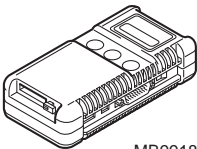
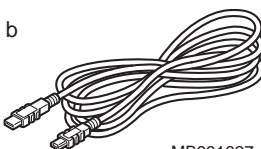
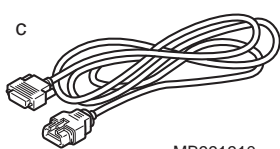
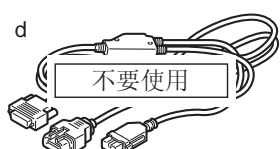
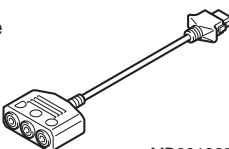
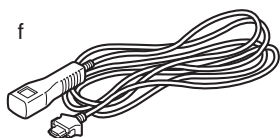
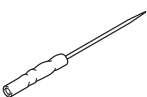
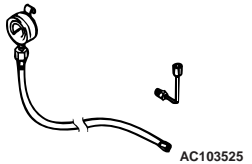
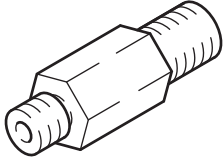
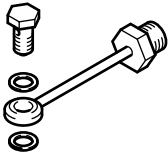


专用工具

M1231100600302

工具	编号	名称	用途
<div><div>a</div><div><div>MB991824</div></div><div>b</div><div><div>MB991827</div></div><div>c</div><div><div>MB991910</div></div><div>d</div><div><div>MB991911</div></div><div>e</div><div><div>MB991825</div></div><div>f</div><div><div>MB991826</div></div><div>MB991955</div></div>	<div>MB991955</div> <div>a.MB991824</div> <div>b.MB991827</div> <div>c.MB991910</div> <div>d.MB991911</div> <div>e.MB991825</div> <div>f.MB991826</div>	<div>M.U.T.-III 分总成</div> <div>a.车辆通信接口 (V. C. I.)</div> <div>b.M.U.T.-III USB 电缆</div> <div>c.M.U.T.-III 主线束 A (带 CAN 通信系统的车辆)</div> <div>d.M.U.T.-III 主线束 B (不带 CAN 通信系统的车辆)</div> <div>e.M.U.T.-III 测量适配器</div> <div>f.M.U.T.-III 触发器线束</div>	<div><div>⚠ 注意</div><div>对于带 CAN 通信系统的车辆，使用 M.U.T.-III 主线束 A 发送模拟车速。如果换作连接 M.U.T.-III 主线束 B，那么 CAN 不能正常通信。检查 A/T 故障诊断代码</div></div>
<div><div>MB992006</div></div>	<div>MB992006</div>	<div>超细探针</div>	<div>在线束或插接器处进行导通性检查和电压测量</div>

工具	编号	名称	用途
	MD998330（包括MD998331）	油压表（3.0 MPa）	液压测量
	MD998332	适配器	油压表连接
	MD998900		