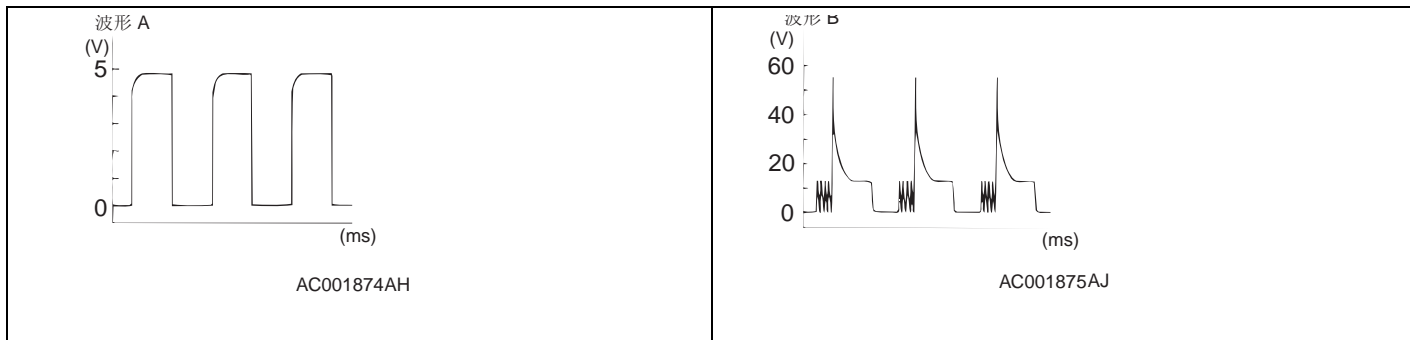


示波器检查程序

M1231128500259

端子号		检查项目	检查条件	正常情况 (波形示例)
<4M4>	<6G7>			
31	64	输入轴转速传感器	换档杆位置: 运动模式 在 3 档 (4A/T) 或 4 档 (5A/T) 以 50 km/h 的恒定速度驾驶 (1,400 – 1,700 r/min)	波形 A
32	73	输出轴速度传感器		
-	79	车速传感器 <6G7>		
62	128	LR 电磁阀	<ul style="list-style-type: none"> 点火开关: ON 换档杆位置: P 发动机: 停止 节气门 (加速器) 打开电压: 小于等于 1 V 	波形 B
51	129	RED 电磁阀 <5A/T>		
15	130	DCC 电磁阀		
16	136	2ND 电磁阀		
1	137	UD 电磁阀		
14	138	OD 电磁阀		

波形示例



故障排除 <SS4II>

诊断功能

M1231103300258

参阅第 22A 组 – 故障排除 <SS4 II>[P.22A-3](#)。

故障诊断代码诊断表

M1231101200233

参阅第 22A 组 – 故障排除 <SS4 II>[P.22A-5](#)。

数据清单参考表

M1231135600076

参阅第 22A 组 – 故障排除 <SS4 II>[P.22A-60](#)。

促动器测试参考表

M1231101000198

参阅第 22A 组 – 故障排除 <SS4 II>[P.22A-64](#)。

分动器 -ECU 端子电压参考表

M1231111500116

参阅第 22A 组 – 故障排除 <SS4 II>[P.22A-64](#)。

示波器检查程序

M1231128500099

参阅第 22A 组 – 故障排除 <SS4 II>[P.22A-67](#)。