

福田欧曼功能表 V20.40

提示及说明:
* 表示此功能为新增功能.
√ 表示此功能支持.
表示此功能不支持.
※ 表示此功能部分支持.

| 系统路径 | | | | | | 读取版本信息 | 读取故障码 | 清除故障码 | 读取数据流 | 读取冻结帧 | 动作测试 | 特殊功能 | 备注 |
|-------|--------------|-------|------|-------------------------|--|--------|-------|-------|-------|-------|------|------|---|
| 发动机系统 | 福康发动机/康明斯发动机 | | | | | √ | √ | √ | √ | | | | |
| 发动机系统 | 潍柴发动机 | 柴油发动机 | 潍柴自主 | WISE15 道路国4、国5或非道路三阶段 | | √ | √ | √ | √ | | √ | √ | 动作测试 1. AC继电器 2. 进气加热继电器 3. 进气加热继电器2 4. 进气加热灯 5. OBD故障灯 6. 报警灯 7. 错误灯 8. 转速代替 9. 轨压代替 10. 油量计量单元 特殊功能 1. 断缸测试 2. PRV阀参数重置 3. 整车厂信息标定 |
| 发动机系统 | 潍柴发动机 | 柴油发动机 | 潍柴自主 | WISE15C 道路国5或内河I | | √ | √ | √ | √ | | √ | | 动作测试 1. AC继电器 2. 进气加热继电器 3. 进气加热继电器2 4. 进气加热灯 5. OBD故障灯 6. 报警灯 7. 错误灯 8. 转速代替 9. 轨压代替 10. 油量计量单元 功能测试 1. 断缸测试 2. 尿素喷射测试 3. PRV阀重置 4. 整车厂信息标定 |
| 发动机系统 | 潍柴发动机 | 柴油发动机 | 潍柴自主 | WISE15 (WP17V8机型) | | √ | √ | √ | √ | | √ | | 动作测试 1. A/C继电器 2. 发动机转速替代 3. 进气加热灯 (冷启动灯) 4. OBD故障灯 5. 油量计量单元 6. 错误灯 7. 轨压替代 8. 报警灯 9. 发动机关闭路径控制 10. 进气加热继电器1 11. 进气加热继电器2 |
| 发动机系统 | 潍柴发动机 | 柴油发动机 | 潍柴自主 | WISE13A 非道路四阶段 | | √ | √ | √ | √ | | √ | √ | 动作测试 1. 电控放气阀执行器测试 2. EGR位置执行器测试 3. 节气门位置执行器测试 4. VGT执行器测试 5. 排气蝶阀执行器测试 6. 进气加热继电器1执行器测试 7. 风扇PWM驱动执行器测试 8. 风扇数字驱动针脚1执行器测试 9. 风扇数字驱动针脚2执行器测试 10. 尿素泵驱动执行器测试 特殊功能 1. VIN车架号标定 2. 尿素喷射测试 3. DPF再生测试 |
| 发动机系统 | 潍柴发动机 | 柴油发动机 | 潍柴自主 | WISE13A (MD1) 国5、非道路三阶段 | | √ | √ | √ | √ | | √ | √ | 动作测试 1. 电控放气阀执行器测试 2. EGR位置执行器测试 3. 节气门位置执行器测试 4. VGT执行器测试 5. 排气蝶阀执行器测试 6. 进气加热继电器1执行器测试 7. 风扇PWM驱动执行器测试 8. 风扇数字驱动针脚1执行器测试 9. 风扇数字驱动针脚2执行器测试 10. 尿素泵驱动执行器测试 特殊功能 1. VIN车架号标定 2. 尿素喷射测试 3. DPF再生测试 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|------|-------------------------|--------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 发动机系统 | 潍柴发动机 | 柴油发动机 | 潍柴自主 | WISE13A 国6、欧6 | | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | 动作测试 1.电控放气阀执行器测试 2.EGR位置执行器测试 3.节气门位置执行器测试 4.VGT执行器测试 5.排气蝶阀执行器测试 6.进气加热继电器1执行器测试 7.风扇PWM驱动执行器测试 8.风扇数字驱动针脚1执行器测试 9.风扇数字驱动针脚2执行器测试 10.尿素泵驱动执行器测试 特殊功能 1.VIN车架号标定 2.尿素喷射测试 3.DPF再生测试 |
| 发动机系统 | 潍柴发动机 | 柴油发动机 | 潍柴自主 | WISE13B | | | √ | √ | √ | √ | | √ | √ | √ | 动作测试 1.空调压缩机继电器控制 (ACCD) 2.转速设定值 (EngM) 3.进气加热灯 (冷启动灯) 控制 (CSLPCD) 4.Wrning灯控制 (Wrnlmp) 5.进气加热继电器1 (AirHt1) 6.进气加热继电器2 (AirHt2) 7.发动机关闭路径 (stShutOff) 8.STOP灯控制 (StopLmp) 特殊功能 1.PRv阀参数重置 |
| 发动机系统 | 潍柴发动机 | 柴油发动机 | 潍柴自主 | WISE12A | | | √ | √ | √ | √ | | √ | √ | √ | 动作测试 1.空调压缩机继电器测试 2.发动机转速控制测试 3.冷启动灯测试 4.OBD灯测试 5.油量计量单位测试 6.错误灯测试 7.轨压值测试 8.报警灯测试 9.发动机关闭路径测试 10.加热继电器1测试 11.加热继电器2测试 特殊功能 1.断缸测试 |
| 发动机系统 | 潍柴发动机 | 柴油发动机 | 潍柴自主 | WISE12B 12V; 非道路三、四阶段 | | | √ | √ | √ | √ | | | | | |
| 发动机系统 | 潍柴发动机 | 柴油发动机 | 潍柴自主 | WISE10A (MDG1) 柴油中、重型国6 | | | √ | √ | √ | √ | | √ | √ | √ | 动作测试 1.空调继电器执行器测试 2.冷启动灯执行器测试 3.MIL灯执行器测试 4.柴油预供油泵执行器测试 5.SVS灯执行器测试 6.进气加热继电器1执行器测试 7.燃油加热执行器测试 8.起停继电器执行器测试 9.风扇数字驱动针脚2执行器测试 10.尿素压力管加热继电器执行器测试 11.尿素吸管加热继电器执行器测试 12.尿素泵加热继电器执行器测试 13.尿素箱加热电磁阀执行器测试 14.反向阀驱动执行器测试 15.后处理加热主继电器执行器测试 16.Warning灯执行器测试 17.Stop灯执行器测试 18.NCD灯执行器测试 19.电控放气阀执行器测试 20.EGR位置执行器测试 |
| 发动机系统 | 潍柴发动机 | 柴油发动机 | 潍柴自主 | WISE10B 大缸径、重型国6、非道路四 | | | √ | √ | √ | √ | | √ | | | 动作测试 1.关闭路径服务测试 2.排气蝶阀执行器测试 3.进气加热继电器1执行器测试 4.起停继电器执行器测试 5.风扇PWM驱动执行器测试 6.风扇数字驱动针脚1执行器测试 7.风扇数字驱动针脚2执行器测试 8.禁止延迟停机执行器测试 9.MeUn阀占空比执行器测试 10.MeUn阀流量执行器测试 11.MeUn阀电流执行器测试 12.柴油预供油泵执行器测试 13.燃油加热执行器测试 14.轨压设定值替代值测试 15.MIL灯执行器测试 16.SVS灯执行器测试 17.Warning灯执行器测试 18.Stop灯执行器测试 19.NCD灯执行器测试 20.电机油泵执行器测试 21.holset vgt 控制开度执行器测试 |
| 发动机系统 | 潍柴发动机 | 柴油发动机 | 潍柴博世 | 潍柴博世 EDC7UC31系列 (国3) | 潍柴 EDC7UC31 (K线) | | √ | √ | √ | √ | | | | | |
| 发动机系统 | 潍柴发动机 | 柴油发动机 | 潍柴博世 | 潍柴博世 EDC7UC31系列 (国3) | 潍柴 EDC7UC31 (CAN线) | | √ | √ | √ | √ | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|------|--------------------|--|--|---|---|---|---|---|---|--|
| 发动机系统 | 潍柴发动机 | 柴油发动机 | 潍柴博世 | 潍柴博世EDC17系列(国4/国5) | 潍柴博世国4EDC17_K线扫描 | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | 动作测试 1. OBD灯测试 2. 闪码灯测试 3. 冷启动灯控制 4. 尿素箱加热测试 5. 进液管路加热测试 6. 尿素管路加热总继电器测试 7. 回流管路加热测试 8. 压力管路加热测试 9. 尿素泵加热测试 10. 尿素喷嘴测试 11. 尿素泵占空比测试 |
| 发动机系统 | 潍柴发动机 | 柴油发动机 | 潍柴博世 | 潍柴博世EDC17系列(国4/国5) | 潍柴博世国4EDC17_CAN线扫描(6/14引脚) | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | 动作测试 1. 空调压缩机 2. 增压器执行器 3. 废气再循环执行器 4. 发动机转速测试 5. 预热指示灯测试 6. 故障灯测试 7. 燃油计量执行器测试 8. 系统灯测试 9. 节气门执行器测试 10. 可变涡流执行器测试 11. 替代轨压设定点信号测试 12. 外部测试值 13. 选定缸喷射特性状态测试 14. SCR-喷射阀 15. SCR-加热压力曲线 16. SCR-尿素罐加热 17. AdBlue供给泵 18. AdBlue 4/2通路阀 19. SCR加热回流曲线 20. AdBlue加热供给模块 21. AdBlue加热抽力曲线 |
| 发动机系统 | 潍柴发动机 | 柴油发动机 | 潍柴博世 | 潍柴博世EDC17系列(国4/国5) | 潍柴博世国4EDC17_CAN线扫描(1/9引脚) | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | 动作测试 1. OBD灯 2. 闪码灯 3. 进液管路加热 4. 冷启动灯 5. 进气加热继电器 6. 回流管路加热 7. 压力管路加热 8. 尿素泵加热 9. 尿素泵换向阀 10. 尿素箱加热电磁阀 11. 尿素管路加热总继电器 |
| 发动机系统 | 潍柴发动机 | 柴油发动机 | 潍柴博世 | 潍柴博世EDC17系列(国4/国5) | 清除EDC17系列不可清除故障码(后处理) | | √ | √ | √ | √ | | | |
| 发动机系统 | 潍柴发动机 | 柴油发动机 | 潍柴博世 | 潍柴特京五BEK5(欧5/欧6) | | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | 动作测试 1. 空调压缩机 2. 增压器执行器 3. 废气再循环执行器 4. 发动机转速测试 5. 预热指示灯测试 6. 故障灯测试 7. 燃油计量执行器测试 8. 系统灯测试 9. 节气门执行器测试 10. 可变涡流执行器测试 11. 替代轨压设定点信号测试 12. 外部测试值 13. 选定缸喷射特性状态测试 14. SCR-喷射阀 15. SCR-加热压力曲线 16. SCR-尿素罐加热 17. AdBlue供给泵 18. AdBlue4/2通路阀 19. SCR加热回流曲线 20. AdBlue加热供给模块 21. AdBlue加热抽力曲线 |
| 发动机系统 | 潍柴发动机 | 柴油发动机 | 潍柴博世 | 潍柴锐动力系列 | 锐动力WP3(24V)国4BOSCH P1124EDC17CV54(1000K) | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | 动作测试 1. OBD灯 2. 闪码灯 3. 冷启动灯 4. 进气加热继电器 5. 压力管路加热 6. 进液管路加热 7. 回流管路加热 8. 尿素泵加热 9. 尿素泵换向阀 10. 尿素箱加热电磁阀 11. 尿素管路加热总继电器 特殊功能 1. 整车厂变量 |
| 发动机系统 | 潍柴发动机 | 柴油发动机 | 潍柴博世 | 潍柴锐动力系列 | 锐动力共轨BOSCH P1329EDC17CV54(1000K) | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | 动作测试 1. OBD灯 2. 闪码灯 3. 冷启动灯 4. 进气加热继电器 5. 压力管路加热 6. 进液管路加热 7. 回流管路加热 8. 尿素泵加热 9. 尿素泵换向阀 10. 尿素箱加热电磁阀 11. 尿素管路加热总继电器 特殊功能 1. 整车厂变量 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|--------|-----------|-----------------------------|---|---------------------|---|---|---|---|---|--|
