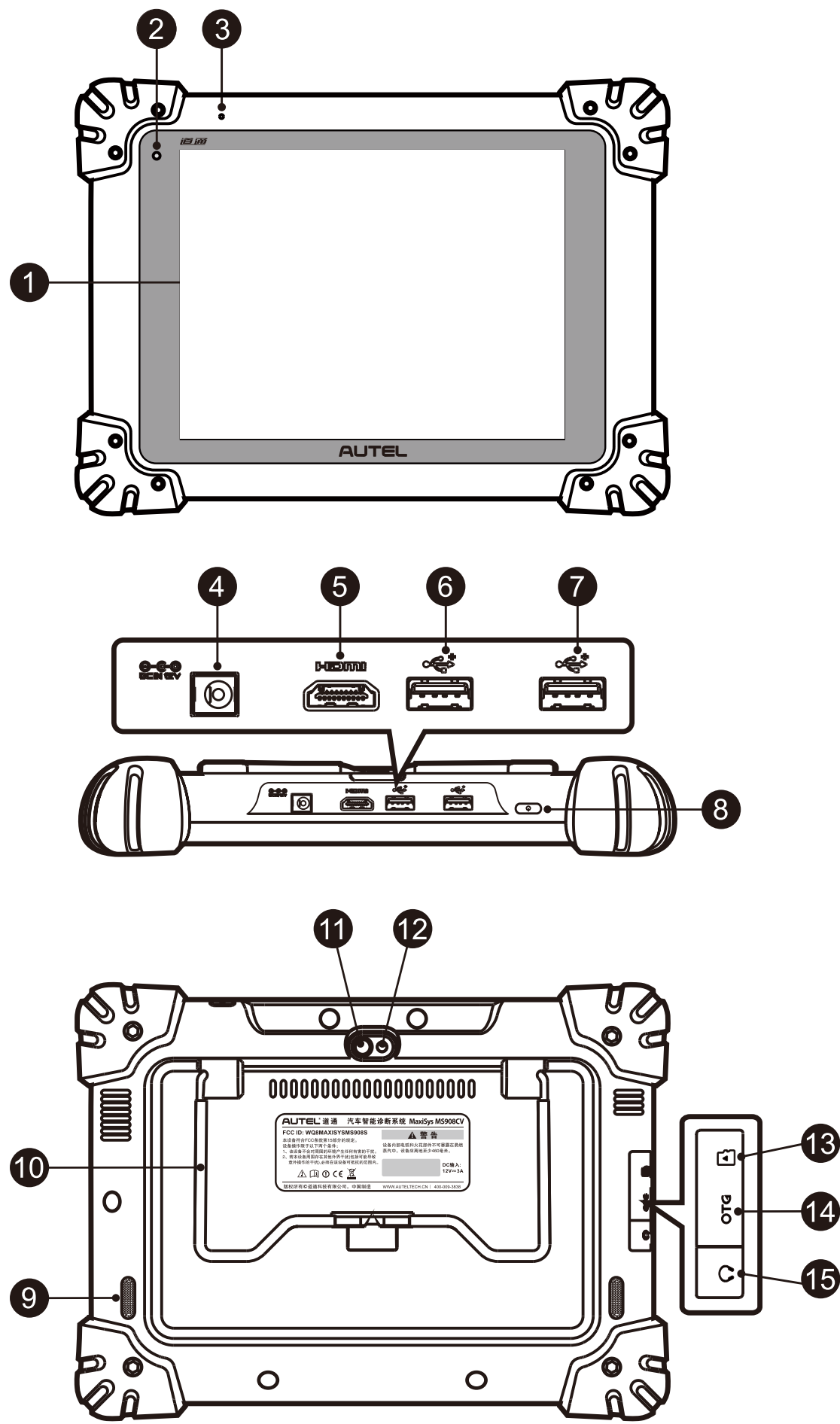


欢迎使用MaxiSys® MS908CV新一代汽车智能诊断系统。本设备质量上乘, 经久耐用, 您只需按照说明使用, 并进行适当维护即可。

**MaxiSys® MS908CV 平板系统**



**产品描述**

MaxiSys® MS908CV汽车智能诊断系统是专业汽车诊断的新一代智能解决方案。MaxiSys® MS908CV使用三星Exynos六核处理器, 配备9.7英寸LED电容触摸屏, 基于全新的Android多任务操作系统, 并结合了最全的原厂级诊断车型覆盖, 帮助您方便、快捷、高效地处理和解决汽车故障、故障码和客户投诉, 是维修厂真正实现无忧诊断的理想产品。

