



仪表标定功能表 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	系统	系统	系统	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
中国重汽	TFT仪表			√			√		√	√	动作测试 1. 按钮测试 2. 蜂鸣器开 3. 蜂鸣器关闭 4. 所有警报灯关闭 5. 所有表头归零 6. 所有报警灯开启 7. 所有表头指示中间位置 8. 所有表头指示最大刻度 9. 仪表重启 特殊功能 1. 里程读写 2. 车架号(VIN)读写 3. 参数标定
中国重汽	2012版仪表			√					√	√	动作测试 1. 所有报警灯开启(同一位置多色报警灯,开启其中一个) 2. 所有报警灯开启(同一位置多色报警灯,开启另一个) 3. 所有表头指示最大刻度 4. 所有表头指示中间位置 5. 所有表头归零 6. 蜂鸣器开 7. 蜂鸣器关闭 8. 显示屏所有段开 9. 显示屏所有段关闭 10. 仪表重启后照明开(100%亮度) 11. 照明关闭(0%亮度) 12. 所有报警灯关闭 13. 仪表重启 特殊功能 1. 参数设置 2. 仪表里程
中国重汽	大陆仪表			√						√	特殊功能 1. 读写里程
中国重汽	彩屏仪表			√						√	特殊功能 1. 读写里程
一汽解放	仪表控制系统(J7/虎VR)			√	√	√	√		√	√	动作测试 1. 电机检查 2. LED灯检查 3. 蜂鸣器检查 4. LCD屏检查 5. 发动机油及滤清器 6. 变速箱润滑油 7. 驱动桥润滑油 8. 轮毂轴承润滑油 9. 柴油滤清器 10. 空滤滤芯 11. 尿素滤清器 12. 转向轴及滤芯 13. 空气干燥管 特殊功能 1. 车辆信息码 2. 配置信息 3. 保养配置信息 4. 组合仪表安装日期 5. 总里程
一汽解放	航天科技-J6P			√	√	√	√			√	特殊功能 1. VIN 2. 写入配置信息
一汽解放	航天科技-J6F			√	√	√	√			√	特殊功能 1. VIN 2. 写入配置信息

一汽解放	青汽控制系统			√			√			√	特殊功能 1. VIN 2. 写入配置信息
一汽解放	大陆-J6P			√	√	√	√				特殊功能 1. VIN 2. 写入配置信息
北汽福田	拓陆者(P203)-仪表系统(ICM)			√	√	√	√		√	√	动作测试 1. LED控制 2. 仪表控制 特殊功能 1. 一键平台配置 2. 读写VIN码 3. 硬件复位
北汽福田	组合仪表1			√	√	√	√		√	√	动作测试 1. 燃油低 2. 水温高 3. TPMS报警 4. ABS故障 5. 机油压力低 6. 制动系统故障 7. 驻车制动 8. 安全气囊 9. 发动机排放故障 10. 发动机停机 11. 驾驶员安全带 12. 非排放相关的故障(SVS) 13. 真空度报警 14. 左转向 15. 右转向 16. 巡航 17. 前雾灯 18. 远光灯 19. 后雾灯 20. 发动机预热 21. ESP开(ESP工作/故障)
北汽福田	伽途IX-天有为仪表						√			√	特殊功能 1. 仪表配置[按功能] 2. 仪表配置[按车型]
北汽福田	拓陆者-大陆仪表			√			√		√	√	动作测试 1. 柴油发动机预热指示灯 2. AWD全驱指示灯 3. 4L指示灯 4. 4H指示灯 5. 前离合器指示灯 6. 安全气囊指示灯 7. 安全带未扣指示灯 8. 运动模式指示灯 9. DPF指示灯 10. HEST指示灯 11. 燃油含水指示灯 12. 真空警告指示灯 13. 发动机熄火指示灯 14. SVS立即维修指示灯 15. 机油压力低警告灯 16. 发动机冷却液温度警告灯 17. 发动机排放相关故障指示灯 18. 驻车档位指示灯 19. 倒车档位指示灯 20. 空档档位指示灯 21. 行驶档位指示灯