| 发动机系统 | 潍柴发动机 | 柴油发动机 | 潍柴博世 | 潍柴锐动力系列 | 锐动力 YEDC17V301 (24V) 国5BOSCH EDC17CV44 (1000K, 1/9引脚) | | √ | √ | √ | √ | √ | 动作测试 1. OBD灯 2. 闪码灯 3. 进液管路加热 4. 冷启动灯 5. 进气加热继电器 6. 回流管路加热 7. 压力管路加热 8. 尿素泵加热 9. 尿素泵换向阀 10. 尿素箱加热电磁阀 11. 尿素管路加热总继电器 |
| 发动机系统 | 潍柴发动机 | 柴油发动机 | 潍柴博世 | 潍柴锐动力系列 | 锐动力 WP2.1 (12V) 国4BOSCH EDC17C63/C55 (500K) | | √ | √ | √ | √ | | |
| 发动机系统 | 潍柴发动机 | 柴油发动机 | 潍柴博世 | 潍柴锐动力系列 | 锐动力 C81 (12V) 国5BOSCH EDC17C81 (500K) | 锐动力博世 EDC17国5带尿素 | √ | √ | √ | √ | | |
| 发动机系统 | 潍柴发动机 | 柴油发动机 | 潍柴博世 | 潍柴锐动力系列 | 锐动力 C81 (12V) 国5BOSCH EDC17C81 (500K) | 锐动力12V国5 (EDC17C81) | √ | √ | √ | √ | √ | 特殊功能 1. 读写VIN码 |
| 发动机系统 | 潍柴发动机 | 柴油发动机 | 龙口龙泵 | VE南京泵 | | | √ | √ | √ | √ | | |
| 发动机系统 | 潍柴发动机 | 柴油发动机 | 龙口龙泵 | VE(龙口) | | | √ | √ | √ | √ | | |
| 发动机系统 | 潍柴发动机 | 柴油发动机 | 潍柴单体泵系统 | | | | | √ | √ | | √ | 动作测试 1. 断缸测试 2. 电磁阀测试 特殊功能 1. 读取喷油嘴编码 2. 修改喷油嘴编码 |
| 发动机系统 | 潍柴发动机 | 天然气发动机 | 潍柴伍德沃德天然气 | 潍柴WoodWard天然气 | | | √ | √ | √ | √ | | |
| 发动机系统 | 潍柴发动机 | 天然气发动机 | 潍柴伍德沃德天然气 | 潍柴WoodWard天然气 (OH2, 0/2, 2) | | | √ | √ | √ | √ | √ | 动作测试 1. 断缸测试 2. 断喷嘴测试 3. 电子节气门测试 4. 压缩测试 5. 闭环测试 |
| 发动机系统 | 潍柴发动机 | 天然气发动机 | 潍柴伍德沃德天然气 | 潍柴WoodWard天然气 (OH5) | | | √ | √ | √ | √ | √ | 动作测试 1. 断缸测试 2. 断喷嘴测试 3. 电子节气门测试 4. 压缩测试 5. 闭环测试 |
| 发动机系统 | 潍柴发动机 | 天然气发动机 | 潍柴伍德沃德天然气 | 潍柴WoodWard天然气 (OH6) | | | √ | √ | √ | √ | √ | 动作测试 1. 发动机故障指示灯 2. 过热指示灯 3. 锁止 4. 发电机禁止 5. 发动机检测灯 6. 发动机刹车 7. RSG巡航PTO 8. 燃油不足显示灯 9. 起动机控制 10. 冷却风扇1 11. 冷却风扇2 12. 燃油表 13. EGR阀系统 14. 发动机停止指示灯 15. 关门火花1 16. 关门火花2 17. 关门火花3 18. 关门火花4 19. 关门火花5 20. 关门火花6 21. 关门喷油器1 |
| 发动机系统 | 潍柴发动机 | 天然气发动机 | 潍柴伍德沃德天然气 | 潍柴WoodWard天然气 (OH6) 国6 | | | √ | √ | √ | √ | √ | 动作测试 1. 节气门 2. 废气旁通控制阀 3. 喷嘴清洁 4. 排气制动 5. 点火和喷嘴 6. 氧传感器测试 7. 自学习表清空功能 8. 节气门清洁 9. 氧传感器BurnOff功能 10. 断开1缸点火 11. 断开2缸点火 12. 断开3缸点火 13. 断开4缸点火 14. 断开5缸点火 15. 断开6缸点火 16. 断开1号喷嘴 17. 断开2号喷嘴 18. 断开3号喷嘴 19. 断开4号喷嘴 20. 断开5号喷嘴 21. 断开6号喷嘴 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|--------|---------------------|--|--|--|--|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| 发动机系统 | 潍柴发动机 | 天然气发动机 | 潍柴博世天然气(EGC4) | | | | | √ | √ | √ | √ | | | | | 动作测试 1.空调压缩机信号测试 2.MIL灯 3.系统指示灯 4.节气门 5.冷却风扇电机PWM 6.气罐高压关断阀 7.气罐低压关断阀 8.数字输出0-3级风扇 9.数字输出1-3级风扇 特殊功能 1.ECU断电复位 |
| 发动机系统 | 潍柴发动机 | 天然气发动机 | 潍柴自主天然气WNG(非道) | | | | | √ | √ | √ | √ | | | | | |
| 发动机系统 | 潍柴发动机 | 天然气发动机 | WISE17 道路国5燃气 | | | | | √ | √ | √ | √ | | | | | 动作测试 1.发动机转速控制测试 2.MIL灯测试 3.故障灯测试 4.硅油风扇测试 5.低压关断阀测试 6.三速风扇1测试 7.三速风扇2测试 8.氧传感器加热测试 9.点火线圈1测试 10.点火线圈2测试 11.点火线圈3测试 12.点火线圈4测试 13.点火线圈5测试 14.点火线圈6测试 15.废气旁通阀测试 16.喘振阀测试 |
| 发动机系统 | 潍柴发动机 | 天然气发动机 | WISE11 道路国6燃气 | | | | | √ | √ | √ | √ | | | | | 动作测试 1.电控放气阀执行器测试 2.EGR位置执行器测试 3.节气门位置执行器测试 4.EGR位置自学习执行器测试 5.节气门位置自学习执行器测试 6.MIL灯执行器测试 7.SVS灯执行器测试 8.Warning灯执行器测试 9.Stop灯执行器测试 10.NCD灯执行器测试 11.空调继电器执行器测试 12.排气蝶阀执行器测试 13.启动继电器执行器测试 14.风扇PWM驱动执行器测试 15.风扇数字驱动针脚1执行器测试 16.风扇数字驱动针脚2执行器测试 17.点火角执行器测试 18.lambda执行器测试 19.高压切断阀执行器测试 20.低压切断阀执行器测试 21.缸内制动蝶阀1执行器测试 |
| 发动机系统 | 潍柴发动机 | 天然气发动机 | WISE10B 燃气HPDI 国6 | | | | | √ | √ | √ | √ | | | | | 动作测试 1.关闭路径服务测试 2.排气蝶阀执行器测试 3.进气加热继电器1执行器测试 4.启动继电器执行器测试 5.风扇PWM驱动执行器测试 6.风扇数字驱动针脚1执行器测试 7.风扇数字驱动针脚2执行器测试 8.禁止延迟停机执行器测试 9.MeUn阀占空比执行器测试 10.MeUn阀流量执行器测试 11.MeUn阀流量执行器测试 12.柴油预供油泵执行器测试 13.燃油加热执行器测试 14.轨压设定值替代值测试 15.MIL灯执行器测试 16.SVS灯执行器测试 17.Warning灯执行器测试 18.Stop灯执行器测试 19.NCD灯执行器测试 20.电控机油泵执行器测试 21.holset vgt 控制开度执行器测试 |
| 发动机系统 | 潍柴发动机 | 天然气发动机 | WISE11 道路国6燃气(一汽专用) | | | | | √ | √ | √ | √ | | | | | 动作测试 1.电控放气阀执行器测试 2.EGR位置执行器测试 3.节气门位置执行器测试 4.EGR位置自学习执行器测试 5.节气门位置自学习执行器测试 6.MIL灯执行器测试 7.SVS灯执行器测试 8.Warning灯执行器测试 9.Stop灯执行器测试 10.NCD灯执行器测试 11.空调继电器执行器测试 12.排气蝶阀执行器测试 13.启动继电器执行器测试 14.风扇PWM驱动执行器测试 15.风扇数字驱动针脚1执行器测试 16.风扇数字驱动针脚2执行器测试 17.点火角执行器测试 18.lambda执行器测试 19.高压切断阀执行器测试 20.低压切断阀执行器测试 21.缸内制动蝶阀1执行器测试 |
| 发动机系统 | 潍柴发动机 | 新能源发动机 | 新能源控制器(WISEPLUS) | | | | | √ | √ | √ | √ | | | | | |
| 发动机系统 | 潍柴发动机 | 新能源发动机 | 新能源控制器(WISE15) | | | | | √ | √ | √ | √ | | | | | |
| 发动机系统 | 潍柴发动机 | 新能源发动机 | 潍柴新能源GVCU | | | | | √ | √ | √ | √ | | | | | |
| 发动机系统 | 潍柴发动机 | 新能源发动机 | 亚星新能源 | | | | | √ | √ | √ | √ | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|---------|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 发动机系统 | 潍柴发动机 | 后处理系统 | 潍柴自主 WISE13A后处 理 | | | | | | | | | | | | 动作测试 1.电控放气阀执行器测试 2.EGR位置执行器测试 3.节气门位置执行器测试 4.VGT执行器测试 5.排气蝶阀执行器测试 6.进气加热继电器1执行器测试 7.风扇PWM驱动执行器测试 8.风扇数字驱动针脚1执行器测试 9.风扇数字驱动针脚2执行器测试 10.尿素泵驱动执行器测试 特殊功能 1.VIN车架号标定 2.尿素喷射测试 3.DPF再生测试 |
| 发动机系统 | 潍柴发动机 | 后处理系统 | 潍柴BEK5(特 京五)后处理 | | | | | | | | | | | | 动作测试 1.空调压缩机 2.增压器执行器 3.废气再循环执行器 4.发动机转速测试 5.预热指示灯测试 6.故障灯测试 7.燃油计量执行器测试 8.系统灯测试 9.节气门执行器测试 10.可变涡流执行器测试 11.替代轨压设定点信号测试 12.外部测试值 13.选定缸喷油特性状态测试 14.SCR-喷射阀 15.SCR-加热压力曲线 16.SCR-尿素罐加热 17.AdBlue供给泵 18.AdBlue4/2通路阀 19.SCR加热回流曲线 20.AdBlue加热供给模块 21.AdBlue加热抽力曲线 |
| 发动机系统 | 潍柴发动机 | 后处理系统 | 凯龙后处理系 统 | | | | | | | | | | | | 动作测试 1.尿素喷射测试 特殊功能 1.故障屏蔽 2.超5, 超7故障屏蔽 3.VIN |
| 发动机系统 | 潍柴发动机 | 后处理系统 | 秦秦泵 | | | | | | | | | | | | |
| 发动机系统 | 上柴发动机 | 电装发动机系统 | SC5DK国3 | | | | | | | | | | | | 动作测试 1.燃油泄漏检查功能 2.排气制动检查 3.断缸测试 4.油泵学习 5.里程表和燃油使用总量清零 特殊功能 1.读全部QR码 2.写QR码 3.写VIN码 4.写EIN码 5.读写整车功能信息 |
| 发动机系统 | 上柴发动机 | 电装发动机系统 | SC5DK国4 | | | | | | | | | | | | 动作测试 1.油泵泄漏检查 2.排气制动测试 3.断缸测试 4.油泵自学习 5.燃油消耗清零 6.里程清零 特殊功能 1.读全部QR码 2.写QR码 3.写VIN码 4.写EIN码 5.读写整车功能信息 |
| 发动机系统 | 上柴发动机 | 电装发动机系统 | SC9DF国3 | | | | | | | | | | | | 动作测试 1.断缸测试 2.发动机漏油检查 3.发动机排气制动检查 4.油泵学习 5.里程表和燃油使用总量清零 特殊功能 1.读全部QR码 2.写QR码 3.写VIN码 4.写EIN码 5.读写整车功能信息 |
| 发动机系统 | 上柴发动机 | 电装发动机系统 | SC9DF国4 | | | | | | | | | | | | 动作测试 1.断缸测试 2.油泵泄漏检查 3.排气制动测试 4.油泵自学习 5.里程表和燃油使用总量清零 特殊功能 1.读全部QR码 2.写QR码 3.写VIN码 4.写EIN码 5.读写整车功能信息 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|------|--|----------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|--|
