



柳工机械功能表 V21.00

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
玉柴发动机	博世系统	玉柴博世国3系列	玉柴博世EDC7UC31系统	玉柴博世EDC7UC31(K线)	√	√	√	√		√		动作测试 1. 断缸测试
玉柴发动机	博世系统	玉柴博世国3系列	玉柴博世EDC7UC31系统	玉柴博世EDC7UC31(CAN线)	√	√	√	√			√	特殊功能 1. 断缸测试 2. 启动故障信息测试
玉柴发动机	博世系统	玉柴博世国3系列	玉柴博世EDC7UC31系统	玉柴博世EDC7UC31_V70(CPV)	√	√	√	√				
玉柴发动机	博世系统	玉柴博世国3系列	玉柴博世EDC7UC31系统	玉柴博世EDC7UC31_V70(CPV)	√	√	√	√			√	特殊功能 1. 断缸测试
玉柴发动机	博世系统	玉柴博世国3系列	玉柴博世EDC7UC31系统	博世EDC7UC31系统(通用型)	√	√	√	√			√	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
玉柴发动机	博世系统	玉柴博世国3系列	玉柴博世EDC7UC31系统	博世EDC7UC31系统(通用型)	√	√	√	√		√	√	动作测试 1. 发动机制动器的排气节流阀 2. 故障灯 3. 冷启动灯 4. 断缸测试 5. 进气管预热继电器 6. 空调压缩机 特殊功能 1. 启动故障信息 2. 压缩测试 3. 高压测试 4. 加速测试 5. 怠速比较测试
玉柴发动机	博世系统	玉柴博世国3系列	玉柴博世EDC16UC40系统	玉柴博世EDC16UC40(通用型1)	√	√	√			√		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
玉柴发动机	博世系统	玉柴博世国3系列	玉柴博世EDC16UC40系统	玉柴博世EDC16UC40(通用型1)	√			√		√	√	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
玉柴发动机	博世系统	玉柴博世国3系列	玉柴博世EDC16UC40系统	玉柴博世EDC16UC40(通用型2)	√	√	√	√				
玉柴发动机	博世系统	玉柴博世国4国5系列	玉柴博世EDC7UC31系统	玉柴博世EDC7UC31(K线)	√	√	√	√		√		动作测试 1. 断缸测试
玉柴发动机	博世系统	玉柴博世国4国5系列	玉柴博世EDC7UC31系统	玉柴博世EDC7UC31(CAN线)	√	√	√	√			√	特殊功能 1. 断缸测试 2. 启动故障信息测试
玉柴发动机	博世系统	玉柴博世国4国5系列	玉柴博世EDC17CV44/CV54系统	玉柴博世EDC17CV44/CV54(K线)	√	√	√	√				
玉柴发动机	博世系统	玉柴博世国4国5系列	玉柴博世EDC17CV44/CV54系统	玉柴博世EDC17CV44/CV54(CAN线)	√	√	√	√				
玉柴发动机	博世系统	玉柴博世国4国5系列	玉柴博世EDC17CV44/CV54系统	玉柴博世EDC17清除不可清除故障码(后处理)	√	√	√	√				

