

促动器测试参考表

M1133004400603

项目编号	检查项目	驱动内容	检查条件	正常值	故障诊断代码或检查程序编号	参考页
1	发动机警告灯	打开发动机警告灯	点火开关: ON	发动机警告灯打开	程序编号 2、3	P.13D-261、 P.13D-261
2	预热灯	接通预热灯	点火开关: ON	预热灯接通。	—	—
3	预热塞继电器	继电器由关闭转到接通	点火开关: ON	预热塞继电器接通时, 蓄电池电量供至预热塞。	—	—
4	空调压缩机继电器	继电器由关闭转到接通	点火开关: ON	空调压缩机离合器发出声音。	程序编号 21	P.13D-312
5	冷凝器风扇继电器	继电器由关闭转到接通	点火开关: ON	冷凝器风扇转动	程序编号 20	P.13D-309
15	第 1 缸喷油器	关闭第 1 缸喷油器	发动机: 怠速	发动机改变 (变得不稳定)	故障诊断代码 P0201	P.13D-94
16	第 2 缸喷油器	关闭第 2 缸喷油器	发动机: 怠速	发动机改变 (变得不稳定)	故障诊断代码 P0202	P.13D-97
17	第 3 缸喷油器	关闭第 3 缸喷油器	发动机: 怠速	发动机改变 (变得不稳定)	故障诊断代码 P0203	P.13D-100
18	第 4 缸喷油器	关闭第 4 缸喷油器	发动机: 怠速	发动机改变 (变得不稳定)	故障诊断代码 P0204	P.13D-103
19	吸入控制阀	将吸入控制阀从关闭转到打开	点火开关: ON	驱动供给泵的吸入控制阀。	故障诊断代码 P0089、P0628、P0629	P.13D-40、 P.13D-159、 P.13D-161
25	EGR 阀 0%	升程位置达到 0%	发动机: 怠速	EGR 阀升程达到 0% 位置。	—	—
26	EGR 阀 50%	升程位置达到 50%	发动机: 怠速	EGR 阀升程达到 50% 位置。	—	—
27	EGR 阀 100%	升程位置达到 100%	发动机: 怠速	EGR 阀升程达到 100% 位置。	—	—
28	节气门 0°	节气门呈 0° 打开。	点火开关: ON	节气门处于 0° 位置。	—	—
29	节气门 45°	节气门呈 45° 打开。	点火开关: ON	节气门处于 45° 位置。	—	—
30	节气门 90°	节气门呈 90° 打开。	点火开关: ON	节气门处于 90° 位置。	—	—