| 发动机系统 | 锡柴发动机 | 柴油发动机 | 博世系统 | P1074EDC17CV54(4DC-26E,4DC2,4DC3) | 解放P1074EDC17CV54+EG R(4DC2)(K) | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | 动作测试 1.空调压缩机 2.增压器执行器 3.废气再循环执行器 4.发动机转速测试 5.预热指示灯测试 6.故障灯测试 7.燃油计量执行器测试 8.系统灯测试 9.节气门执行器测试 10.可变涡流执行器测试 11.替代轨压设定点信号测试 12.外部测试值 13.选定缸喷油特性状态测试 特殊功能 1.断缸(喷射关闭)测试 2.发动机转速比较 3.启动故障信息测试 4.清除PRV阀超时次数 5.清除PRV阀超时时间 6.读写CAL_ID 7.刷写VIN码 |
| 发动机系统 | 锡柴发动机 | 柴油发动机 | 博世系统 | P1074EDC17CV54(4DC-26E,4DC2,4DC3) | 解放P1074EDC17CV54+EG R(4DC2)(CAN) | | √ | √ | √ | √ | | | | |
| 发动机系统 | 锡柴发动机 | 柴油发动机 | 博世系统 | P1074EDC17CV54(4DC-26E,4DC2,4DC3) | 解放P1074EDC17CV54+EG R(4DC2)(UDS) | | √ | √ | √ | √ | | √ | | 动作测试 1.空调压缩机测试 2.增压压力执行器测试 3.EGR执行器测试 4.预热指示灯测试 5.进气预热执行器 6.OBD指示灯测试 7.油量计量单元测试 8.故障指示灯测试 9.节气门执行器测试 10.可变进气门执行器测试 11.故障时的轨压替代值测试 12.诊断仪器测试值测试 13.发动机转速测试 功能测试 1.断缸测试 匹配/设置 1.写入新EIN 2.写入新VIN |
| 发动机系统 | 锡柴发动机 | 柴油发动机 | 博世系统 | P903EDC17CV44(6DL,6DL1/2,6DM,6DM2,6DN,4/6DK,4/6DK1,4/6DF4,6DL D,6DFL,4DX,W P7,WP10,WP12) | 解放P903EDC17CV44+SCR(K) | | √ | √ | √ | √ | | √ | | 动作测试 1.空调压缩机 2.增压器执行器 3.废气再循环执行器 4.发动机转速测试 5.预热指示灯测试 6.故障灯测试 7.燃油计量执行器测试 8.系统灯测试 9.节气门执行器测试 10.可变涡流执行器测试 11.替代轨压设定点信号测试 12.外部测试值 13.选定缸喷油特性状态测试 14.SCR-喷射阀 15.SCR-加热压力曲线 16.SCR-尿素罐加热 17.AdBlue供给泵 18.AdBlue4/2通路阀 19.SCR加热回流曲线 20.AdBlue加热供给模块 21.AdBlue加热抽力曲线 |
| 发动机系统 | 锡柴发动机 | 柴油发动机 | 博世系统 | P903EDC17CV44(6DL,6DL1/2,6DM,6DM2,6DN,4/6DK,4/6DK1,4/6DF4,6DL D,6DFL,4DX,W P7,WP10,WP12) | 解放P903EDC17CV44+SCR(CAN) | | √ | √ | √ | √ | | √ | | 动作测试 1.空调压缩机 2.增压器执行器 3.废气再循环执行器 4.发动机转速测试 5.预热指示灯测试 6.故障灯测试 7.燃油计量执行器测试 8.系统灯测试 9.节气门执行器测试 10.可变涡流执行器测试 11.替代轨压设定点信号测试 12.外部测试值 13.选定缸喷油特性状态测试 14.SCR-喷射阀 15.SCR-加热压力曲线 16.SCR-尿素罐加热 17.AdBlue供给泵 18.AdBlue4/2通路阀 19.SCR加热回流曲线 20.AdBlue加热供给模块 21.AdBlue加热抽力曲线 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|------|--|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| 发动机系统 | 锡柴发动机 | 柴油发动机 | 博世系统 | P903EDC17CV4 4 (6DL, 6DL1/2, 6DM, 6DM2, 6DN , 4/6DK, 4/6DK 1, 4/6DF4, 6DL D, 6DFL, 4DX, W P7, WP10, WP12) | 解放P903 EDC17CV44+SC R(UDS) | | | | | | | | | | | | | | 动作测试 1. 空调压缩机的信号测试 2. 预热指示灯 3. 进气预热执行器 4. 故障灯测试 5. 故障指示灯 6. 诊断仪测试值 7. 选定缸的喷油特性状态测试 8. 定量给料阀 9. 加热压力曲线 10. 加热罐 11. 4/2通路阀 12. 加热逆流曲线 13. 加热供给模块 14. 加热吸力曲线 15. 外部尿素加热继电器 特殊功能 1. SCR后处理测试 2. 修改电控单元数据 3. 最高车速设置 4. 断缸测试 |
| 发动机系统 | 锡柴发动机 | 柴油发动机 | 博世系统 | P1651EDC17CV 54 (4DXR, 4DW, 4DB1) | | | | | | | | | | | | | | | 动作测试 1. 输入输出控制 特殊功能 1. 参数修改 2. DPF更新流程 |
| 发动机系统 | 锡柴发动机 | 柴油发动机 | 博世系统 | P1724EDC17CV 54 (4B2) | | | | | | | | | | | | | | | 动作测试 1. 空调压缩机 2. 增压器执行器 3. 废气再循环执行器 4. 发动机转速测试 5. 预热指示灯测试 6. 故障灯测试 7. 燃油计量执行器测试 8. 系统灯测试 9. 节气门执行器测试 10. 可变涡流执行器测试 11. 替代轨压设定点信号测试 12. 外部测试值 13. 选定缸喷油特性状态测试 14. SCR-喷射阀 15. SCR-加热压力曲线 16. SCR-尿素罐加热 17. AdBlue供给泵 18. AdBlue4/2通路阀 19. SCR加热回流曲线 20. AdBlue加热供给模块 21. AdBlue加热抽力曲线 |
| 发动机系统 | 锡柴发动机 | 柴油发动机 | 博世系统 | P1905EDC17C6 2 (S3非道路 4DW) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 发动机系统 | 锡柴发动机 | 柴油发动机 | 博世系统 | 博世共轨国6 电控系统 (CV41) | | | | | | | | | | | | | | | 动作测试 1. 空调压缩机信号测试 2. 增压执行器测试 3. EGR阀测试 4. 发动机平均转速测试 5. GLOW灯测试 6. mi1灯测试 7. 油量计量单元测试 8. 压力控制阀测试 9. 输油泵测试 10. SVS灯测试 11. 节流阀开度测试 12. 涡流阀位置测试 13. 轨压设定 14. 断缸测试_1缸断缸 15. 断缸测试_2缸断缸 16. 断缸测试_3缸断缸 17. 断缸测试_4缸断缸 18. 断缸测试_5缸断缸 19. 断缸测试_6缸断缸 20. EGR阀学习偏移测试 21. 废气旁通阀拍打测试 |
| 发动机系统 | 锡柴发动机 | 柴油发动机 | 博世系统 | EDC16C39 (4DC -55D) | | | | | | | | | | | | | | | 动作测试 1. 空调压缩机的信号测试 2. 增压压力执行器测试 3. EGR执行器测试 4. 禁止激活时间校准 5. 允许激活时间使用转鼓实验台校准 6. 发动机平均转速的测试 7. 预热灯的信号测试 8. 预热控制测试 9. 故障灯的信号测试 10. 燃油调整器执行器测试 11. 预供应泵的信号测试 12. 系统灯的信号测试 13. 气门阀的执行器测试 14. 可变涡流的执行器测试 15. 禁止压力波动校准 16. 外部检测器的试验值 17. 关缸的信号测试 18. 从ECU输出的EGR冷却器旁路测试 特殊功能 1. 启动扭矩 2. AC要求的调整电源 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|------|---|-------------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|--|
| 发动机系统 | 锡柴发动机 | 柴油发动机 | 博世系统 | EDC7UC31 (6DL, 6DL1/2, 6DM, 6DN, 6DF3 , WP7, WP10, WP 12) | EDC7UC31 (锡 柴专用K线) | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | 动作测试 1. 故障灯断开 2. 冷却灯打开 3. 排气阀打开 4. 空调压缩机的信号测试 5. 增加压力执行器测试 6. EGR执行器测试 7. 发动机平均转速的测试 8. 故障灯测试 9. 燃油调整器的执行器测试 10. 系统灯测试 11. 气门阀的执行器测试 12. 低怠速设定点的转速 13. 选定缸的喷油特性状态 特殊功能 1. 断缸/断预喷测试 2. 压缩测试 3. 高压测试 4. RUN UP测试/高速测试 5. 启动故障信息 执行器控制 1. 故障灯断开 |
| 发动机系统 | 锡柴发动机 | 柴油发动机 | 博世系统 | EDC7UC31 (6DL, 6DL1/2, 6DM, 6DN, 6DF3 , WP7, WP10, WP 12) | EDC7UC31 (锡 柴专用CAN线) | | √ | √ | √ | √ | | | √ | 特殊功能 1. 断缸测试 2. 启动故障信息 3. 匹配/设置 |
| 发动机系统 | 锡柴发动机 | 柴油发动机 | 博世系统 | EDC16UC40(4D F3) | | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | | 功能测试 1. 断缸测试 2. 压缩测试 3. 高压测试 4. RUN UP测试 执行器控制 1. 空调压缩机的信号测试 2. 增压压力执行器测试 3. EGR执行器测试 4. 禁止激活时间校准 5. 允许激活时间使用转鼓实验台校准 6. 发动机平均转速的测试 7. 预热灯的信号测试 8. 预热控制测试 9. 故障灯测试 10. 燃油调整器的执行器测试 11. 预供油泵的信号测试 12. 系统灯测试 13. 气门阀的执行器测试 14. 可变涡流的执行器测试 15. 禁止压力波动校准 16. 低怠速设定点的转速 |
| 发动机系统 | 锡柴发动机 | 柴油发动机 | 锡柴自主 | 锡柴共轨国6 电控系统 | | | √ | √ | √ | √ | | | | |
| 发动机系统 | 锡柴发动机 | 柴油发动机 | 锡柴自主 | 锡柴国4/国5 电控系统 | | | √ | √ | √ | √ | | | √ | 修改电控系统数据 补偿量写入 1. 电装喷油器 2. 衡阳单体泵 输入输出控制 1. 进气预热继电器诊断仪远程控制 2. 进气预热灯诊断仪远程控制 3. 排气制动继电器诊断仪远程控制 4. 排气制动灯诊断仪远程控制 5. 发动机制动继电器诊断仪远程控制 6. 发动机故障灯诊断仪远程控制 7. OBD故障灯诊断仪远程控制 8. 空调继电器诊断仪远程控制 9. 起动机继电器诊断仪远程控制 10. 尿素箱水加热阀诊断仪远程控制 11. 尿素管路加热继电器诊断仪远程 控制 12. 尿素泵加热继电器诊断仪远程控 制 13. 尿素换向阀诊断仪远程控制 14. 风扇继电器控制诊断仪远程控制 15. 空气供给阀诊断仪远程控制 16. 尿素泵控制 |
| 发动机系统 | 锡柴发动机 | 柴油发动机 | 锡柴自主 | 锡柴国4/国5 电控系统 OBD | | | √ | √ | √ | √ | | | | |
| 发动机系统 | 锡柴发动机 | 柴油发动机 | 电装共轨 | 电装共轨 (4DD) (D33) | | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | 动作测试 1. 喷油器1断缸测试 2. 喷油器2断缸测试 3. 喷油器3断缸测试 4. 喷油器4断缸测试 5. 燃油泄露检测 6. 清除泵学习值 7. 排气阀开关 8. 少量喷油量学习(工作站) 特殊功能 1. 泵学习 2. 修改电控系统数据 3. 读写喷油嘴 4. 配置信息 |
