

控制模块参考

参考信息

- [数据链路参考](#)
- [诊断系统检查—车辆](#)
- [故障诊断码（DTC）列表—车辆](#)
- [症状—车辆](#)

控制模块参考

代码	控制模块/故障 诊断仪信息	示意图	维修指南	编程和设置
A11	A11 收音机： 故障诊断仪信息	收音机/导航系 统示意图	收音机的更换 (IO4)、收音机的更 换 (IO6)	A11 收音机：编程 和设置
A22	A22 收音机控 制装置：故障 诊断仪信息	收音机/导航系 统示意图	收音机控制总成的更换	—
K9	K9 车身控制模 块：故障诊断 仪信息	车身控制系统 示意图	车身控制模块的更换	K9 车身控制模 块：编程和设置
K17	K17 电子制动 控制模块：故 障诊断仪信息	防抱死制动系 统示意图	电子制动控制模块的更 换	K17 电子制动控制 模块：编程和设置
K20	K20 发动机控 制模块的故障 诊断仪信息	<ul style="list-style-type: none"> • 发动机控制 示意图— 1.0L或1.3L • 发动机控制 示意图— 1.5L 	<ul style="list-style-type: none"> • 发动机控制模块的 更换—1.0L或1.3L • 发动机控制模块的 更换—1.5L 	K20发动机控制模 块的编程和设置
K33	K33 HVAC控 制模块：故障 诊断仪信息	辅助充气式约 束系统示意图	安全气囊传感和诊断模 块的更换	K33 HVAC控制模 块：编程和设置
K36	K36 充气式约 束系统传感和 诊断模块：故 障诊断仪信息	辅助充气式约 束系统示意图	安全气囊传感和诊断模 块的更换	K36 充气式约束系 统传感和诊断模 块：编程和设置

代码	控制模块/故障 诊断仪信息	示意图	维修指南	编程和设置
K41R	后驻车辅助控制模块故障诊断仪信息	<ul style="list-style-type: none"> • 驻车辅助系统示意图 • 驾驶员辅助系统示意图 	驻车辅助控制模块的更换	后驻车辅助控制模块的编程和设置
K43	K43 动力转向控制模块：故障诊断仪信息	动力转向示意图	转向柱的更换	K43 动力转向控制模块：编程和设置
K56	K56 串行数据网关模块：故障诊断仪信息	数据通信示意图	串行数据网关模块的更换	K56 串行数据网关模块：编程和设置
K60	K60 转向柱锁止模块：故障诊断仪信息	转向柱锁定示意图	转向柱锁止控制模块的更换	K60 转向柱锁止模块：编程和设置
K71	K71 变速器控制模块的故障诊断仪信息 (6T30)、 K71 变速器控制模块的故障诊断仪信息 (6DCT150)	<ul style="list-style-type: none"> • 自动变速器控制示意图—6DCT150 • 自动变速器控制示意图—6T30/6T35 	<ul style="list-style-type: none"> • 变速器控制模块的更换—6DCT150 • 控制电磁阀和变速器控制模块总成的更换—6T30/6T35 	<ul style="list-style-type: none"> • K71 变速器控制模块的编程和设置 (6DCT150)—6DCT150 • 控制电磁阀和变速器控制模块总成的编程和设置—6T30/6T35
K73	K73 远程通信接口控制模块：故障诊断仪信息	安吉星/车载资通讯示意图	通信接口模块的更换	K73 远程通信接口控制模块：编程和设置
P16	P16组合仪表：故障诊断仪信息	组合仪表示意图	组合仪表的更换	P16组合仪表：编程和设置
T19	电源变压器	起动和充电示意图	多功能电源转换器的更换 (MJ4)、多功能电源转换器的更换 (MNU/M2A/M2W)	—