

网址: www.auteltech.cn

热线电话: 400-009-3838

公司传真: 0755-86147758

商标

深圳市道通科技股份有限公司(以下简称“道通公司”)已经在中国、美国及海外若干国家进行了商标注册, Autel®, MaxiSys®, 和 MaxiDAs®均是道通公司的注册商标。本产品所提及之其它产品及公司名称为其它公司分别所有的商标。

版权信息

未征得道通公司的书面同意, 任何公司或个人不得以任何形式(电子、机械、影印、录制或其它形式)对本说明书进行复制和备份。

免责声明和责任限制

说明书中的所有信息、规格及图示均为出版截止时的最新信息。道通公司保留对其进行更改而不另行通知的权利。说明书中的内容已经过认真审核, 但不保证其内容(包括但不限于产品规格、功能及图示)的完整性和准确性。

服务和支持

	400-009-3838
	0755-86147758

对于其他地区的服务和支持, 请联系当地代理商或经销商。

安全信息

为了自身与他人的安全, 同事避免对设备与车辆造成损坏, 所有操作该设备的人员请务必阅读本手册中所提到的安全注意事项。由于进行车辆维修时会运用各种程序、工具、部件及技术, 同时工作人员的操作方式也各有不同, 且因诊断应用程序和该设备所检测产品的种类繁多, 本手册无法对每种情况进行预测并提供安全建议。汽车维修技术人员有责任对所测试的系统进行充分的了解, 并合理使用适当的维修方法和测试程序。进行测试时, 必须使用适当的操作方法, 以避免对自身和工作区域内其他人员的人身安全造成威胁, 同事避免对正在使用的设备或正在测试的车辆造成损坏。

使用设备前, 请参考并遵守车辆或设备生产商提供的安全信息及适用的测试程序。请按照本手册的说明使用该设备, 阅读、理解并遵守手册中的所有安全信息和指示。

安全指引

安全信息说明主要用以防止人身伤害和设备破坏, 所有安全信息说明均以特定的标志词指示危险等级。

 **危险:**表示一种紧急的危险情况, 如不加避免(回避), 将会导致操作人员或旁观者死亡或重伤。

 **警告:**表示一种潜在的紧急情况, 如不加避免(回避), 将会导致操作人员或旁观者死亡或重伤。

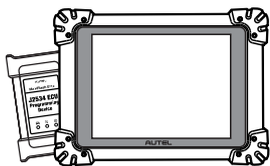
安全须知

在此说明的安全信息涵盖了道通公司意识到的所有情况。道通公司无法知晓、预测、或建议所有可能的危害。操作人员必须确保在任何情况下所执行的维修操作不会对人身安全造成伤害。

 **危险:**发动机正在运行时, 请保持维修区域通风良好, 或妥善连接发动机与建筑的排气系统。发动机产生的一氧化碳气体会导致反应迟钝, 甚至严重的人身伤害或死亡。

安全警告:

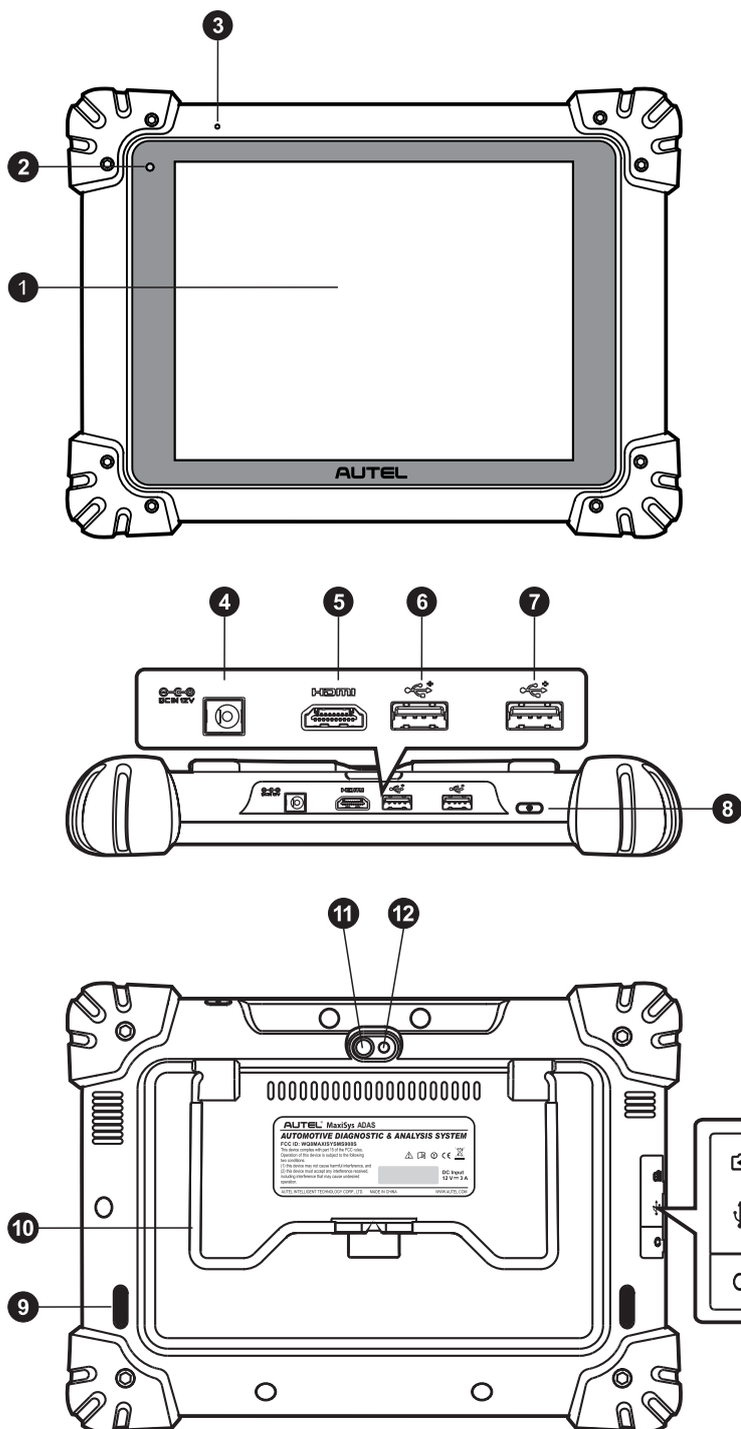
- 始终保持在安全的环境中进行车辆诊断。
- 佩戴符合ANSI标准的护目镜。
- 保持衣服、头发、手、工具、测试仪等远离正在运转的或发热的发动机部件。
- 汽车排放的废气有害身体, 须保持在通风良好的场所进行车辆诊断。
- 启动发动机前, 确认拉好驻车制动, 将变速杆置于空挡(手动变速器), 或者驻车档(自动变速器), 以免启动发动机时车辆突然窜出伤人。
- 使用挡车物档好前轮, 测试时请保证车辆有人照看。
- 在点火线圈、分电器盖、点火线路和点火塞周围作业时须格外小心。这些部件在发动机运转时产生的电压十分危险。
- 在作业区域配备汽油、化学品、电气失火等专用的灭火器。
- 当点火开关接通或发动机运转时, 不得连接或断开诊断设备。
- 保持诊断设备干燥和清洁, 远离汽油、水和油脂类物品。必要时, 请用涂有温和性洗涤剂的干净布块清洗设备表面。
- 切勿在驾驶车辆的同时操作诊断设备, 以免分心造成车祸。
- 维修车辆时请参考维修手册说明, 并严格按照诊断程序和注意事项的规定进行操作。否则可能导致人身伤害或对诊断设备造成损坏。
- 为避免损坏诊断设备或产生错误数据, 请确保车辆电池电量充足, 且车辆诊断座的连接清洁及安全。
- 不要将诊断设备置于车辆电器上, 强烈的电磁干扰会导致设备损坏。



MaxiSys ADAS

感谢您购买MaxiSys ADAS。基于高标准生产,若按照指引正确使用并合理维护,该扫描工具将给您带来无障碍的完美使用体验。

请从网站 www.autel.com/ www.auteltech.cn 了解更多MaxiSys ADAS相关信息。



产品描述

MaxiSys ADAS诊断平台是专业汽车诊断的革命性智能解决方式。使用强大的CortexA7+A15六核处理器,9.7英寸LED电容式触摸屏,同时具有全面的最接近原厂的诊断功能,并基于革命性的多功能安卓操作系统,MaxiSys ADAS将快速高效地诊断问题、故障码并助您解决客户所反馈的问题。同时,配备多种道通诊断设备,MaxiSys ADAS能够轻松标定传感器和摄像头。

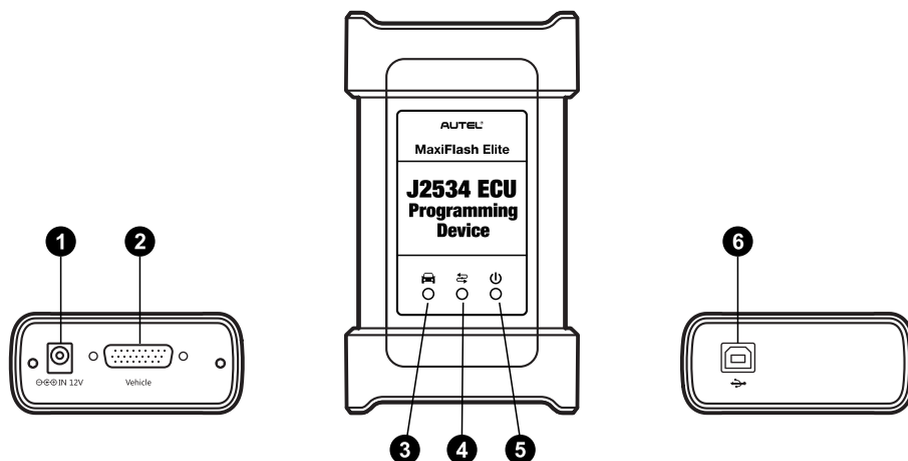
MaxiSys ADAS系统有两个主要组成部分:

- MaxiSys ADAS显示平板——系统的中央处理器及显示屏
- MaxiFlash Elite编程装置——访问车辆数据

1. 9.7英寸LED电容式触摸屏
2. 环境光线感测器——探测周围光线
3. 麦克风
4. 直流电源输入端
5. HDMI接口
6. USB接口
7. USB接口
8. 锁定/开机键——长按开机关,短按锁屏
9. 扬声器
10. 可折叠支架——从背部伸出30度放置观看屏幕,解放双手
11. 摄像头
12. 闪光灯
13. 迷你SD卡插口- 可选模块。
14. 迷你USB接口
15. 耳机插孔

MAXIFLASH ELITE

1、J2534 ECU 编程装置



1. 直流电源输入端
2. 车辆数据连接接口(DB26引脚)
3. 当设备与车辆系统建立通信时, 车辆LED灯闪绿光。
4. LED连接灯变绿, 当设备与平板通过无线蓝牙成功连接, LED连接灯变蓝。
5. 打开设备时, LED开关等变绿。
6. USB接口

! 注意: 在车LED灯亮时, 请不要断开编程装置与车辆的连接。如果在车辆ECU处于空白或编程未完成状态时断开编程, 那么车辆ECU模块可能不可恢复。

2、更新

1

- 请确保设备连接到网络。
- 轻触更新图标。



2

- 更新可更新的软件。



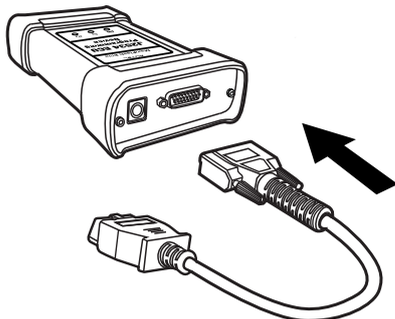
开始使用



注意: 使用或维修该设备前, 请仔细阅读以下说明, 注意安全防范措施和警告。请正确使用该设备, 否则可能对设备造成损害, 可能导致人员受伤, 且错误使用可能会导致产品保修失效。

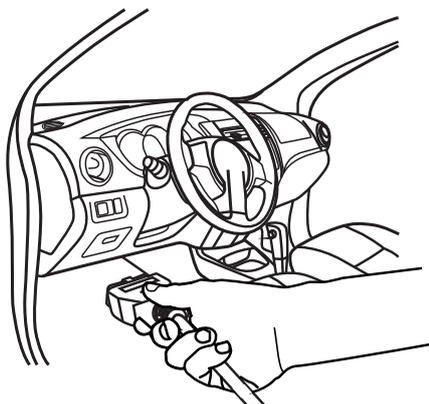
1

将主线母头与MaxiFlash Elite相连, 并拧紧外加螺丝。



2

将主线16针外螺纹接头与车辆诊断座相连, 诊断座通常位于车辆仪表盘下方。



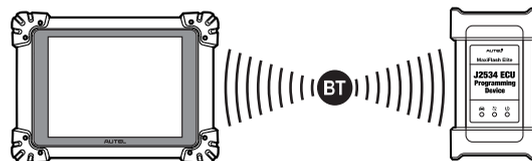
3

打开 MaxiSys ADAS平板, 请确保平板有可更换的电池, 或平板与直流电源连接。



4

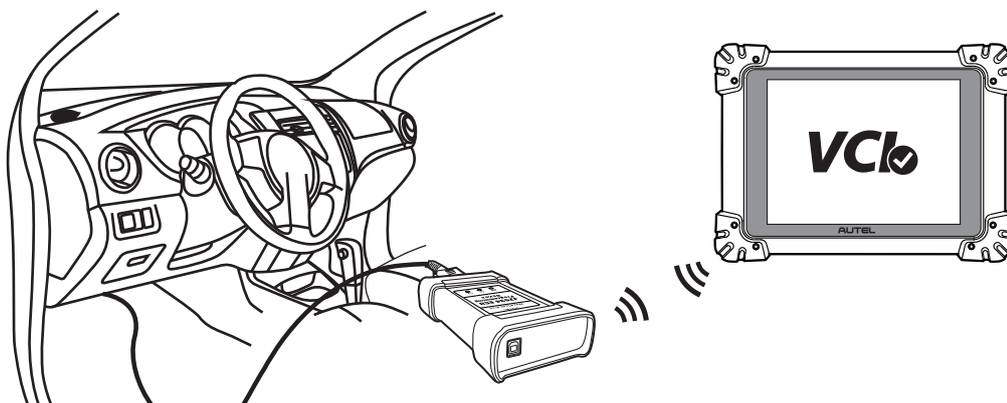
用无线蓝牙将平板与MaxiFlash Elite配对, 建立通信。



注意: 首次使用时, MaxiSys ADAS平板与MaxiFlash Elite已设置自动同步, 因此无需再进行配对操作。

5

当MaxiFlash Elite正确连接到车辆并与平板建立通信后, 平板屏幕底部角落的VCI状态键会显示绿色, 表明平台已可以开始车辆诊断。



现在 MaxiSys ADAS可以执行其功能了。