| 发动机系统 | 锡柴发动机 | 柴油发动机 | 电装共轨 | 电装共轨 (6DL1) (27580 0-4281) | | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | 动作测试 1. 断缸测试 2. 燃油泄漏检查 3. ODDDIS FULTAL 重启功能 4. 排气制动检查 5. 里程表与燃油使用总量清零 6. 油泵学习 特殊功能 1. QR码 2. 写VIN 3. 写EIN |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|--------|--------------|--|-------------|--|---|---|---|---|---|---|
| 发动机系统 | 锡柴发动机 | 柴油发动机 | 电装共轨 | 电装共轨 (4/6DL1, 4/6DLD) (C31包含0BD) | | | √ | √ | √ | √ | √ | 1. 发动机控制信息 2. 车辆控制信息 3. CR控制信息 特殊功能 1. 写入厂商信息 2. 写入油缸补偿量 |
| 发动机系统 | 锡柴发动机 | 柴油发动机 | 南岳衡阳泵 | 衡阳泵 (4DW, 4DX, 4DF, 6DF) | | | √ | √ | √ | √ | | 输入输出控制 1. 1#断缸测试 2. 2#断缸测试 3. 3#断缸测试 4. 4#断缸测试 例程控制 1. 敲所有缸 2. 敲1#缸 3. 敲2#缸 4. 敲3#缸 5. 敲4#缸 6. 敲5#缸 7. 敲6#缸 8. 敲7#缸 9. 敲8#缸 10. 敲9#缸 11. 敲10#缸 12. 敲11#缸 13. 敲12#缸 |
| 发动机系统 | 锡柴发动机 | 柴油发动机 | 南岳衡阳泵 | 衡阳泵 (M8 T3, 4DC T3) | | | √ | √ | √ | √ | | 输入输出控制 1. 1#断缸测试 2. 2#断缸测试 3. 3#断缸测试 4. 4#断缸测试 例程控制 1. 敲所有缸 2. 敲1#缸 3. 敲2#缸 4. 敲3#缸 5. 敲4#缸 6. 敲5#缸 7. 敲6#缸 8. 敲7#缸 9. 敲8#缸 10. 敲9#缸 11. 敲10#缸 12. 敲11#缸 13. 敲12#缸 |
| 发动机系统 | 锡柴发动机 | 柴油发动机 | 南岳衡阳泵 | 衡阳, 博世泵-F02 (BFM1013 T3, BFM2012 T3) | | | √ | √ | √ | √ | | |
| 发动机系统 | 锡柴发动机 | 柴油发动机 | 南岳衡阳泵 | 衡阳, 博世泵-F06 (BFM1013 T3, BFM2012 T3) | | | √ | √ | √ | √ | √ | 动作测试 1. 断缸测试 2. EGR目标位置控制 3. 启动继电器控制 4. 预热继电器 5. 敲缸测试 特殊功能 1. 写里程 2. 写ECU上电时间 3. 写发动机正常运转时间 |
| 发动机系统 | 锡柴发动机 | 柴油发动机 | 南岳衡阳泵 | 衡阳泵 (DEUTZ, 4DF3, 6DE3, 6DL) | FEUP_A+EGR | | √ | √ | √ | √ | √ | 特殊功能 1. 写入发动机型号 2. 写入EIN 3. 写入整车车型号 4. 写入VIN 5. 维修站代码或者诊断仪代码 |
| 发动机系统 | 锡柴发动机 | 柴油发动机 | 南岳衡阳泵 | 衡阳泵 (DEUTZ, 4DF3, 6DE3, 6DL) | FEUP_B+SCR | | √ | √ | √ | √ | | |
| 发动机系统 | 锡柴发动机 | 柴油发动机 | 南岳衡阳泵 | 衡阳泵 (DEUTZ, 4DF3, 6DE3, 6DL) | FEUP1-0BD诊断 | | √ | √ | √ | √ | | |
| 发动机系统 | 锡柴发动机 | 柴油发动机 | 南岳衡阳泵 | 博世泵 (BF4M, BF6M) EDC16UC40 | | | √ | √ | √ | √ | | 执行器控制 1. 空调压缩机的信号测试 2. 燃油滤清器加热测试 3. 故障灯测试 4. 系统灯测试 5. 空气加热器1 6. 空气加热器2 7. 冷启动灯 8. 冷却器旁路阀驱动器 9. 排气阀测试 10. 可调速度限值灯 11. 起动机控制 12. 发动机运行灯 13. 风扇控制I 14. 燃油调整期测试 15. EGR阀的测试 16. 发动机制动开关 17. Kick Down状态 18. 巡航控制-开关 19. 巡航控制+开关 20. 巡航控制Resume开关 21. 巡航控制OFF开关 |
| 发动机系统 | 锡柴发动机 | 天然气发动机 | Econtrol电控系统 | | | | √ | √ | √ | √ | √ | 动作测试 1. 断缸测试 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|--------|----------------------|--|--|--|--|---|---|---|---|--|---|---|--|
| 发动机系统 | 锡柴发动机 | 天然气发动机 | FAW电控单元 (FNG) (CAN线) | | | | | √ | √ | √ | √ | | √ | √ | 动作测试 1. 节气门诊断仪远程控制目标值 2. 排气制动继电器诊断仪远程控制目标值 3. 排气制动灯诊断仪远程控制目标值 4. 发动机故障灯诊断仪远程控制目标值 5. OBD故障灯诊断仪远程控制目标值 6. 空调继电器诊断仪远程控制目标值 7. 起动机继电器诊断仪远程控制目标值 8. 进气泄压阀诊断仪远程控制目标值 9. 减压器截止阀诊断仪远程控制目标值 10. 增压器废气旁通阀控制阀诊断仪远程控制目标值 11. 风扇继电器控制诊断仪远程控制目标值 12. 喷嘴诊断仪关闭功能 13. 喷嘴诊断仪打开功能 14. 点火驱动诊断仪关闭功能 15. 点火驱动诊断仪打开功能 特殊功能 1. 读写VIN码 2. 读写EIN码 |
| 发动机系统 | 锡柴发动机 | 天然气发动机 | FAW电控单元 (FNG) (K线) | | | | | √ | √ | √ | √ | | | | |
| 发动机系统 | 锡柴发动机 | 天然气发动机 | Woodward OH6 ECU | | | | | √ | √ | √ | √ | | √ | √ | 动作测试 1. 发动机故障指示灯 2. 过热指示灯 3. 锁止 4. 发电机禁止 5. 发动机检测灯 6. 发动机刹车 7. RSG巡航PTO 8. 燃油不足显示灯 9. 起动机控制 10. 冷却风扇1 11. 冷却风扇2 12. 燃油表 13. EGR阀系统 14. 发动机停止指示灯 15. 关门火花1 16. 关门火花2 17. 关门火花3 18. 关门火花4 19. 关门火花5 20. 关门火花6 21. 关门喷油器1 |
| 发动机系统 | 锡柴发动机 | 天然气发动机 | 潍柴-博世 EGC4 | | | | | √ | √ | √ | √ | | √ | √ | 动作测试 1. 空调压缩机信号测试 2. MIL灯 3. 系统指示灯 4. 节气门 5. 冷却风扇电机PWM 6. 气罐高压关断阀 7. 气罐低压关断阀 8. 数字输出0-3级风扇 9. 数字输出1-3级风扇 特殊功能 1. ECU断电复位 |
| 发动机系统 | 锡柴发动机 | 天然气发动机 | 博世 EGC4 (6SM2, M4 Q) | | | | | √ | √ | √ | √ | | √ | √ | 动作测试 1. SVS灯状态 2. 低压切断阀状态 3. 发动机仓停止开关状态 4. 发动机仓启动开关状态 5. 转速需求开关状态 6. 转速控制开关状态 7. 巡航控制OFF键状态 8. 巡航控制RESUME键状态 9. 巡航控制SET+键状态 10. 巡航控制SET-键状态 11. 发动机制动开关状态 12. 启动继电器状态 参数设置/标定 1. 风扇输出DutyCycle 2. 改变点火提前角 3. 改变氧传感器开环学习值 4. 最高车速限制 特殊功能 1. 写VIN码 2. 写EIN码 3. 写整车型号 |
| 发动机系统 | 锡柴发动机 | 天然气发动机 | 博世国6电控系统 (MD1) | | | | | √ | √ | √ | √ | | √ | √ | 动作测试 1. 电子节气门位置自学习功能 2. 点火线圈1驱动 3. 点火线圈5驱动 4. 点火线圈3驱动 5. 点火线圈6驱动 6. 点火线圈2驱动 7. 点火线圈4驱动 8. 燃气喷嘴驱动 9. 电气节气门驱动 10. 起动机继电器驱动 11. 废气旁通阀驱动占空比 12. 发动机制动请求开关控制 13. 发动机制动阀1驱动 14. 发动机制动阀2驱动 15. 低压燃料截止阀驱动 (减压器) 16. 空调继电器驱动 17. 风扇电磁阀驱动 18. MIL灯控制 19. SVS灯控制 20. 怠速转速设定功能 21. 车速限制功能 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----------------|--------------|------------------------------|---------------------------------|--|--|--|---|---|---|---|---|---|--|
| 发动机系统 | 朝柴发动机/朝 阳发动机 | 博世系统 | 博世 EDC16UC40系 列(国3, 4) | EDC16UC40_K 线(国3_静态 数据) | | | | √ | √ | √ | | √ | | 动作测试 1. 高压测试 2. 加速测试 3. 断缸测试 4. 压缩测试 5. 启动故障信息 6. 空调继电器驱动测试 7. 冷启动灯测试 8. 排气制动阀 |
| 发动机系统 | 朝柴发动机/朝 阳发动机 | 博世系统 | 博世 EDC16UC40系 列(国3, 4) | EDC16UC40_K 线(国3_动态 数据) | | | | √ | | | √ | √ | √ | 动作测试 1. 故障灯 2. 冷启动灯 特殊功能 1. 启动故障信息 2. 压缩测试 3. 怠速转速比较 4. 高压测试 5. 高速测试 |
| 发动机系统 | 朝柴发动机/朝 阳发动机 | 博世系统 | 博世 EDC16UC40系 列(国3, 4) | EDC16UC40_CA N(国3) | | | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | 博世EDC16UC40 V48 1. 动作测试 2. 特殊功能 博世EDC16UC40 V49 1. 动作测试 2. 特殊功能 |
| 发动机系统 | 朝柴发动机/朝 阳发动机 | 博世系统 | 博世 EDC16UC40系 列(国3, 4) | EDC16UC40_CA N(国4配凯龙 后处理) | | | | √ | √ | √ | √ | | | |
| 发动机系统 | 朝柴发动机/朝 阳发动机 | 辽宁新风电控系 统 | 电控系统 ECU10 | 共轨ECU10 | | | | √ | √ | √ | √ | | | |
| 发动机系统 | 朝柴发动机/朝 阳发动机 | 辽宁新风电控系 统 | 电控系统 ECU10 | ECU10 (12V) | | | | √ | √ | √ | √ | | | |
| 发动机系统 | 朝柴发动机/朝 阳发动机 | 辽宁新风电控系 统 | 电控系统 ECU10 | ECU10 (CAN) | | | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | 动作测试 1. 高压油泵电磁阀 2. 空调执行器 3. EGR执行器 4. 预热执行器 5. 预热指示灯 6. OBD故障灯 7. 系统故障灯 8. 发动机功能测试 特殊功能 1. 写VIN 2. 读写喷嘴编程(4位) 3. ZFC喷射时间自学习值清除 4. 断缸测试 5. 怠速下学习喷油量偏差 6. 怠速驻车再生 7. 负荷再生 |
| 发动机系统 | 朝柴发动机/朝 阳发动机 | 辽宁新风电控系 统 | 电控系统 ECU10 | ECU10 (UDS) | | | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | 动作测试 1. 高压油泵电磁阀 2. 空调执行器 3. EGR执行器 4. 预热执行器 5. 预热指示灯 6. OBD故障灯 7. 系统故障灯 8. 发动机功能测试 特殊功能 1. 写VIN 2. 读写喷嘴编程(4位) 3. ZFC喷射时间自学习值清除 4. 断缸测试 5. 怠速下学习喷油量偏差 6. 怠速驻车再生 7. 负荷再生 |
| 发动机系统 | 朝柴发动机/朝 阳发动机 | 辽宁新风电控系 统 | 电控系统 ECU10 | ECU10 (OBD) | | | | √ | √ | √ | √ | | | |
| 发动机系统 | 朝柴发动机/朝 阳发动机 | 辽宁新风电控系 统 | 电控系统 ECU13 | ECU13 (12V) | | | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | 动作测试 1. 空调执行器 2. 预热执行器 3. 预热指示灯 4. OBD故障灯 5. 系统故障灯 特殊功能 1. 写VIN 2. 读写喷嘴编程(4位) 3. ZFC喷射时间自学习值清除 4. 断缸测试 5. 怠速下学习喷油量偏差 6. 怠速驻车再生 7. 负荷再生 8. 清再生次数 9. 清保养里程 10. 清零平均车速 |