北汽福田	U201-大陆 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. 刹车系统故障 8. 安全气囊 9. 发动机排放故障 10. 发动机停机 11. 驾驶员安全带 12. 非排放相关的故障 13. 真空度报警 14. 左转向 15. 乘客安全带 16. 绿色PEPS 17. 右转向 18. 红色PEPS 19. 4H 20. 4L 21. AWD
北汽福田	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
北汽福田	组合仪表 (出口土耳其项目)			√			√		√	√	动作测试 1. 燃油低 2. 水温高 3. TPMS报警 4. ABS故障 5. 机油压力低 6. 制动系统故障 7. 驻车制动 8. 安全气囊 9. 发动机排放故障 10. 发动机停机 11. 驾驶员安全带 12. 非排放相关的故障 13. 左转向 14. 右转向 15. 巡航 16. 发动机预热 17. 变速箱故障 18. ESP开 (ESP工作/故障) 19. 油水分离 20. 位置灯 21. ASR故障

福田欧曼	H4B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. 发动机排放故障 10. 发动机停机 11. 驾驶员安全带 12. 非排放相关的故障 13. 左转向 14. 右转向 15. 前雾灯 16. 远光灯 17. 后雾灯 18. 发动机预热 19. 变速箱故障红色 20. ESP指示 21. ESP关闭
福田欧曼	仪表 (H4B)_V01			√					√	√	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. 发动机排放故障 10. 发动机停机 11. 驾驶员安全带 12. 非排放相关的故障 13. 左转向 14. 右转向 15. 前雾灯 16. 远光灯 17. 后雾灯 18. 发动机预热 19. 变速箱故障红色 20. ESP指示 21. ESP关闭
福田欧曼	仪表 (H4B)_V02			√					√	√	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. 发动机排放故障 10. 发动机停机 11. 驾驶员安全带 12. 非排放相关的故障 13. 左转向 14. 右转向 15. 前雾灯 16. 远光灯 17. 后雾灯 18. 发动机预热 19. 变速箱故障红色 20. ESP指示 21. ESP关闭

福田欧曼	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
福田欧曼	H5组合仪表			√	√	√	√				
福田欧曼	组合仪表 (出口土耳其项目)			√					√	√	动作测试 1. 燃油低 2. 水温高 3. TPMS报警 4. ABS故障 5. 机油压力低 6. 制动系统故障 7. 驻车制动 8. 安全气囊 9. 发动机排放故障 10. 发动机停机 11. 驾驶员安全带 12. 非排放相关的故障 13. 左转向 14. 右转向 15. 巡航 16. 发动机预热 17. 变速箱故障 18. ESP开 (ESP工作/故障) 19. 油水分离 20. 位置灯 21. ASR故障
北京公交	威奇尔组合 仪表 (UDS)			√	√	√	√			√	特殊功能 1. 写VIN码 2. 总里程写入 3. K值 4. 冷却液温度显示设定值 5. 油位传感器参数 6. 整车配置 7. 保养里程
南京依维柯	威奇尔组合 仪表 (UDS)			√	√	√	√			√	特殊功能 1. 写VIN码 2. 总里程写入 3. K值 4. 冷却液温度显示设定值 5. 油位传感器参数 6. 整车配置 7. 保养里程

江淮	仪表系统 (ICM)			√	√	√	√		√	√	动作测试 1. 左转向灯 2. 右转向灯 3. 远光灯 4. 近光灯 5. 前雾灯 6. 后雾灯 7. 位置灯 8. 制动系统故障灯 9. ASR报警灯 10. 胎压管理灯 11. 胎压系统状态指示 12. 安全气囊警报灯 13. 驾驶员安全带 14. 发动机排放故障 15. 发动机故障指示灯 16. 发动机防盗指示灯 17. 油压低 18. 发动机水温过高 19. 燃油低 20. 定速巡航 (绿色) 21. 充放电指示
江铃	新驭胜 (自动挡)			√	√	√	√		√	√	动作测试 1. 仪表灯测试 2. LCD灯测试 特殊功能 1. 刷写车辆制造商零件号 2. 刷写系统供应商ID 3. 刷写ECU序列号 4. 刷写VIN码 5. 刷写ECU硬件号 6. 刷写ECU硬件版本号 7. 刷写ECU软件号 8. 刷写ECU软件版本号
江铃	陆风X5系列			√	√	√	√		√	√	动作测试 1. ESC指示灯 2. OBD指示灯 3. AT指示灯 4. 4WD指示灯 5. 发动机故障灯 6. 安全带指示灯 7. 气囊指示灯 8. 冬季模式指示灯 9. 运动模式指示灯 10. 巡航指示灯 11. 变速器错误指示灯 12. 低油量指示灯 13. 刹车灯 14. 水温指示灯 15. 刹车灯 16. EBD指示灯 17. TCS指示灯 18. ESC/TCS指示灯 19. ABS指示灯 20. 转向灯/危险灯 21. 车门警告灯