玉柴发动机	德尔福系统	德尔福共轨系统	德尔福共轨系统(玉柴国5 DCM6. 24)			√	√	√	√		√	√	动作测试 1. 轨压控制测试 2. IMV阀测试 3. 喷油器1关闭测试 4. 喷油器2关闭测试 5. 喷油器3关闭测试 6. 喷油器4关闭测试 7. 发动机动力平衡测试 8. 喷油器飘移测试 9. 启动时喷油器阻止于开启测试 10. 喷油器1蜂鸣测试 11. 喷油器2蜂鸣测试 12. 喷油器3蜂鸣测试 13. 喷油器4蜂鸣测试 14. 高压系统液压测试 15. 气缸压缩测试 16. 最小驱动脉宽更新周期调整 17. 怠速时最小驱动脉宽学习 18. IMV阀蜂鸣测试 特殊功能 1. 写VIN 2. 读写喷油嘴编码
玉柴发动机	德尔福系统	德尔福共轨系统	德尔福系统(玉柴4D20国5)			√	√	√	√		√	√	动作测试 1. 进气节气阀 2. EGR阀 3. 预热塞 4. 进油计量阀 5. VGT(可变几何形状涡轮增压器) 6. 风扇2 7. 风扇1 8. 主继电器 9. 故障指示灯 10. 预热塞灯 11. 起动机继电器 12. SAS激活灯 13. 空调继电器 14. 主巡航控制灯 15. 巡航控制开起灯 16. 交流发电机调节器 17. 油水分离器水量超限报警灯 18. 喷油嘴1 19. 喷油嘴2 20. 喷油嘴3 21. 喷油嘴4
玉柴发动机	德尔福系统	德尔福共轨系统	德尔福共轨系统(玉柴发动机国6 DCM7. 24)			√	√	√	√		√	√	动作测试 1. 喷油嘴喷射测试 2. 喷油嘴在启动状态下堵塞测试 3. 喷油嘴1蜂鸣测试 4. 喷油嘴2蜂鸣测试 5. 喷油嘴3蜂鸣测试 6. 喷油嘴4蜂鸣测试 7. 风扇驱动1 8. 风扇驱动2 9. 起动机继电器测试 10. 排气制动测试 11. IMV蜂鸣测试 12. VGTH阀测试 13. 辉光塞测试 14. 空调压缩机测试 15. 故障指示灯测试 16. 电热塞测试 17. 防盗灯测试 18. ISG灯测试 19. DPF灯测试 20. 电压测试 21. 检查发动机测试
玉柴发动机	德尔福系统	德尔福单体泵系	德尔福单体泵			√	√	√	√				
玉柴发动机	德尔福系统	德尔福单体泵系	德尔福单体泵II			√	√	√	√				
玉柴发动机	玉柴自主系统	玉柴自主单体泵 YCECU系统自动识别				√	√	√	√				
玉柴发动机	玉柴自主系统	玉柴自主单体泵 YCECU系统手动选择	玉柴自主单体泵 YCECU型号1					√	√			√	特殊功能 1. 断缸测试
玉柴发动机	玉柴自主系统	玉柴自主单体泵 YCECU系统手动选择	玉柴自主单体泵 YCECU型号2			√	√	√	√				
玉柴发动机	玉柴自主系统	玉柴自主单体泵 YCECU系统手动选择	玉柴自主单体泵 YCECU型号3			√	√	√	√				
玉柴发动机	玉柴自主系统	玉柴自主单体泵 YCECU系统手动选择	玉柴自主单体泵 YCECU型号4			√	√	√	√				
玉柴发动机	玉柴自主系统	玉柴自主单体泵 YCECU系统手动选择	玉柴自主单体泵 YCECU型号5			√	√	√	√				
玉柴发动机	玉柴自主系统	玉柴自主单体泵 YCECU系统手动选择	玉柴自主单体泵 YCECU型号6			√	√	√	√				
玉柴发动机	玉柴自主系统	玉柴自主单体泵 YCECU系统手动选择	玉柴 YCECU_ST_1B000			√	√	√	√				
玉柴发动机	易控系统	玉柴动力共轨(YCD4N1L国3国4)				√	√	√	√				
玉柴发动机	易控系统	玉柴动力F02共轨(YC4E国3国4)				√	√	√	√				

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. 缸缸测试 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
玉柴发动机	易控系统	易控系统系统 (J1939协议)				√	√	√	√				
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
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 废气旁通阀测试 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
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)			√	√	√	√				
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)			√	√	√	√				
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)			√	√	√	√				
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)			√	√	√	√				
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)			√	√	√	√				
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
玉柴发动机	天然气发动机系统	玉柴ECI气体机系统 (国6)				√	√	√	√				
玉柴发动机	天然气发动机系统	玉柴国6燃气 (CNG&LNG, OBD)				√	√	√	√				
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
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
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
玉柴发动机	南岳单体泵系统	南岳单体泵R02 (六缸)				√	√	√	√				
玉柴发动机	南岳单体泵系统	南岳单体泵R03				√	√	√	√				
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)			√	√	√	√				
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)			√	√	√	√				
玉柴发动机	南岳单体泵系统	南岳发动机非道路ECU022				√	√	√	√				
玉柴发动机	威特系统	威特单体泵系统 (J1939)				√	√	√	√				
玉柴发动机	威特系统	威特单体泵系统 (ECU25) (J1939)				√	√	√	√				
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