| 发动机系统 | 朝柴发动机/朝 阳发动机 | 辽宁新风电控系 统 | 电控系统 ECU13 | ECU13 (24V) | | | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | 动作测试 1. 空调执行器 2. 预热执行器 3. 预热指示灯 4. OBD故障灯 5. 系统故障灯 特殊功能 1. 写VIN 2. 读写喷嘴编程(4位) 3. ZFC喷射时间自学习值清除 4. 断缸测试 5. 怠速下学习喷油量偏差 6. 怠速驻车再生 7. 负荷再生 8. 清再生次数 9. 清保养里程 10. 清零平均车速 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------------|----------|-------------------|-----------------|--|--|---|---|---|---|---|---|--|
| 发动机系统 | 朝柴发动机/朝阳发动机 | 辽宁新风电控系统 | 电控系统 ECU13 | ECU13 (CAN) | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 动作测试 1. 高压油泵电磁阀 2. 空调执行器 3. EGR执行器 4. 预热执行器 5. 预热指示灯 6. OBD故障灯 7. 系统故障灯 特殊功能 1. 读写VIN码 2. 发动机功能测试 3. 写入数据列表 |
| 发动机系统 | 朝柴发动机/朝阳发动机 | 辽宁新风电控系统 | 电控系统 ECU13 | ECU13_DPF (OBD) | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 动作测试 1. 高压油泵电磁阀 2. 空调执行器 3. EGR执行器 4. 预热执行器 5. 预热指示灯 6. OBD故障灯 7. 系统故障灯 8. 怠速喷油修正 9. 断缸测试 特殊功能 1. 写VIN码 |
| 发动机系统 | 朝柴发动机/朝阳发动机 | 辽宁新风电控系统 | 电控系统 ECU13 | ECU13_DPF (UDS) | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 动作测试 1. 高压油泵电磁阀 2. 空调执行器 3. EGR执行器 4. 预热执行器 5. 预热指示灯 6. OBD故障灯 7. 系统故障灯 特殊功能 1. 读写VIN码 2. 发动机功能测试 3. 写入数据列表 |
| 发动机系统 | 朝柴发动机/朝阳发动机 | 辽宁新风电控系统 | 电控系统 ECU14 | ECU14_CAN | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 动作测试 1. 高压油泵电磁阀 2. 预热执行器 3. 预热指示灯 4. 系统故障灯 特殊功能 1. 读写VIN码 2. 低怠速修正 |
| 发动机系统 | 朝柴发动机/朝阳发动机 | 辽宁新风电控系统 | 电控系统 ECU14 | ECU14_OBD | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 动作测试 1. 高压油泵电磁阀 2. 预热执行器 3. 预热指示灯 4. 系统故障灯 特殊功能 1. 读写VIN码 2. 低怠速修正 |
| 发动机系统 | 朝柴发动机/朝阳发动机 | 辽宁新风电控系统 | 电控系统 ECU15 | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 动作测试 1. 高压油泵电磁阀 2. 空调执行器 3. EGR执行器 4. 预热执行器 5. 预热指示灯 6. OBD故障灯 7. 系统故障灯 特殊功能 1. 读写VIN码 2. 断缸测试 3. 发动机再生 4. 写入里程 5. 怠速下学习喷油量偏差 6. 清除数据列表 |
| 发动机系统 | 朝柴发动机/朝阳发动机 | 辽宁新风电控系统 | 电控系统 ECU18 (国6) | | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | 动作测试 1. 空调执行器 2. 预热执行器 3. 预热指示灯 4. OBD故障灯 5. 系统故障灯 特殊功能 1. 写VIN 2. 写低怠速修正 3. 写EGR控制进气量修正系数 4. 写EGR全关位置自学习次数 5. 写EGR全开位置自学习次数 6. ZFC喷射时间自学习值清除 7. 断缸测试 8. 怠速下学习喷油量偏差 9. 怠速驻车再生 10. 负荷再生 11. 清再生次数 12. 清保养里程 13. 清零平均车速 14. 清零怠速下学习喷油量偏差 |
| 发动机系统 | 朝柴发动机/朝阳发动机 | 辽宁新风电控系统 | ECU6.2 (朝柴4102国3) | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | 读取当前故障状态 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|---------------------|--------------------|------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 发动机系统 | 玉柴发动机 | 博世系统 | 玉柴博世国4国5系列 | 玉柴博世EDC17CV43/CV54 | 玉柴博世P1730 EDC17CV43/CV54(K线) | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | 动作测试 1. 空调压缩机 2. 增压器执行器 3. 废气再循环执行器 4. 发动机转速测试 5. 预热指示灯测试 6. 故障灯测试 7. 燃油计量执行器测试 8. 系统灯测试 9. 节气门执行器测试 10. 可变涡流执行器测试 11. 替代轨压设定点信号测试 12. 外部测试值 13. 选定缸喷油特性状态测试 特殊功能 1. 断缸(喷射关闭)测试 2. 发动机转速比较 3. 启动故障信息测试 4. 清除PRV 阀超时次数 5. 清除PRV 阀超时时间 6. 读写喷油嘴数据 7. 写VIN码 |
| 发动机系统 | 玉柴发动机 | 博世系统 | 玉柴博世国4国5系列 | 玉柴博世EDC17C62 | | √ | √ | √ | √ | | | | | |
| 发动机系统 | 玉柴发动机 | 博世系统 | 玉柴博世国6(MD1CE P1960) | | | √ | √ | √ | √ | | | | √ | 特殊功能 1. 读写VIN码 |
| 发动机系统 | 玉柴发动机 | 博世系统 | 玉柴博世T4 SCR国6 | | | √ | √ | √ | √ | | | | | |
| 发动机系统 | 玉柴发动机 | 博世系统 | 玉柴博世T4 EGR国6 | | | √ | √ | √ | √ | | | | | |
| 发动机系统 | 玉柴发动机 | 德尔福系统 | 德尔福共轨系统 | 德尔福欧3柴油3.2版(升级版) | | √ | √ | √ | √ | | | √ | √ | 动作测试 1. EGR节气门执行器(仅限5缸) 2. EGR阀 3. 电热塞 4. IMV 5. VGT执行器 6. 风扇2 7. 风扇1 8. 电源继电器 9. 发动机检测灯 10. 电热塞灯 11. 防盗器指示输出 12. 空调继电器 13. 辅助加热器#2 14. 辅助加热器#1 15. 滤油器指示器 16. 故障灯 17. 发动机装备水平控制 18. 遥控启动使能输出 19. 涡流执行器 特殊功能 1. 断缸测试 |
| 发动机系统 | 玉柴发动机 | 德尔福系统 | 德尔福共轨系统 | 德尔福欧3柴油3.2版 | | √ | √ | √ | √ | | | √ | √ | 动作测试 1. EGR节气门执行器(仅限5缸) 2. EGR阀 3. 电热塞 4. IMV 5. VGT执行器 6. 风扇2 7. 风扇1 8. 电源继电器 9. 发动机检测灯 10. 电热塞灯 11. 防盗器指示输出 12. 空调继电器 13. 辅助加热器#2 14. 辅助加热器#1 15. 滤油指示器 16. 故障灯 17. 发动机装备水平控制 18. 遥控启动使能输出 19. 涡流执行器 特殊功能 1. 断缸测试 |
| 发动机系统 | 玉柴发动机 | 德尔福系统 | 德尔福共轨系统 | 德尔福欧3柴油3.1版 | | √ | √ | √ | √ | | | √ | √ | 动作测试 1. 电热塞 2. IMV 3. VGT阀执行器 4. 风扇2 5. 风扇1 6. 电源继电器 7. 发动机检测灯 8. 电热塞灯 9. 防盗器指示输出 10. 空调继电器 11. 辅助加热器#2 12. 辅助加热器#1 13. 滤油器指示器 特殊功能 1. 断缸测试 |
| 发动机系统 | 玉柴发动机 | 德尔福系统 | 德尔福共轨系统 | 德尔福欧4 | | √ | √ | √ | √ | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|----------|-------------------------------|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| 发动机系统 | 玉柴发动机 | 易控系统 | 玉柴动力F02共轨(YCD4国4国5) | | | | | | | | | | | | | | 动作测试 1. 断缸测试 2. EGR目标位置控制 3. 启动继电器控制 4. 预热继电器 5. 敲缸测试 特殊功能 1. 写里程 2. 写ECU上电时间 3. 写发动机正常运转时间 |
| 发动机系统 | 玉柴发动机 | 易控系统 | 易控系统系统(J1939协议) | | | | | | | | | | | | | | |
| 发动机系统 | 玉柴发动机 | 易控系统 | 易控后处理(CAN) | | | | | | | | | | | | | | 动作测试 1. 泵功能测试 |
| 发动机系统 | 玉柴发动机 | 天然气发动机系统 | 玉柴EControls天然气 | 玉柴天然气EControls 3G系统(RS232诊断) | | | | | | | | | | | | | 点火系统/断缸测试 1. 点火线圈1/缸1测试 2. 点火线圈2/缸5测试 3. 点火线圈3/缸3测试 4. 点火线圈4/缸6测试 5. 点火线圈5/缸2测试 6. 点火线圈6/缸4测试 喷嘴系统测试 1. 喷射阀1测试 2. 喷射阀2测试 3. 喷射阀3测试 4. 喷射阀4测试 节气门/脚踏板测试 废气旁通测试 氧传感器测试 喷嘴清洁测试 车速控制测试 LPG控制系统 LPG瞬态监控 FTV诊断 |
| 发动机系统 | 玉柴发动机 | 天然气发动机系统 | 玉柴EControls天然气 | 玉柴天然气EControls 3G系统(CAN诊) | | | | | | | | | | | | | |
| 发动机系统 | 玉柴发动机 | 天然气发动机系统 | 玉柴EControls天然气 | 玉柴天然气EControls 4G系统(CAN诊) | | | | | | | | | | | | | |
| 发动机系统 | 玉柴发动机 | 天然气发动机系统 | 玉柴EControls天然气 | 玉柴天然气Econtrol 4G系统(CAN 第四代平台) | | | | | | | | | | | | | |
| 发动机系统 | 玉柴发动机 | 天然气发动机系统 | 玉柴自主天然气 | 玉柴自主天然气HCGU系统(第一代) | | | | | | | | | | | | | |
| 发动机系统 | 玉柴发动机 | 天然气发动机系统 | 玉柴自主天然气 | 玉柴自主天然气YCGU系统(第二代) | | | | | | | | | | | | | |
| 发动机系统 | 玉柴发动机 | 天然气发动机系统 | 玉柴博世(EGC4)天然气 | | | | | | | | | | | | | | 特殊功能 1. 读写车架号VIN码 |
| 发动机系统 | 玉柴发动机 | 天然气发动机系统 | 玉柴EC1气体机系统(国6) | | | | | | | | | | | | | | |
| 发动机系统 | 玉柴发动机 | 天然气发动机系统 | 玉柴国6燃气(CNG/LNG, OBD) | | | | | | | | | | | | | | |
| 发动机系统 | 玉柴发动机 | 南岳单体泵系统 | 南岳单体泵R01(四缸) | | | | | | | | | | | | | | 特殊功能 1. 断缸测试 2. 怠速调整 |
| 发动机系统 | 玉柴发动机 | 南岳单体泵系统 | 南岳单体泵R01(六缸) | | | | | | | | | | | | | | 特殊功能 1. 断缸测试 2. 怠速调整 |