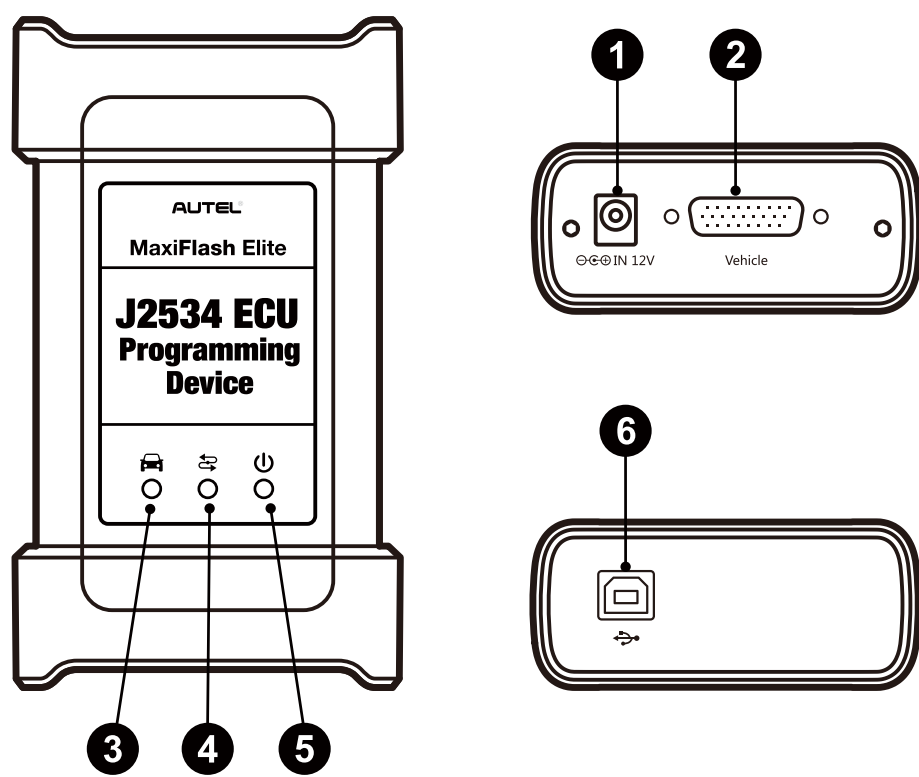
**MaxiSys系统有两个主要部分**

- MaxiSys显示平板电脑 -- 中央处理器并监控系统
- 车辆通信接口 (VCI) -- 为该设备访问车辆数据

- 1、9.7英寸电容式LED触摸屏
- 2、光线传感器 — 用于感测周围环境的亮度
- 3、麦克风
- 4、电源插口
- 5、HDMI插口
- 6、USB端口 — 用于VCI设备连接
- 7、USB端口 (不能与迷你接口同时使用)
- 8、锁屏/电源按钮 — 长按可开启/关闭MaxiSys平板, 短按可锁屏
- 9、扬声器
- 10、可折叠支架 — 从平板背面展开以30度角支撑设备, 方便平稳摆放及免提浏览
- 11、照相机镜头
- 12、照相机闪光灯
- 13、Mini SD卡卡槽 (选配模块)
- 14、Mini USB OTG端口 (通用串行总线) (不能与7-USB接口同时使用)
- 15、耳机插口

