

Servo motor initialization

元征软件 TOYOTA 开发工程师 李永帅

Servo motor initialization（伺服马达初始化），这个功能在 X431 TOYOTA 软件的空调系统的工作支持菜单中，非 CAN 的空调系统要用 TOYOTA-16 接头或 CAN BUS 接头，CAN BUS 系统测试时注意要用第二代 CAN BUS 接头。

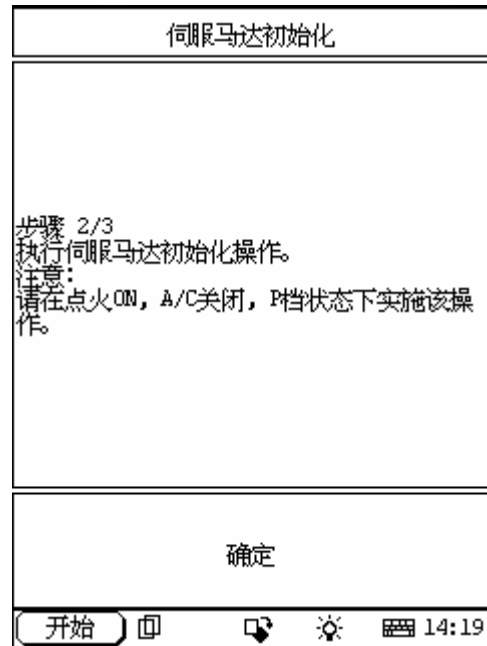
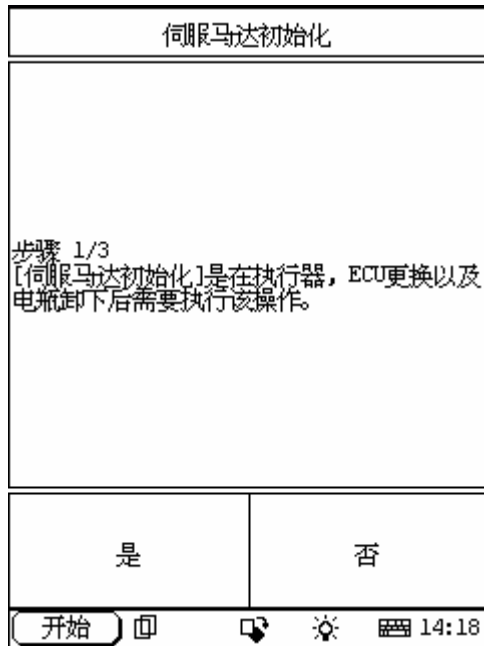
该功能可对伺服电机的执行器自身参数的进行初始化,用于更换 ECU 和执行器或电瓶卸下后。

下面是对 X431 操作以及必要的说明，供参考：

空调诊断项目			
数据列表			
故障码信息			
动作测试			
工作支持			
上翻页		下翻页	
诊断首页	后退	打印	帮助
开始	⏪	🖨	🔍 14:18

工作支持			
伺服马达初始化			
上翻页		下翻页	
诊断首页	后退	打印	帮助
开始	⏪	🖨	🔍 14:18

点击功能菜单后，就会出现步骤 1/3 的画面，提示：伺服马达初始化用于执行器，ECU 更换以及电瓶卸下，如果您已经做了上述操作，请选择[是]按钮进行伺服马达初始化，如果没有则点[否]退出该功能。



在您确认需要执行该操作后，画面中出现步骤 2/3，执行伺服马达初始化操作。注意：请在点火 ON，A/C 关闭，P 档状态下实施该操作。

当这些操作条件满足后，点[确定]后进入下一个画面步骤 3/3，伺服马达初始化开始。值得注意的是，除雾指示灯闪烁→关闭(blinking-Off)后，点击[确定]按钮，初始化结束。

