

SS

20190604

6HK1

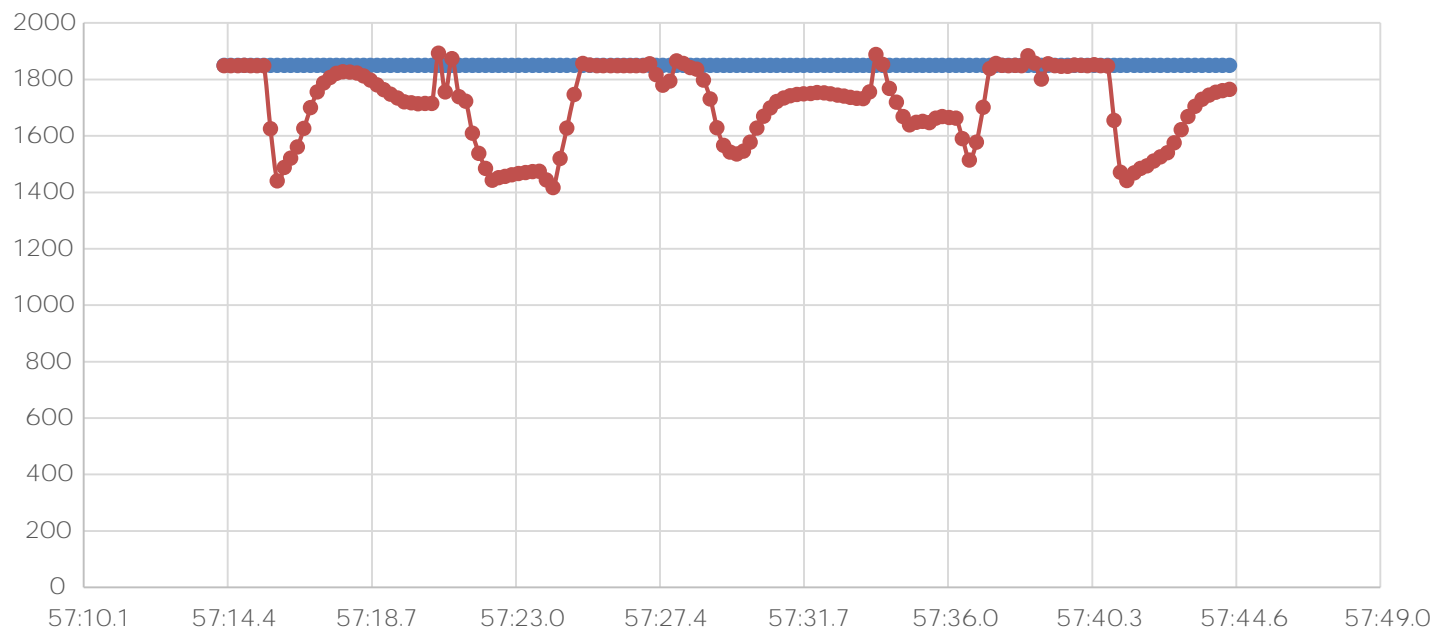
6 1500

400

1500

1.

EIDSS



—●— 标转 —●— 实际转



DTC (次) 数设定: 0 要求故障码

实时数据
模块: GHK1
数据表控件: 发动机数据1

搜索	发动机数据1	发动机数据2	燃油数据	值	单位	
参数 1/41				0.0	%	
油门踏板位置 (APP)				130.00	mPa	
目标燃油共轨压力				129.67	mPa	
实际燃油共轨压力				3.1	V	
油轨压力传感器 (FRP)				反馈模式	空格	
燃油共轨压力反馈模式				0.6	V	
冷却液温度传感器				76.0	°C	
冷却液温度				1.9	V	
进气温度传感器				31.0	°C	

- 服务诊断
- ISO-CAN
- GHK1
- DTC
- 数据流显示
- 执行器测试
- 程序设计
- 特殊功能
- 模块信息
- 程序设计
- 效用函数

2

OEM

A

B

C

ECM

ECM

D

E

3

参数 1/41	值	单位
目标发动机转速	1850	RPM
发动机转速	1849	RPM
油门踏板位置传感器 (APP) 1	0.0	V
油门踏板位置传感器 (APP) 2	0.0	V
油门踏板位置 (APP)	0.0	%
目标燃油共轨压力	123.15	mPa
实际燃油共轨压力	123.64	mPa
油轨压力传感器(FRP)	3.0	V
燃油共轨压力反馈模式	反馈模式	空格
冷却液温度传感器	0.5	V
冷却液温度	81.0	°C
进气温度传感器	1.9	V
进气温度	30.0	°C
燃油温度传感器	1.2	V
燃料温度	47.0	°C
气压	98	kPa
目标涡轮增压器位置	0	%
目标增压压力	0.00	kPa
歧管绝对压力传感器	1.0	V
歧管绝对压力	114	kPa

1800
114KPA(200KPA)

123MPA,

4