| 发动机系统 | 玉柴发动机 | 南岳单体泵系统 | 南岳单体泵R02(四缸) | | | | | | | | | | | | | | 特殊功能 1. 断缸测试 2. 怠速调整 |
| 发动机系统 | 玉柴发动机 | 南岳单体泵系统 | 南岳单体泵R02(六缸) | | | | | | | | | | | | | | |
| 发动机系统 | 玉柴发动机 | 南岳单体泵系统 | 南岳单体泵R04(ECU4PH) | | | | | | | | | | | | | | |
| 发动机系统 | 玉柴发动机 | 南岳单体泵系统 | 南岳发动机R04(ECU4PH) | 南岳单体泵R04(OBD) | | | | | | | | | | | | | |
| 发动机系统 | 玉柴发动机 | 南岳单体泵系统 | 南岳发动机R04(ECU4PH) | 南岳单体泵R04(J1939) | | | | | | | | | | | | | |
| 发动机系统 | 玉柴发动机 | 南岳单体泵系统 | 南岳发动机非道路ECU022 | | | | | | | | | | | | | | |
| 发动机系统 | 玉柴发动机 | 威特系统 | 威特单体泵系统(J1939) | | | | | | | | | | | | | | |
| 发动机系统 | 玉柴发动机 | 威特系统 | 威特单体泵系统(ECU25)(J1939) | | | | | | | | | | | | | | |
| 发动机系统 | 玉柴发动机 | 威特系统 | 威特单体泵系统(ECU25老版本)(CAN) | | | | | | | | | | | | | | 动作测试 1. OBD灯 2. 故障诊断灯 3. 预热指示灯 4. 预热继电器 5. 排气制动灯 6. 排气制动阀 7. 电子风扇 |
| 发动机系统 | 玉柴发动机 | 威特系统 | 威特单体泵ECU25国4/ECU30国5(CAN_500) | | | | | | | | | | | | | | 动作测试 1. 断缸测试 2. 电磁阀测试 3. OBD 灯 4. 故障诊断灯 5. 预热指示灯 6. 预热继电器 7. 排气制动灯 8. 排气制阀 9. 电子风扇 10. 强制激活ECU 11. 复位ECU 12. 强制关机 13. 强制开机 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------------|--------------------------|------------------------------|--|--|--|--|---|---|---|---|--|---|---|--|--|--|--|
| 发动机系统 | 玉柴发动机 | 威特系统 | 威特单体泵系统(玉柴)(RS232) | | | | | √ | √ | √ | √ | | | | | | | |
| 发动机系统 | 玉柴发动机 | 玉柴利物海系 | | | | | | √ | √ | √ | √ | | | | | | | |
| 发动机系统 | 玉柴发动机 | 玉柴动力(YCD4F4S-115) | | | | | | √ | √ | √ | √ | | √ | | | | | 动作测试 1. 断缸测试 2. EGR阀目标位置控制 3. 启动继电器控制 4. 预热继电器控制 5. 断缸测试 |
| 发动机系统 | 玉柴发动机 | 手动操作 | | | | | | | | | | | | | | | | 博世共轨系统怠速微调功能使用说明 1. 怠速微调的使用条件 2. 怠速调整步骤 3. 保持和恢复 威特闪码查询 |
| 发动机系统 | 玉柴发动机 | 洞威(eng_S3110) | | | | | | √ | √ | √ | √ | | | | | | | |
| 发动机系统 | 玉柴发动机 | 玉柴TCU | | | | | | √ | √ | √ | √ | | | | | | | |
| 发动机系统 | 玉柴发动机 | 玉柴混合动力 | | | | | | √ | √ | √ | √ | | | | | | | |
| 发动机系统 | 玉柴发动机 | 玉柴混合动力/纯电动HCU | | | | | | | √ | √ | √ | | | | | | | |
| 发动机系统 | 雷沃发动机/珀金斯发动机 | 福田雷沃 P1064EDC17CV54+ EGR | 福田 P1064EDC17CV54+EGR(K) | | | | | √ | √ | √ | √ | | √ | √ | | | | 动作测试 1. 空调压缩机 2. 增压器执行器 3. 废气再循环执行器 4. 发动机转速测试 5. 预热指示灯测试 6. 故障灯测试 7. 燃油计量执行器测试 8. 系统灯测试 9. 节气门执行器测试 10. 可变涡流执行器测试 11. 替代轨压设定信号测试 12. 外部测试值 13. 选定缸喷油特性状态测试 特殊功能 1. 断缸(喷射关闭)测试 2. 发动机转速比较 3. 启动故障信息测试 4. 清除PRV 阀超时次数 5. 清除PRV 阀超时时间 6. 读写CAL_ID 7. VIN码刷写 |
| 发动机系统 | 雷沃发动机/珀金斯发动机 | 福田雷沃 P1064EDC17CV54+ EGR | 福田 P1064EDC17CV54+EGR(CAN) | | | | | √ | √ | √ | √ | | | | | | | |
| 发动机系统 | 雷沃发动机/珀金斯发动机 | 福田雷沃 P1065EDC17CV44+ SCR | 福田 P1065EDC17CV44+SCR(K) | | | | | √ | √ | √ | √ | | √ | √ | | | | 动作测试 1. 空调压缩机 2. 增压器执行器 3. 废气再循环执行器 4. 发动机转速测试 5. 预热指示灯测试 6. 故障灯测试 7. 燃油计量执行器测试 8. 系统灯测试 9. 节气门执行器测试 10. 可变涡流执行器测试 11. 替代轨压设定信号测试 12. 外部测试值 13. 选定缸喷油特性状态测试 14. SCR-喷射阀 15. SCR-加热压力曲线 16. SCR-尿素罐加热 17. AdBlue供给泵 18. AdBlue4/2通路阀 19. SCR加热回流曲线 20. AdBlue加热供给模块 21. AdBlue加热抽力曲线 |
| 发动机系统 | 雷沃发动机/珀金斯发动机 | 福田雷沃 P1065EDC17CV44+ SCR | 福田 P1065EDC17CV44+SCR(CAN) | | | | | √ | √ | √ | √ | | | | | | | |
| 发动机系统 | 雷沃发动机/珀金斯发动机 | 福田博世 P1759EDC17CV43(农机) | 福田P1759(博世EDC17CV43电控)(K线) | | | | | √ | √ | √ | √ | | | | | | | |
| 发动机系统 | 雷沃发动机/珀金斯发动机 | 福田博世 P1759EDC17CV43(农机) | 福田P1759(博世EDC17CV43电控)(CAN线) | | | | | √ | √ | √ | √ | | | √ | | | | 特殊功能 1. 断缸测试/压缩测试1 2. 压缩测试2 3. 高压测试 4. RUN UP测试/高速测试 5. 启动故障信息 |
| 发动机系统 | 雷沃发动机/珀金斯发动机 | 博世共轨 EDC16UC40(国3) | 静态数据诊断 | | | | | √ | √ | √ | | | √ | | | | | 动作测试 1. 高压测试 2. 加速测试 3. 断缸测试 4. 压缩测试 5. 启动故障信息 6. 空调继电器驱动测试 7. 冷启动灯测试 8. 排气制动阀 |
| 发动机系统 | 雷沃发动机/珀金斯发动机 | 博世共轨 EDC16UC40(国3) | 动态数据诊断 | | | | | √ | | | √ | | √ | √ | | | | 动作测试 1. 故障灯 2. 冷启动灯 特殊功能 1. 启动故障信息 2. 压缩测试 3. 怠速转速比较 4. 高压测试 5. 高速测试 |
| 发动机系统 | 雷沃发动机/珀金斯发动机 | 创意杰天然气CNG系统 | | | | | | √ | √ | √ | √ | | √ | | | | | 动作测试 1. 检测灯 2. 碳罐净化 3. 燃油泵 4. 空调离合器 5. 点火激活测试 6. 喷油嘴激活测试 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------------|---------|-------------------------------|---|--|--|---|---|---|---|---|--|
| 发动机系统 | 雷沃发动机/珀金斯发动机 | 南岳单体泵系统 | 南岳单体泵R01(四缸) | | | | √ | √ | √ | | √ | 特殊功能 1. 断缸测试 2. 怠速调整 |
| 发动机系统 | 雷沃发动机/珀金斯发动机 | 南岳单体泵系统 | 南岳单体泵R01(六缸) | | | | √ | √ | √ | | √ | 特殊功能 1. 断缸测试 2. 怠速调整 |
| 发动机系统 | 雷沃发动机/珀金斯发动机 | 南岳单体泵系统 | 南岳单体泵R02(四缸) | | | | √ | √ | √ | | √ | 特殊功能 1. 断缸测试 2. 怠速调整 |
| 发动机系统 | 雷沃发动机/珀金斯发动机 | 南岳单体泵系统 | 南岳单体泵R02 | | | | √ | √ | √ | | | |
| 发动机系统 | 雷沃发动机/珀金斯发动机 | 南岳单体泵系统 | 南岳单体泵R03 | | | | √ | √ | √ | | | |
| 发动机系统 | 雷沃发动机/珀金斯发动机 | 南岳单体泵系统 | 南岳发动机R04 (ECU4PH) | 南岳单体泵R04 (OBD) | | | √ | √ | √ | √ | | |
| 发动机系统 | 雷沃发动机/珀金斯发动机 | 南岳单体泵系统 | 南岳发动机R04 (ECU4PH) | 南岳单体泵R04 (J1939) | | | √ | √ | √ | √ | | |
| 发动机系统 | 雷沃发动机/珀金斯发动机 | 南岳单体泵系统 | 南岳发动机非道路ECU022 | | | | √ | √ | √ | √ | | |
| 发动机系统 | 雷沃发动机/珀金斯发动机 | 威特电控系统 | 威特单体泵系统(J1939) | | | | √ | √ | √ | √ | | |
| 发动机系统 | 雷沃发动机/珀金斯发动机 | 威特电控系统 | 威特单体泵系统(ECU25)(J1939) | | | | √ | √ | √ | √ | | |
| 发动机系统 | 雷沃发动机/珀金斯发动机 | 威特电控系统 | 威特单体泵系统(ECU25老版本)(CAN) | | | | √ | √ | √ | | √ | 动作测试 1. OBD灯 2. 故障诊断灯 3. 预热指示灯 4. 预热继电器 5. 排气制动灯 6. 排气制动阀 7. 电子风扇 |
| 发动机系统 | 雷沃发动机/珀金斯发动机 | 威特电控系统 | 威特单体泵ECU25国4/ECU30国5(CAN_500) | | | | √ | √ | √ | | √ | 动作测试 1. 断缸测试 2. 电磁阀测试 3. OBD 灯 4. 故障诊断灯 5. 预热指示灯 6. 预热继电器 7. 排气制动灯 8. 排气制动阀 9. 电子风扇 10. 强制激活ECU 11. 复位ECU 12. 强制关机 13. 强制开机 |
| 发动机系统 | 扬柴发动机 | 扬柴博世 | 扬柴P1329 EDC17CV54带EGR | 锐动力共轨 BOSCH P1329 EDC17CV54(1000K) | | | √ | √ | √ | √ | √ | 动作测试 1. OBD灯 2. 闪码灯 3. 冷启动灯 4. 进气加热继电器 5. 压力管路加热 6. 进液管路加热 7. 回流管路加热 8. 尿素泵加热 9. 尿素泵换向阀 10. 尿素箱加热电磁阀 11. 尿素管路加热总继电器 特殊功能 1. 整车厂变量 |
| 发动机系统 | 扬柴发动机 | 扬柴博世 | 扬柴P1329 EDC17CV54带EGR | P1329 EDC17CV54带EGR (250K/500K CAN) | | | √ | √ | √ | √ | | |
| 发动机系统 | 扬柴发动机 | 扬柴博世 | 扬柴P1329 EDC17CV54带EGR | P1329 EDC17CV54带EGR (K) | | | √ | √ | √ | √ | | |
| 发动机系统 | 扬柴发动机 | 扬柴博世 | 扬柴P1124 EDC17CV54带EGR | 锐动力 WP3 (24V) 国4 BOSCH P1124 EDC17CV54(1000K CAN) | | | √ | √ | √ | √ | √ | 动作测试 1. OBD灯 2. 闪码灯 3. 冷启动灯 4. 进气加热继电器 5. 压力管路加热 6. 进液管路加热 7. 回流管路加热 8. 尿素泵加热 9. 尿素泵换向阀 10. 尿素箱加热电磁阀 11. 尿素管路加热总继电器 特殊功能 1. 整车厂变量 |