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. 排气制动 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
玉柴发动机	威特系统	威特单体泵系统 (玉柴) (RS232)						√	√	√	√			
玉柴发动机	玉柴利勃海尔系统							√	√	√	√			
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
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. 3. 保持和恢复 威特闪码查询
玉柴发动机	润威 (eng_S3110)							√	√	√	√			
玉柴发动机	玉柴TCU							√	√	√	√			
玉柴发动机	玉柴混合动力							√	√	√	√			
玉柴发动机	玉柴混合动力/纯电动HCU								√	√	√			
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
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
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
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

上柴发动机	电装发动机系统	SC8DK/9DK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
上柴发动机	电装发动机系统	SC8DK/9DK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
上柴发动机	电装发动机系统	SC4H/SC7H柴油国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
上柴发动机	电装发动机系统	SC9DK/6CKL国3				√	√	√	√				
上柴发动机	电装发动机系统	SC9DF 国3				√	√	√	√				
上柴发动机	博世发动机系统	上柴博世 EDC17CV44 (SC10E/SC12E) 国4国5	上柴博世 P1108 EDC17CV44带			√	√	√	√				
上柴发动机	博世发动机系统	上柴博世 EDC17CV44 (SC10E/SC12E) 国4国5	上柴博世 P1108 EDC17CV44带			√	√	√	√				
上柴发动机	博世发动机系统	上柴博世EDC17 C53/C81 (SC25R/28R) 国4国5	上柴 924EDC17C53 (K线)			√	√	√	√				
上柴发动机	博世发动机系统	上柴博世EDC17 C53/C81 (SC25R/28R) 国4国5	上柴 924EDC17C53 (CAN线, 皮卡)			√	√	√	√				
上柴发动机	博世发动机系统	上柴博世EDC17 C53/C81 (SC25R/28R) 国4国5	上汽大通轻客 -SV61- V80 (P924, 国4)			√	√	√	√				
上柴发动机	博世发动机系统	上柴博世EDC17 C53/C81 (SC25R/28R) 国4国5	上柴 1924EDC17C53+SCR (CAN线)			√	√	√	√				
上柴发动机	博世发动机系统	上柴博世EDC17 C53/C81 (SC25R/28R) 国4国5	上汽 924/1924EDC17C53+DPF (CAN线)			√	√	√	√		√	√	动作测试 1. 空调压缩机测试 2. 增压器测试 3. EGR (废气再循环) 阀测试 4. 禁止加电时间修正 5. 激活加电时间校正 6. 油中有水指示灯测试 7. 预热指示灯测试 8. OBD灯测试 9. 油量计量单元 (MeUn) 测试 10. PCV (曲轴箱主动通风控制系统) 测试 11. 系统灯测试 12. 节流阀测试 13. QWC测试 14. EGR (废气再循环) 旁通阀 15. 轨压目标值测试 16. 停机测试 17. 巡航控制灯测试 18. EGR (废气再循环) 自学习测试 19. 发动机水温显示 20. 燃油滤清加热测试
上柴发动机	博世发动机系统	上柴博世EDC17 C53/C81 (SC25R/28R) 国4国5	上柴VM发动机 (依维柯, CAN线 国4系统)			√	√	√	√				
康明斯发动机						√	√	√	√				

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	
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	
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	
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
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
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

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
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
潍柴发动机	柴油发动机	潍柴自主	WISE12B 12V; 非道路三、四阶段			√	√	√	√			
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. 起动机继电器执行器测试 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
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. 起动机继电器执行器测试 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. 电控机油泵执行器测试 21. holset vgt 控制开度执行器测试
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)		√	√	√	√			
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)		√	√	√	√			
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

