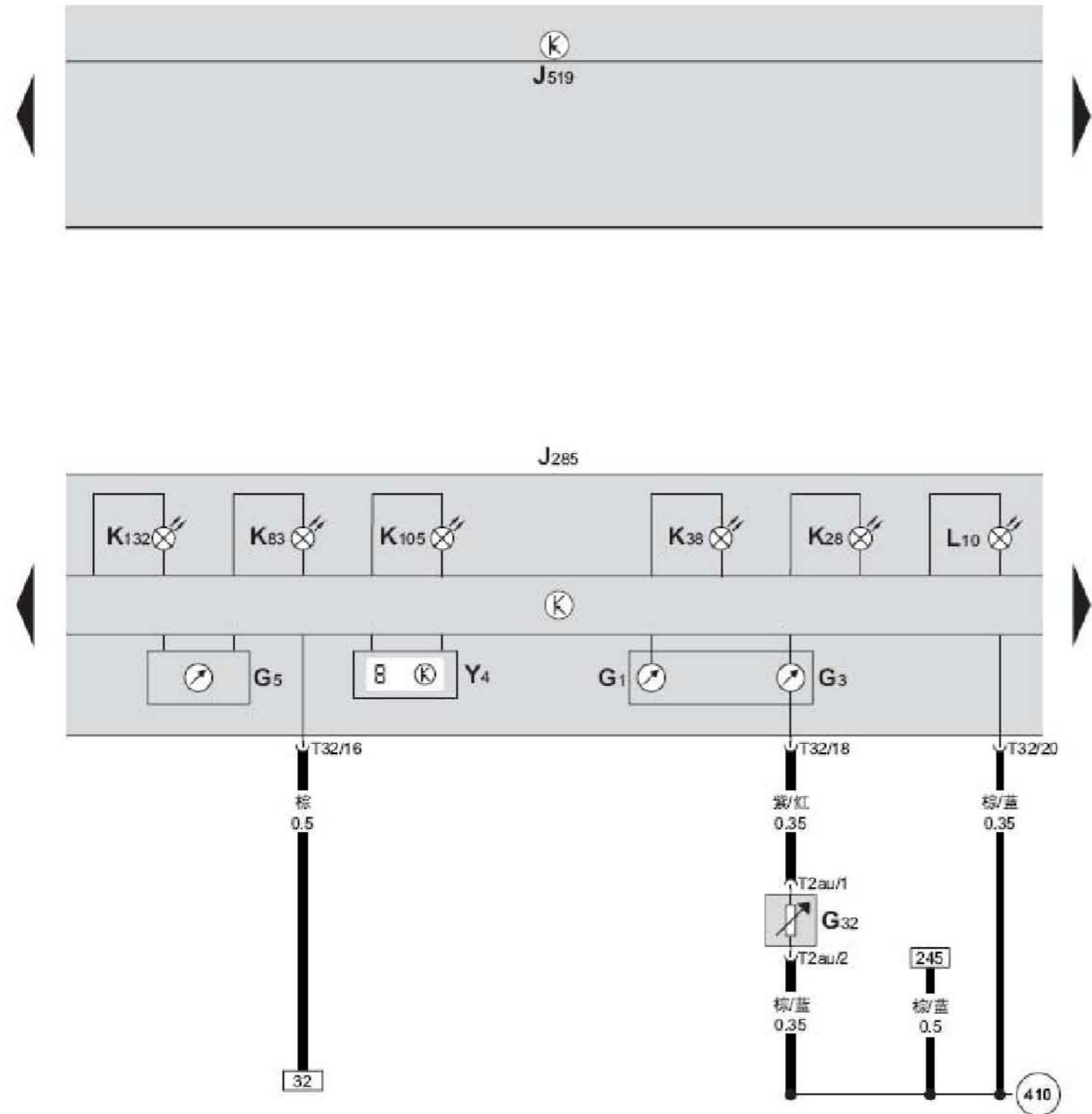


BCM 车身控制单元、组合仪表中带显示单元的控制单元、数据总线诊断接口、多功能显示器

- J119 — 多功能显示器
- J285 — 组合仪表中带显示单元的控制单元，在仪表板左侧
- J519 — BCM 车身控制单元，在仪表板左侧下方
- J533 — 数据总线诊断接口，在仪表板左侧下方制动踏板支架右侧
- T20c — 20 针插头，红色，数据总线诊断接口插头
- T32 — 32 针插头，蓝色，组合仪表中带显示单元的控制单元插头
- T52c — 52 针插头，棕色，在 BCM 车身控制单元上 C 号位
- ⓀB397 — 连接线 (舒适 / 便利功能 CAN 总线，高位)，在主导线束中
- ⓀB406 — 连接线 (舒适 / 便利功能 CAN 总线，低位)，在主导线束中



组合仪表中带显示单元的控制单元、冷却液不足显示传感器、燃油储备显示、油位指示灯、燃油存量指示灯、冷却液温度 / 冷却液不足显示指示灯、冷却液温度表、转速表、排气警示灯、电控节气门故障信号灯、组合仪表照明灯泡、里程表

- G1 — 燃油储备显示
- G3 — 冷却液温度表
- G5 — 转速表
- G32 — 冷却液不足显示传感器，在发动机舱右侧，冷却液膨胀罐内
- J285 — 组合仪表中带显示单元的控制单元，在仪表板左侧
- J519 — BCM 车身控制单元，在仪表板左侧下方
- K28 — 冷却液温度 / 冷却液不足显示指示灯
- K38 — 油位指示灯
- K83 — 排气警示灯
- K105 — 燃油存量指示灯
- K132 — 电控节气门故障信号灯
- L10 — 组合仪表照明灯泡
- T2au — 2 针插头，黑色，冷却液不足显示传感器插头
- T32 — 32 针插头，蓝色，组合仪表中带显示单元的控制单元插头
- Y4 — 里程表
- 410 — 接地连接线 (传感器接地)，在主导线束中