江铃	组合仪表			√	√	√	√		√	√	动作测试 1. 左转向指示灯 2. 右转向指示灯 3. 前雾灯指示 4. 后雾灯指示 5. 远光指示灯 6. 近光灯 7. 沉淀水指示灯 8. 发动机故障报警灯 9. ABS故障报警灯 10. 制动系统故障灯EBD 11. 手制动指示灯 12. EPS (黄) 13. EPS (红) 14. 主驾安全带未系指示灯 15. 安全气囊指示 16. 机油压力报警灯 17. 燃油报警灯 18. 蓄电池充电指示 19. 排放故障指示 20. 气制动 21. 动机预热指示灯
上汽大通	G10-仪表系统			√	√	√	√		√	√	动作测试 1. 燃油滤清器水位警告灯(来自CAN) 2. 电热塞指示灯(来自CAN) 3. 充电指示灯(来自CAN) 4. 自动巡航控制激活灯(来自CAN)(高、中配仪表) 5. 发动机故障灯(来自CAN) 6. 发动机MIL灯(来自CAN) 7. ESP OFF灯(来自CAN)(高、中配仪表) 8. ESP故障灯(来自CAN)(高、中配仪表) 9. EBD故障灯(来自CAN) 10. ABS故障灯(来自CAN) 11. 气囊故障灯(来自CAN) 12. 后尾门状态(来自CAN) 13. 右侧边门状态(来自CAN) 14. 乘客门状态(来自CAN) 15. 左侧边门状态(来自CAN) 16. 驾驶员门状态(来自CAN) 17. 位置灯状态(来自CAN) 18. 后雾灯状态(来自CAN) 19. 前雾灯状态(来自CAN)(高、中配仪表) 20. 远光灯状态(来自CAN) 21. 右转向灯状态(来自CAN)
上汽大通	D90-仪表系统			√	√	√	√		√	√	动作测试 1. 燃油滤清器水位警告灯(来自CAN) 2. 电热塞指示灯(来自CAN) 3. 充电指示灯(来自CAN) 4. 自动巡航控制激活灯(来自CAN)(高、中配仪表) 5. 发动机故障灯(来自CAN) 6. 发动机MIL灯(来自CAN) 7. ESP OFF灯(来自CAN)(高、中配仪表) 8. ESP故障灯(来自CAN)(高、中配仪表) 9. EBD故障灯(来自CAN) 10. ABS故障灯(来自CAN) 11. 气囊故障灯(来自CAN) 12. 后尾门状态(来自CAN) 13. 右侧边门状态(来自CAN) 14. 乘客门状态(来自CAN) 15. 左侧边门状态(来自CAN) 16. 驾驶员门状态(来自CAN) 17. 位置灯状态(来自CAN) 18. 后雾灯状态(来自CAN) 19. 前雾灯状态(来自CAN)(高、中配仪表) 20. 远光灯状态(来自CAN) 21. 右转向灯状态(来自CAN)
东风	仪表系统_凯普达斯				√	√	√			√	特殊功能 1. CAN 诊断支持监视