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. 故障码灯测试 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. 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
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
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)		√	√	√	√				
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
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 P1124 EDC17CV54(10 00K)		√	√	√	√		√	√	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
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 P1329 EDC17CV54(10 00K)		√	√	√	√		√	√	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

潍柴发动机	新能源发动机	新能源控制器 (WISEPLUS)				√	√	√	√				
潍柴发动机	新能源发动机	新能源控制器 (WISE15)				√	√	√	√				
潍柴发动机	新能源发动机	潍柴新能源GVCU				√	√	√	√				
潍柴发动机	新能源发动机	亚星新能源VMU				√	√	√	√				
潍柴发动机	新能源发动机	潍柴WISE70				√	√	√	√				
潍柴发动机	后处理系统	潍柴博世DNOX1.0后处理				√	√	√	√		√		动作测试 1. 故障指示灯 2. AdBlue输送泵 3. 排气阀 4. 空气调节阀 5. 配量阀 6. AdBlue 储罐加热装置 7. 泵/过滤器加热元件 8. 压力管/配量模块加热元件 9. 回流管加热元件 10. 输入管加热元件 11. 内部软管加热装置
潍柴发动机	后处理系统	潍柴博世DNOX2.0后处理 (EDC7UC31)				√	√	√	√		√		动作测试 1. 冷却回路调节阀 2. 配量阀 3. AdBlue二位四通阀 4. AdBlue储罐加热装置 5. 滤清器壳体加热元件 6. 滤清器输出端接口加热元件
潍柴发动机	后处理系统	潍柴博世DNOX2.2/6.5后处理				√	√	√	√				
潍柴发动机	后处理系统	潍柴博世DNOX2.2后处理(老版本)				√	√	√	√		√		特殊功能 1. 泄露测试 2. 小喷射速率及小喷射量测试 3. 中等喷射速率及中等喷射量测试 4. 大喷射速率及大喷射量测试 5. EOL测试 (建压及最小量喷射) 6. 系统清空
潍柴发动机	后处理系统	潍柴博世DNOX2.2/6.5后处理(老版本)				√	√	√	√				
潍柴发动机	后处理系统	潍柴自主DCU(天纳克)后处理				√	√	√	√		√		特殊功能 1. 尿素喷射测试
潍柴发动机	后处理系统	潍柴自主WISE10A后处理				√	√	√	√		√	√	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. 起动继电器执行器测试 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
潍柴发动机	后处理系统	潍柴自主WISE10B后处理				√	√	√	√		√		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. 电控机油泵执行器测试 21. holset vgt 控制开度执行器测试

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
锡柴发动机	柴油发动机	博世系统	P1905EDC17C6 2(S3非道路 4DW)			√	√	√	√				
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. mil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
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. 预供油泵的信号测试 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
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
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

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
锡柴发动机	柴油发动机	锡柴自主	锡柴共轨国6电控系统			√	√	√	√			
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. 尿素箱水加热器诊断仪远程控制 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
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			√	√	√	√			
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
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
锡柴发动机	柴油发动机	电装共轨	电装共轨 (4/6DL1, 4/6DL) (C31包含 OBD)			√	√	√	√		√	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

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
锡柴发动机	柴油发动机	南岳衡阳泵	衡阳泵 (MS 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
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)									
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
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
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								
锡柴发动机	柴油发动机	南岳衡阳泵	衡阳泵 (DEUTZ, 4DF3, 6DE3, 6DL)	FEUPI-OBD诊断								
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1 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
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

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
锡柴发动机	天然气发动机	FAW电控单元 (FNG) (K线)				√	√	√	√				
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. 发动机制车 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
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
锡柴发动机	天然气发动机	博世 EGC4 (6SM2, M4Q)				√	√	√	√		√	√	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. 起动机继电器状态 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

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
-------	--------	----------------	--	--	--	--	---	---	---	---	---	---	--

XTOOL