**J2534 ECU编程装置**

配有MaxiSys CV工具包

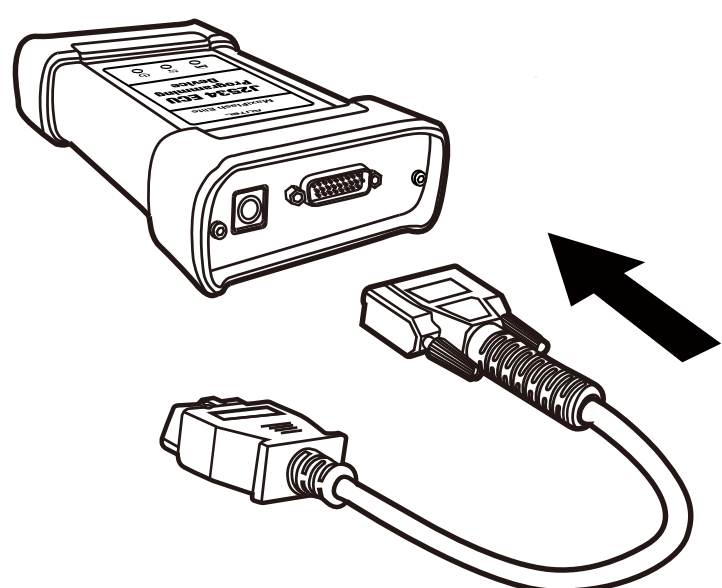


- 1、电源插口
- 2、车载数据连接器 (DB26-Pin)
- 3、车辆LED指示灯 — 与车辆通信时绿灯闪烁
- 4、连接指示灯 — 绿灯亮起表示设备与平板电脑通过VCI或USB正常通讯
- 5、电源LED指示灯 — 开机时绿灯持续点亮
- 6、USB 端口

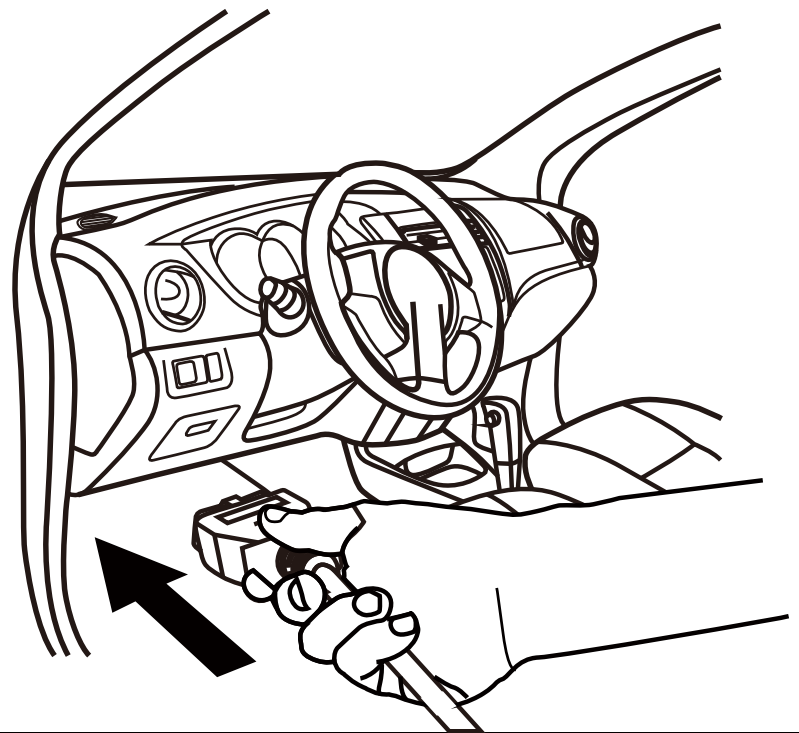
**重要信息:** 当车辆LED指示灯亮起时请勿断开编程设备的连接! 当编程车辆的ECU为空时, 程序中断或者仅部分编程, 模块可能是不可恢复的。

**注意:** 对设备进行操作或维护前, 请认真阅读本手册, 尤其是安全注意事项。请正确使用该设备以免造成损坏或人身伤害。由于操作不当造成的损坏会使有限保修失效。

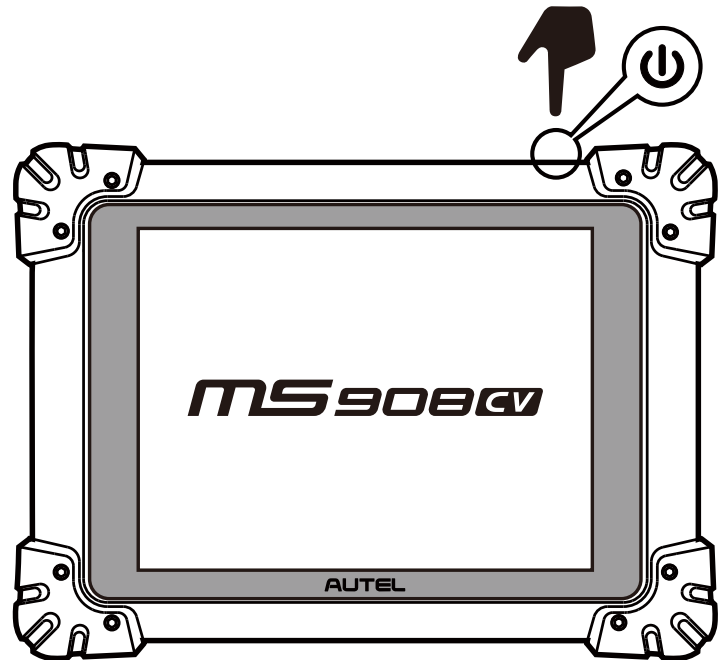
**1** 将测试主线的母转接头连接到 J2534 ECU编程装置的车辆数据接口, 并拧紧外加螺丝。