辽宁新风	新风ECU 13_UDS DPF			√	√	√	√	√	√	√	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
辽宁新风	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. 写车辆运行里程 3. 读写喷油嘴编程(4位) 4. ZFC喷射时间自学习值清除 5. 断缸测试 6. 怠速下学习喷油量偏差 7. 怠速驻车再生 8. 负荷再生 9. 清再生次数 10. 清保养里程 11. 清零平均车速
辽宁新风	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. 写车辆运行里程 3. 读写喷油嘴编程(4位) 4. ZFC喷射时间自学习值清除 5. 断缸测试 6. 怠速下学习喷油量偏差 7. 怠速驻车再生 8. 负荷再生 9. 清再生次数 10. 清保养里程 11. 清零平均车速
辽宁新风	新风 ECU_15UDS			√	√	√	√	√	√	√	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
长城	哈弗系列- 哈弗H1				√	√				√	特殊功能 1. 读网络配置 2. 写网络配置

长城	哈弗系列- 哈弗H5(CAN 网络)			√	√	√	√	√	√	√	动作测试 1. 驾驶员座椅安全带提示器 2. 速度表 3. 转速表 4. 燃油表 5. 发动机冷却液温度表 6. 所有点 7. 水平点 8. 垂直点 9. 全部报警器 10. 驾驶员座椅安全带报警灯 11. 驻车制动报警灯 12. 自动变速器冷却液温度报警灯 13. 主开关灯报警灯 14. 后除霜报警灯 15. 手刹报警灯 16. 燃油报警灯 17. EBD(电子制动力分配器)报警灯 18. ESP(电子稳定程序)报警灯 19. ABS(防抱死制动系统)报警灯 20. 机油/水分分离器报警灯 21. 安全气囊报警灯
长城	哈弗系列- 哈弗H6				√	√			√	√	动作测试 1. 速度、转速表 2. 燃油、温度表 3. 系统操作模式 4. 指示器 5. 功能模式(SDE专用) 特殊功能 1. 读网络配置信息 2. 写网络配置信息
四川现代	TFT仪表			√			√		√	√	动作测试 1. 按钮测试 2. 蜂鸣器开 3. 蜂鸣器关闭 4. 所有报警灯关闭 5. 所有表头归零 6. 所有报警灯开启 7. 所有表头指示中间位置 8. 所有表头指示最大刻度 9. 仪表重启 特殊功能 1. 里程读写 2. 车架号(VIN)读写 3. 参数标定
四川现代	2012版仪表			√					√	√	动作测试 1. 所有报警灯开启(同一位置多色报警灯,开启其中一个) 2. 所有报警灯开启(同一位置多色报警灯,开启另一个) 3. 所有表头指示最大刻度 4. 所有表头指示中间位置 5. 所有表头归零 6. 蜂鸣器开 7. 蜂鸣器关闭 8. 显示屏所有段开 9. 显示屏所有段关闭 10. 仪表重启后照明开(100%亮度) 11. 照明关闭(0%亮度) 12. 所有报警灯关闭 13. 仪表重启 特殊功能 1. 参数设置 2. 仪表里程
依维柯	威奇尔组合 仪表(UDS)			√	√	√	√			√	特殊功能 1. 写VIN码 2. 总里程写入 3. K值 4. 冷却液温度显示设定值 5. 油位传感器参数 6. 整车配置 7. 保养里程

徐工	TFT仪表			√			√		√	√	动作测试 1. 按钮测试 2. 蜂鸣器开 3. 蜂鸣器关闭 4. 所有报警灯关闭 5. 所有表头归零 6. 所有报警灯开启 7. 所有表头指示中间位置 8. 所有表头指示最大刻度 9. 仪表重启 特殊功能 1. 里程读写 2. 车架号(VIN)读写 3. 参数标定
徐工	2012版仪表			√				√	√	动作测试 1. 所有报警灯开启(同一位置多色报警灯, 开启其中一个) 2. 所有报警灯开启(同一位置多色报警灯, 开启另一个) 3. 所有表头指示最大刻度 4. 所有表头指示中间位置 5. 所有表头归零 6. 蜂鸣器开 7. 蜂鸣器关闭 8. 显示屏所有段开 9. 显示屏所有段关闭 10. 仪表重启后照明开(100%亮度) 11. 照明关闭(0%亮度) 12. 所有报警灯关闭 13. 仪表重启 特殊功能 1. 参数设置 2. 仪表里程	