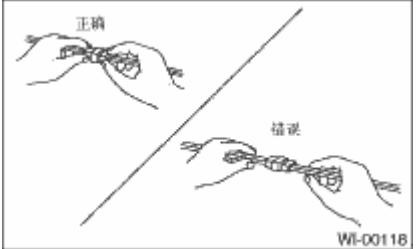


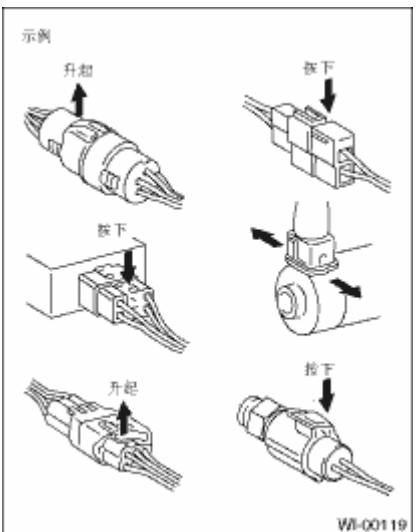
## 电路系统 &gt; 工作注意事项

## 故障诊断和电气零件修理中的注意事项

1. 除非诊断要求, 否则必须断开蓄电池 (-) 端子电缆, 而且必须将点火开关转至 OFF 位置。
2. 用卡箍和夹子牢固地固定电路线束, 避免线束与车身零件端部或边缘及螺栓或螺丝发生干涉。
3. 安装零件时, 注意不要使其卡在电路线束上。
4. 断开接头时, 不要拽导线, 而是应该抓住接头体然后拽出接头。

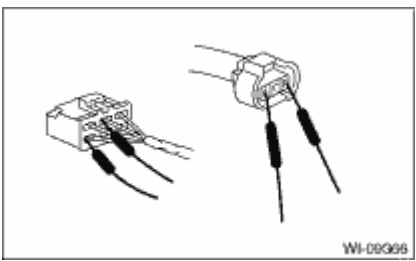


5. 一些接头带有锁。这样的接头其中一种类型是通过推锁来断开, 另一种类型则是通过向上移动锁就可以断开。无论是何种类型, 在尝试断开接头前, 必须确认锁的形状。  
插入接头以连接直至被卡住, 而且确认连接牢固。



6. 当检查接头端子之间的导通性, 或测量端子与接地之间的电压时, 务必将测试仪探头连接到电路连接侧的端子上。如果探头过厚, 而无法接触到端子, 使用“微型”测试导线。

检查防水接头 (从导线侧无法测量) 时, 将测试探头连接到端子侧, 注意不要弯曲或损坏端子。



7. 传感器、继电器、电子元件等对强烈冲击较敏感。

操作要小心, 避免不规范操作或使其掉落。