

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

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