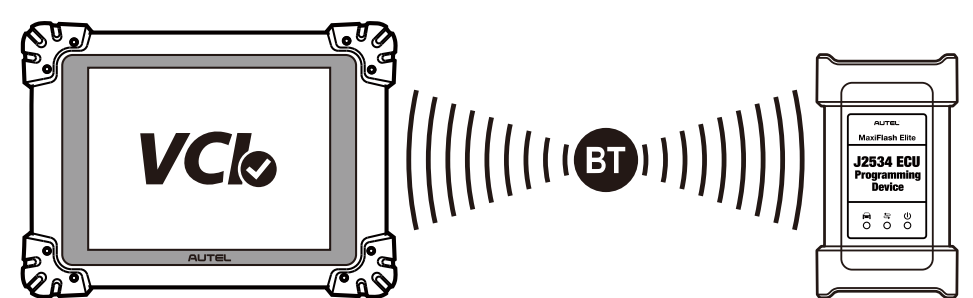
**2** 将测试主线的16针公转接头与车辆诊断座连接, 诊断座通常位于车辆仪表盘的下部。



**3** 开启MaxiSys平板诊断设备, 请确保平板内置电池电量充足或已连接直流电源。

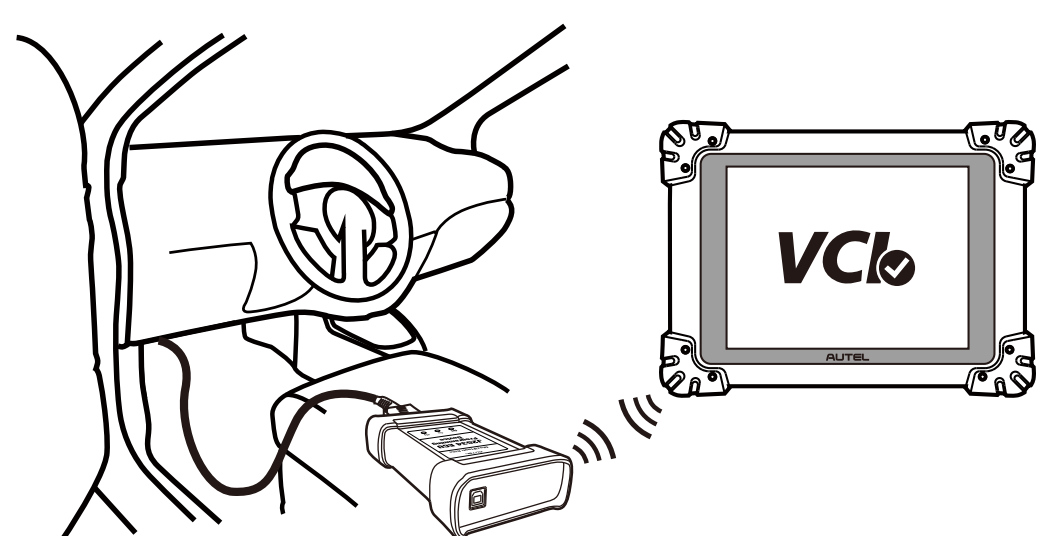


**4** 通过蓝牙配对建立MaxiSys平板诊断设备和J2534 ECU编程装置设备之间的通信。



**注意:** 当你第一次使用MaxiSys时, 显示平板电脑和J2534 ECU编程装置设备配置为自动同步, 不需要执行任何配对过程。

**5** J2534 ECU编程装置设备与车辆和MaxiSys平板诊断设备连接好后, 屏幕底部导航栏上的VCI按钮上将会显示一个绿色的“✔”图标, 表示设备已准备就绪, 可随时开始车辆诊断。



**服务与支持**

	pro.autel.com / www.auteltech.cn
	400-009-3838(中国)
	Support@auteltech.net