

目标发动机转速	1000	RPM
发动机转速	1615	RPM
油门踏板位置直传感器(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	50.00	mPa
实际燃油共轨压力	16.45	mPa
油轨压力传感器(FRP)	1.2	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	1.5	V
冷却液温度	42.0	°C
进气温度传感器	2.3	V

当前车辆数  
20145 6HK1  
评论

参数 9/41

点火电压

电池电压

目标发动机

发动机转速

油门踏板位置

油门踏板位置传感器(APP) 2









油门踏板位置(APP)

目标燃油共轨压力

实际燃油共轨压力

/26 14:49:37  
动机数据1

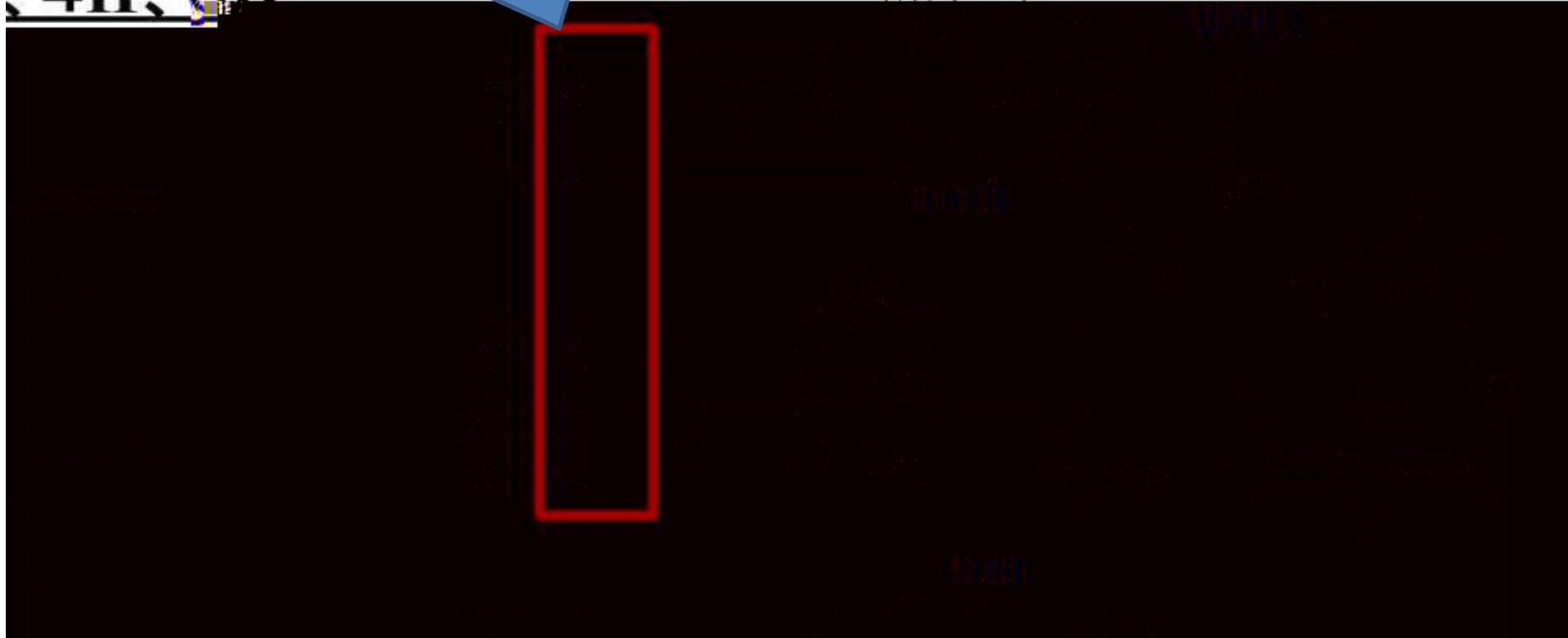
目标燃油共轨压力 mPa	实际燃油共轨压力 mPa
最低限度:50.00      最大:50.00	最低限度:16.45      最大:16.45
<b>50.00</b>	<b>16.45</b>
平均:50.00 <b>关闭</b>	平均:16.45 <b>关闭</b>

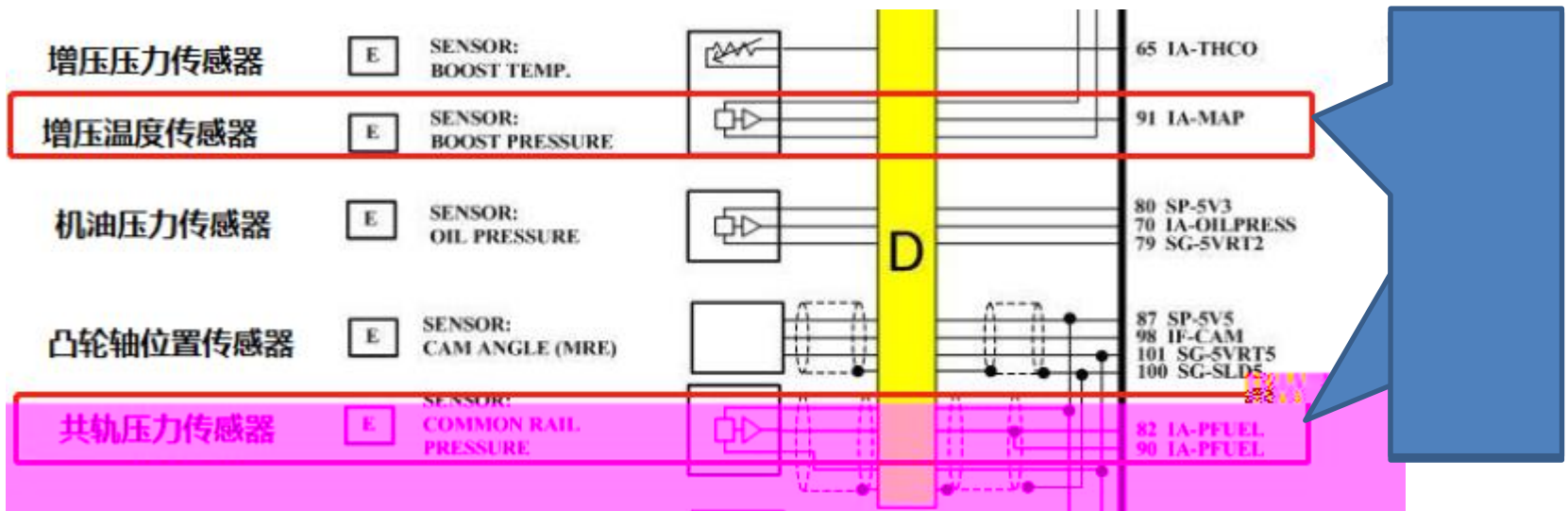
油门踏板位置传感器(APP) 2	0.0	V	 
油门踏板位置(APP)	0.0	%	 
目标燃油共轨压力	50.00	mPa	 
实际燃油共轨压力	16.45	mPa	 





4H, 6H







共