| 发动机系统 | 扬柴发动机 | 扬柴博世 | 扬柴P1124 EDC17CV54带EGR | P1124 EDC17CV54带EGR (250K/500K CAN) | | | √ | √ | √ | √ | | |
| 发动机系统 | 扬柴发动机 | 扬柴博世 | 扬柴P1124 EDC17CV54带EGR | P1124 EDC17CV54带EGR (K) | | | √ | √ | √ | √ | | |
| 发动机系统 | 扬柴发动机 | 扬柴博世 | 扬柴(潍柴)P1499/P949 EDC17CV44 | 潍柴博世 EDC17CV44国4系统_K | | | √ | √ | √ | √ | √ | 动作测试 1. OBD灯测试 2. 闪码灯测试 3. 冷启动灯控制 4. 尿素箱加热测试 5. 进液管路加热测试 6. 尿素管路加热总继电器测试 7. 回流管路加热测试 8. 压力管路加热测试 9. 尿素泵加热测试 10. 尿素喷嘴测试 11. 尿素泵占空比测试 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------------|--|--|--|--|--|---|---|---|---|--|---|--|
| 博世ABS | 博世ABS | | | | | | √ | √ | √ | √ | | √ | 动作测试 1. ABS安全灯 2. EBD安全灯 3. MRA马达泵继电器 4. EVVL 左前进油阀 5. AVVL 左前出油阀 6. EVVR 右前进油阀 7. AVVR 右前出油阀 8. EVHR 右后进油阀 9. AVHR 右后出油阀 10. EVHL 左后进油阀 11. AVHL 左后出油阀 12. 过热保护 13. 阀继电器不激励 14. 用户车间模式速度限制 15. 排气模式 |
| 博世ABS | 长城博世ABS | | | | | | √ | √ | √ | √ | | √ | 动作测试 1. ABS-安全灯 2. EBD-安全灯 3. MRA马达泵继电器 4. EVVL左前进油阀 5. AVVL左前出油阀 6. EVVR右前进油阀 7. AVVR右前出油阀 8. EVHR右后进油阀 9. AVHR右后出油阀 10. EVHL左后进油阀 11. AVHL左后出油阀 12. 过热保护 13. 阀继电器不激励 14. 用户车间模式速度限制 特殊功能 1. 排气模式 |
| 博世ABS | 江铃博世ABS | | | | | | √ | √ | √ | √ | | √ | 动作测试 1. 泵马达 2. 左前进气阀 3. 右前进气阀 4. 左后进气阀 5. 右后进气阀 6. 左前排气阀 7. 右前排气阀 8. 左后排气阀 9. 右后排气阀 10. 限速禁用 11. 非能使阀门中转关闭 特殊功能 1. 排气功能 2. 写入数据 |
| 博世ABS | 博世ABS (CAN) | | | | | | √ | √ | √ | √ | | √ | 动作测试 1. 左前进油阀 2. 右前进油阀 3. 左后进油阀 4. 右后进油阀 5. 左前出油阀 6. 右前出油阀 7. 左后出油阀 8. 右后出油阀 9. 回路控制阀2 (ESP专有) 10. 回路控制阀1 (ESP专有) 11. 高压开关阀2 (ESP专有) 12. 高压开关阀1 (ESP专有) 13. 泵马达 特殊功能 1. 限速器解除 2. 转向传感器标定 3. 网络配置信息 4. 读网络配置信息 5. 写网络配置信息 6. 排气功能 |
| 博世ABS | 博世ABS8 (K) | | | | | | √ | √ | √ | √ | | √ | 动作测试 1. 泵电机 2. 左前阀 (进油) 3. 右前阀 (进油) 4. 左后阀 (进油) 5. 右后阀 (进油) 6. 左前阀 (出油) 7. 右前阀 (出油) 8. 左后阀 (出油) 9. 右后阀 (出油) 10. 限速失效 (车速10km/h) 11. 阀继电器切断失效 |
| 博世ABS | 博世ABS8 (CAN) | | | | | | √ | √ | √ | √ | | √ | 动作测试 1. 泵电机 2. 左前进液阀 3. 右前进液阀 4. 左后进液阀 5. 右后进液阀 6. 左前出液阀 7. 右前出液阀 8. 左后出液阀 9. 右后出液阀 10. 限速禁用 (车速10km/h) 11. 禁止阀门中转关闭 匹配设置 1. 写配置信息 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------------|--|--|--|--|--|---|---|---|---|--|---|--|--|
| 博世ABS | 博世ABS9 (K) | | | | | | √ | √ | √ | √ | | √ | 动作测试 1. 泵电机 2. 左前进油阀 3. 右前进油阀 4. 左后进油阀 5. 右后进油阀 6. 左前出油阀 7. 右前出油阀 8. 左后出油阀 9. 右后出油阀 | |
| 博世ABS | 博世ABS9 (CAN) | | | | | | √ | √ | √ | √ | | √ | √ | 动作测试 1. 左前出油阀 2. 左前进油阀 3. 右前出油阀 4. 右前进油阀 5. 左后出油阀 6. 左后进油阀 7. 右后出油阀 8. 右后进油阀 9. 泵电机 特殊功能 1. 修改填充状态 2. 修改下线测试状态 3. 二驱车型配置 4. 四驱车型配置 |
| 博世ABS | 博世ABS9.0 (K) | | | | | | √ | √ | √ | √ | | √ | 动作测试 1. 马达 2. 左前电磁阀(进) 3. 右前电磁阀(进) 4. 左后电磁阀(进) 5. 右后电磁阀(进) 6. 左前电磁阀(出) 7. 右前电磁阀(出) 8. 左后电磁阀(出) 9. 右后电磁阀(出) 10. 速度限制禁用 11. 禁用中继阀关闭 | |
| 博世ABS | 博世ABS8.0 | | | | | | √ | √ | √ | √ | | | | |
| 博世ABS | 博世ESP系统 | | | | | | √ | √ | √ | √ | | | | |
| 威伯科ABS | 威伯科电控系统 | | | | | | √ | √ | √ | √ | | | | 输入输出控制 1. ABS警告灯-亮 2. ABS警告灯-灭 例程控制 1. ASR使无能 2. ASR使能 3. 右前RF 加压 4. 右前RF 保压 5. 右前RF 卸压 6. 左后LR 加压 7. 左后LR 保压 8. 左后LR 卸压 9. 左前LF 加压 10. 左前LF 保压 11. 左前LF 卸压 12. 右后RR 加压 13. 右后RR 保压 14. 右后RR 卸压 15. 左中LM 加压 16. 左中LM 保压 17. 左中LM 卸压 18. 右中RM 加压 |
| 威伯科ABS | 威伯科ABS_K12 | | | | | | √ | √ | √ | √ | | √ | √ | 动作测试 1. 左引导轮轴 2. 右引导轮轴 3. 左驱动轮轴 4. 右驱动轮轴 5. 左第三轮轴 6. 右第三轮轴 7. DIF阀标准脉冲 8. ASR灯 9. 警告灯 特殊功能 1. 匹配/设置 |
| 威伯科ABS | 威伯科ABS | | | | | | √ | √ | √ | √ | | √ | 动作测试 1. ABS报警灯 2. 转向轴左轮电磁阀检测 3. 转向轴右轮电磁阀检测 4. 驱动轴左轮电磁阀检测 5. 驱动轴右轮电磁阀检测 | |
| 威伯科ABS | 威伯科ABS_K08 | | | | | | | √ | √ | √ | | √ | 动作测试 1. 左引导轮轴 2. 右引导轮轴 3. 左驱动轮轴 4. 右驱动轮轴 5. 左第三轮轴 6. 右第三轮轴 7. DIF阀标准脉冲 8. ASR灯 9. 警告灯 | |
| 威伯科ABS | 威伯科ABS_E | | | | | | √ | √ | √ | √ | | √ | 动作测试 1. 左引导轮轴 2. 右引导轮轴 3. 左驱动轮轴 4. 右驱动轮轴 5. 左第三轮轴 6. 右第三轮轴 7. DIF阀标准脉冲 8. ASR灯 9. 警告灯 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|------------------|--------------------|--|--|--|--|---|---|---|---|--|---|---|---|
| 威伯科ABS | 威伯科ABS (中国重汽) | | | | | | √ | √ | √ | √ | | √ | 动作测试 1. ABS警告灯 2. ASR指示灯 3. 促动发动机接口 4. 促动电磁阀 5. 促动差动阀 | |
| 威伯科ABS | ABS WABCO D/E/E2 | | | | | | √ | √ | √ | √ | | √ | 动作测试 1. 前右ABS电磁阀 2. 前左ABS电磁阀 3. 后右ABS电磁阀 4. 后左ABS电磁阀 5. ASR电磁阀 | |
| 威伯科ABS | Wabco ABS系统 | | | | | | √ | √ | √ | √ | | | | |
| 威伯科ABS | 威伯科ABS/ESC (CAN) | 威伯科ABS/ESC (UDS) | | | | | √ | √ | √ | √ | | √ | √ | 动作测试 1. 第1轴右轮阀 2. 第1轴左轮阀 3. 第2轴左轮阀 4. 第2轴右轮阀 5. 第3轴左轮阀 6. 第3轴右轮阀 7. 后轴差速阀 8. 前轴差速阀 9. 挂车制动阀 10. DBR 11. 警告灯 12. ASR灯 13. 挂车警告灯 14. 辅助阀1 15. 辅助阀2 16. 辅助阀3 17. 辅助阀4 18. 辅助阀5 特殊功能 1. 发动机控制 2. ATC禁止 |
| 威伯科ABS | 威伯科ABS/ESC (CAN) | 威伯科ABS/ESC (J1939) | | | | | √ | √ | √ | √ | | | | |
| 威伯科ABS | 东风科技ABS系统 (DETC) | | | | | | | √ | √ | √ | | √ | 动作测试 1. 警告灯测试 2. ASR灯测试 匹配/设置 1. ASR功能 | |
| 亚太ABS | 亚太ABS系统 (KWP) | | | | | | √ | √ | √ | √ | | √ | 动作测试 1. 泵马达 2. 左前进气阀 3. 右前进气阀 4. 左后进气阀 5. 右后进气阀 6. 左前排气阀 7. 右前排气阀 8. 左后排气阀 9. 右后排气阀 排气功能 | |
| 亚太ABS | 亚太ABS_VER2 | | | | | | | √ | √ | √ | | √ | 动作测试 1. 泵电机 2. 阀线圈 3. 后左常闭阀 4. 后左常开阀 5. 后右常闭阀 6. 后右常开阀 7. 前左常闭阀 8. 前左常开阀 9. 前右常闭阀 10. 前右常开阀 | |
| 亚太ABS | 亚太ABS_VER3 | | | | | | √ | √ | √ | √ | | √ | 动作测试 | |
| 亚太ABS | 亚太防ABS (APG) K线 | | | | | | √ | √ | √ | √ | | | | |
| 亚太ABS | 亚太ABS系统 (BOSCH) | | | | | | √ | √ | √ | √ | | √ | 动作测试 | |
| 亚太ABS | ABS 6 (防抱死制动系统) | | | | | | √ | √ | √ | √ | | √ | 动作测试 1. 排气制动电磁阀 2. ASR信息指示灯 3. ABS指示灯 | |
| 亚太ABS | SABS_MK20 | | | | | | | √ | √ | √ | | √ | 动作测试 1. 泵电机 2. 阀线圈 3. 后左常闭阀 4. 后左常开阀 5. 后右常闭阀 6. 后右常开阀 7. 前左常闭阀 8. 前左常开阀 9. 前右常闭阀 10. 前右常开阀 | |
| 亚太ABS | SABS_MK60 | | | | | | √ | √ | √ | √ | | √ | √ | 动作测试 1. 阀控制测试 2. 泵控制测试 特殊功能 1. 液压控制单元诊断 2. 排气加液测试 3. 编码功能 |
| 汉德ABS | 汉德ABS | | | | | | | √ | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------------|--|--|--|--|--|---|---|---|---|--|---|---|---|
| 德尔福ABS | 德尔福ABS | | | | | | √ | √ | √ | √ | | √ | √ | 动作测试 1. 系统继电器 2. 红色警告灯 3. ABS警告灯 4. 脉宽调制电磁阀 5. 泵马达 6. 电磁阀开关 7. 右后释放电磁阀开关 8. 右后保持电磁阀开关 9. 左后释放电磁阀开关 10. 左后保持电磁阀开关 11. 右前释放电磁阀开关 12. 右前保持电磁阀开关 13. 左前释放电磁阀开关 14. 左前保持电磁阀开关 特殊功能 1. 放气模式 |
