>\$EST527,protocol=CANBUS\_11B\_500K,SN=098000036034,HARD\_VER=B130701
\_B,SOFT\_VER=V1.0\r\n



#### B. EST527 AT 指令集

#### 表格 8

AT 指令	功能	
ATI	请求设备信息数据流	返回设备信息数据流(见表格7)
ATZ <sup>(a)</sup>	恢复出厂设置	清除所有保存数值(怠速状态操作)
ATSOFF <sup>(b)</sup>	关闭车辆统计数据流	
ATSON <sup>(b)</sup>	打开车辆统计数据流	上电默认打开(见表格 4)
ATHBT	请求驾驶习惯数据流	返回驾驶习惯数据流(见表格 5)
ATDTC(c)	发送车辆诊断	扫描汽车故障码(怠速状态操作)
ATCDI <sup>(c)</sup>	清除故障码	清除 ECU 故障信息(怠速状态操作)
ATADJ <sup>(d)</sup>	总里程校对	格式: ATADJ=x,xxx,xxx\r\n
		变更车辆仪表盘显示总里程
		单位: km
		最大值: 9,999,999

#### 说明:

a) ATZ: 发送此指令后,车辆统计数据流(表格 4)和驾驶习惯数据流(表格 5)的 所有数据都将置为 0。

发送:

 $ATZ\r\n$ 

返回:

>\$EST527,ATZ executing,Waiting for restart...\r\n

- b) ATSOFF && ATSON: 本次行驶里程(DST)在汽车发动机未熄火前,不会计入总里程(TDST),同理,本次耗油量(FUE)也不会计入总耗油量(TFUE)。
- c) ATDTC && ATCDI: 本指令只支持读取和清除\$03 模式下的故障码,\$07 模式下的故障码暂不支持。
- d) ATADJ: 此指令用于校准总里程,以仪表盘显示的总里程为 15000 km 为例,如发送该指令:

 $>ATADJ=15000\r\n$ 

返回:

>ATADJ OK=15000\r\n

e) 如所发 AT 指令在表格 8 中不存在,则直接返回"?",如:

发送:

>ATLP

返回:

>?



## 八、 产品选型表

表格 9

型号	EST327	EST427	EST527	EST627
支持功能	OBD2	OBD2	OBD2	OBD2+GPS+GPRS
处理器个数	1	1	2	3
AT 指令集*	标准	标准	高级	高级/自定义
Android API	×	×	√	✓
传输接口	蓝牙	蓝牙	蓝牙/RS232/WIFI	GPRS
授权访问*	×	×	√	√
数据存储	×	×	4	4
汽车故障诊断	√	4	<b>⊘</b> ✓	√
故障码清除	4	1	4	4
产品特色	最低价,超高性价比	自主知识产权	自动数据流 自主知识产权 大数据处理能力	地理位置跟踪 远程访问控制

【AT 指令集\*】:标准 AT 指令是一个请求回传一项汽车实时数据,高级 AT 指令可以一个请求返回一组汽车实时数据,大大提高 APP 效率,降低开发周期;

【授权访问\*】: 即给您的 OBD 产品加一个密码锁,只有口令通过的 APP 可以访问模块,其余的不允许访问。

## 九、 联系我们

## 深圳速锐得科技有限公司

地 址:深圳市龙华新区大浪布龙路 381号

联系人: 刘国琼(市场部经理) 手 机: +86-188 1367 5677

电 话: +86-755-2973 4619

官 网: http://www.threadcn.com