| 宏鼎ABS | 宏鼎电控系统 | | | | | | √ | √ | √ | √ | | √ | √ | 动作测试 1. 输入输出控制 2. 例程控制 特殊功能 1. VIN 2. 车型代码 |
| 科密ABS | 科密ABS(气压制动) | | | | | | √ | √ | √ | √ | | | √ | 特殊功能 1. 读写VIN码 |
| 万安ABS | 万安(VIE)ABS系统 | | | | | | √ | √ | √ | √ | | √ | √ | 动作测试 1. 输入输出控制 2. 例程控制 特殊功能 1. VIN 2. 车型代码 |
| 万安ABS | 万安(青汽)ABS系统 | | | | | | √ | √ | √ | √ | | √ | √ | 动作测试 1. 输入输出控制 2. 例程控制 特殊功能 1. 写入 |
| 万安ABS | 万安ABS_K线 | | | | | | √ | √ | √ | √ | | √ | √ | 动作测试 1. ABS报警灯 特殊功能 1. ECU编号 2. 车辆VIN 3. 车辆车型代码 4. 车轮电磁阀测试 |
| 万安ABS | 万安气制动ABS | | | | | | √ | √ | √ | √ | | √ | | 动作测试 1. ABS警告灯 2. 左前轮电磁阀 3. 右前轮电磁阀 4. 左后轮电磁阀 5. 右后轮电磁阀 |
| 元丰ABS | 元丰ABS(K线) | | | | | | √ | √ | √ | √ | | √ | √ | 动作测试 1. 单独控制电机 2. 单独控制左前阀增压阀 3. 单独控制右前阀增压阀 4. 单独控制左后阀增压阀 5. 单独控制右后阀增压阀 6. 单独控制左前阀减压阀 7. 单独控制右前阀减压阀 8. 单独控制左后阀减压阀 9. 单独控制右后阀减压阀 10. 速度限制失效 11. 关闭继电器关断功能 特殊功能 1. 维修排气 |
| 元丰ABS | 元丰ABS(CAN线) | | | | | | √ | √ | √ | √ | | √ | √ | 动作测试 1. 泵电机 2. 左前进液阀 3. 左前出液阀 4. 右前进液阀 5. 右前出液阀 6. 左后进液阀 7. 左后出液阀 8. 右后进液阀 9. 右后出液阀 10. ABS指示灯 11. ESP指示灯 12. EBD指示灯 13. 速度限制禁用/使能 14. 禁用中继阀关闭 特殊功能 1. ABS测试 2. 人工排气 3. 轮速传感器测试 4. 写入数据 5. 软件复位 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----------------|--|--|--|--|--|---|---|---|---|--|---|---|---|
| 元丰ABS | 元丰ESP | | | | | | √ | √ | √ | √ | | √ | √ | 动作测试 1. 泵电机 2. 左前进液阀 3. 左前出液阀 4. 右前进液阀 5. 右前出液阀 6. 左后进液阀 7. 左后出液阀 8. 右后进液阀 9. 右后出液阀 10. USV1 11. USV2 12. HSV1 13. HSV2 14. ABS指示灯 15. ESP指示灯 16. EBD指示灯 17. 速度限制禁用/使能 18. 禁用中继阀关闭 特殊功能 1. ABS测试 2. 人工排气 |
| 元丰ABS | 元丰(青汽)电控系统 | | | | | | √ | √ | √ | √ | | | √ | 特殊功能 1. 写数据 2. 排气 |
| 元丰ABS | 江淮元丰ABS | | | | | | √ | √ | √ | √ | | | √ | 动作测试 1. 泵电机 2. ABS警告灯 3. 前左进油阀 4. 前左出油阀 5. 前右进油阀 6. 前右出油阀 7. 后左进油阀 8. 后左出油阀 9. 后右进油阀 10. 后右出油阀 11. 阀、电机控制 |
| 一汽聚能ABS | 一汽聚能ABS | | | | | | √ | √ | √ | √ | | | √ | 动作测试 1. ASR测试 2. ABS警告灯 3. ASR灯 4. 缓速器 5. 右前RF 6. 左前LF 7. 左后 8. 右后 9. 左中 10. 右中 |
| 克诺尔ABS | 克诺尔ABS/ESC | | | | | | √ | √ | √ | √ | | | √ | 动作测试 1. 驱动轴右边电磁阀的出气阀门 2. 驱动轴右边电磁阀的进气阀门 3. 转向轴左边电磁阀的出气阀门 4. 转向轴左边电磁阀的进气阀门 5. 附加轴右边电磁阀的出气阀门 6. 附加轴右边电磁阀的进气阀门 7. 差速器 8. 缓速器 9. 驱动轴左边电磁阀的出气阀门 10. 驱动轴左边电磁阀的进气阀门 11. 转向轴右边电磁阀的出气阀门 12. 转向轴右边电磁阀的进气阀门 13. 附加轴左边电磁阀的出气阀门 14. 附加轴左边电磁阀的进气阀门 15. 两位三通电磁阀(ASR/TCV阀)_转向轴 16. 两位三通电磁阀_驱动轴 17. ABS警示灯 18. ASR/TCV 指示灯 19. 挂车制动灯 20. 挂车电磁阀的进气阀门 21. 挂车电磁阀的出气阀门 |
| 克诺尔ABS | 克诺尔EBS/ESP | | | | | | √ | √ | √ | √ | | | √ | 特殊功能 1. 读写VIN码 2. 硬件复位 |
| 京西重工ABS | ABS(京西重工7.4系统) | | | | | | √ | √ | √ | √ | | | √ | 动作测试 1. 电磁阀开/关控制 2. 马达泵控制 3. 电磁阀脉宽调制控制 4. ABS警告灯控制 5. 红色警告灯控制 6. 系统电磁阀控制 7. 左前供油电磁阀控制 8. 左前泄压电磁阀控制 9. 右前供油电磁阀控制 10. 右前泄压电磁阀控制 11. 左后供油电磁阀控制 12. 左后泄压电磁阀控制 13. 右后供油电磁阀控制 14. 右后泄压电磁阀控制 特殊功能 1. 人工排气 |
| 京西重工ABS | ABS(京西重工7.8系统) | | | | | | √ | √ | √ | √ | | | √ | 动作测试 1. 右后泄压阀控制 2. 右后增压阀控制 3. 左后泄压阀控制 4. 左后增压阀控制 5. 右前泄压阀控制 6. 右前增压阀控制 7. 左前泄压阀控制 8. 左前增压阀控制 9. 泵电机控制 10. 系统继电器控制 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|--------------|--|--|--|--|--|---|---|---|---|--|---|---|---|
| 其他ABS | 长城ABS系统 | | | | | | √ | √ | √ | √ | | √ | √ | 动作测试 1. ABS-安全灯 2. EBD-安全灯 3. MRA马达泵继电器 4. EVVL左前进油阀 5. AVVL左前出油阀 6. EVVR右前出油阀 7. AVVR右前出油阀 8. EVHR右后出油阀 9. AVHR右后出油阀 10. EVHL左后出油阀 11. AVHL左后出油阀 12. 过热保护 13. 阀继电器不激励 14. 用户车间模式速度限制 特殊功能 1. 排气模式 |
| 其他ABS | SABS_MK20 | | | | | | | √ | √ | √ | | √ | √ | 动作测试 1. 泵电机 2. 阀线圈 3. 后左常闭阀 4. 后左常开阀 5. 后右常闭阀 6. 后右常开阀 7. 前左常闭阀 8. 前左常开阀 9. 前右常闭阀 10. 前右常开阀 |
| 其他ABS | SABS_MK60 | | | | | | √ | √ | √ | √ | | √ | √ | 动作测试 1. 阀控制测试 2. 泵控制测试 特殊功能 1. 液压控制单元诊断 2. 排气加液测试 3. 编码功能 |
| 其他ABS | 亚太ABS_VER2 | | | | | | | √ | √ | √ | | √ | √ | 动作测试 1. 泵电机 2. 阀线圈 3. 后左常闭阀 4. 后左常开阀 5. 后右常闭阀 6. 后右常开阀 7. 前左常闭阀 8. 前左常开阀 9. 前右常闭阀 10. 前右常开阀 |
| 其他ABS | 福特全顺2.4L ABS | | | | | | √ | √ | √ | √ | | | | ABS检测 |
| 其他ABS | 福特全顺2.2L ABS | | | | | | √ | √ | √ | √ | | | | |
| 其他ABS | 福特全顺2.0L ABS | | | | | | √ | √ | √ | √ | | | | |
| 自动变速箱 | 法士特AMT | | | | | | √ | √ | √ | √ | | | √ | 特殊功能 1. ECU复位 |
| 自动变速箱 | 采埃孚变速箱 | | | | | | √ | √ | √ | √ | | | √ | 匹配/设置 1. ECU复位 2. 刷写VIN 3. PTO 1类型 4. PTO 2类型 5. 齿轮类型 6. 倒车挡类型 7. 变速箱类型 8. 缓速器类型 台架测试 1. 强制挂挡测试 2. 泄露测试 特殊功能 1. 离合器结合程度 2. 离合器自学习 3. 离合器半结合点学习 4. 设置离合器默认特性曲线 5. 重置离合器负载配置 6. 新离合器安装学习 7. 旧离合器安装学习 8. 重计算滚动半径参数 9. 初始绝对离合器位置 |
| 自动变速箱 | 采埃孚检查功能列表 | | | | | | √ | √ | | √ | | | √ | 特殊功能 1. 速度调节器位置 2. 变速器制动梯度 3. 离合器数值 4. 车辆信号 |
| 车身系统 | 潍柴H3车身系 | | | | | | √ | √ | √ | √ | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--------------|--|--|--|--|--|---|---|---|---|--|---|---|---|
| 车身系统 | 福田H4_CBCU | | | | | | √ | √ | √ | √ | | √ | √ | 动作测试 1. 右后转向灯 2. 挂车左转向灯 3. 前雾灯 4. 左后转向灯 5. 挂车右转向灯 6. 倒车灯/倒车蜂鸣器/倒车雷达 7. 左角灯 8. 右角灯 9. 清洗电机继电器 10. 低速雨刮电机继电器 11. 电喇叭继电器 12. 右阅读灯 13. 气喇叭继电器 14. 车速灯1 15. 挂车制动灯 16. 制动灯 17. 右角灯 18. 驾驶室顶灯 (PWM) 19. 位置灯/示廓灯/牌照灯/标识灯 20. 车速灯2 21. 挂车倒车灯 |
| 车身系统 | 福田CBCU3-E | | | | | | √ | √ | √ | √ | | √ | √ | 动作测试 1. 右后转向灯 2. 挂车左转向灯 3. 前雾灯 4. 左后转向灯 5. 挂车右转向灯 6. 倒车灯/倒车蜂鸣器/倒车雷达 7. 左角灯 8. 右角灯 9. 清洗电机继电器 10. 低速雨刮电机继电器 11. 电喇叭继电器 12. 右阅读灯 13. 气喇叭继电器 14. 车速灯1 15. 挂车制动灯 16. 制动灯 17. 右角灯 18. 驾驶室顶灯 (PWM) 19. 位置灯/示廓灯/牌照灯/标识灯 20. 车速灯2 21. 挂车倒车灯 |
| 车身系统 | CBCU3 (H5专用) | | | | | | √ | √ | √ | √ | | √ | √ | 动作测试 1. B19 右昼行灯 2. A01 主车后雾灯 3. A04 右角灯 4. A07 左远光灯 5. A05 主车制动灯 6. A09 左角灯 7. A06 后视镜加热继电器 8. B21 气喇叭电磁阀 9. B23 雨刮电源继电器 10. B24 雨刮高/低速继电器 11. B18 电喇叭继电器 12. C46 夜灯 13. C48 洗涤电机继电器 14. C50 右踏步行灯 15. C52 挂车左转向灯 16. E04 挂车后雾灯 17. E05 右前/侧转向灯 18. E07 室内顶灯 19. E09 左/右前雾灯 20. E06 挂车右转向灯 21. E03 右近光灯 |
| 车身系统 | Smart CBCU | | | | | | √ | √ | √ | √ | | | | |
| 仪表系统 | 组合仪表 | | | | | | √ | √ | √ | √ | | √ | √ | 动作测试 1. 燃油低 2. 水温高 3. TPMS报警 4. ABS故障 5. 发动机防盗 6. 机油压力低 7. 制动系统故障 8. 驻车制动 9. 安全气囊 10. 发动机排放故障 11. 发动机停机 12. 驾驶员安全带 13. 发动机非排放相关的故障 14. 真空度报警 15. 左转向 16. 右转向 17. 巡航 18. 前雾灯 19. 远光灯 20. 后雾灯 21. 发动机预热 |

