



TOURING车型数字式悬挂气泵套件

概述

套件编号

54000033

车型

此套件适用于所有Touring车型空气悬挂部件。

注意

此泵的最大安全工作压力为690 kPa (100 psi)。切勿将泵连接至超出泵最大安全工作压力的压力系统，也不要对系统充气至超出该压力。

套件内容

此套件包含一个TOURING车型数字式悬挂气泵和一个CR3032电池（零件编号66373-06）。

设置

电池

- 参见图1。此泵带有一个电池护盖。必须取下电池护盖，泵显示器才能开始工作。拆下电池盖(1)并从电池(2)上揭去护盖。
- 必要时可以更换电池，方法是拆下电池盖(1)并更换电池。替换为CR-2032型号电池。

显示器

- 参见图2。要打开显示器，按下电源按钮(2)。要关闭显示器，再次按下电源按钮。
- 泵将以千帕或磅/平方英寸显示压力。要切换测量单位，在显示器打开的情况下按下电源按钮(2)并保持5秒钟。
- 如果没有任何操作，显示器将在60秒后自动关闭。
- 如果显示器温度过高或受到阳光照射，显示的信息可能变淡、消失或难以辨认。显示器一般情况下在温度下降后会恢复正常。

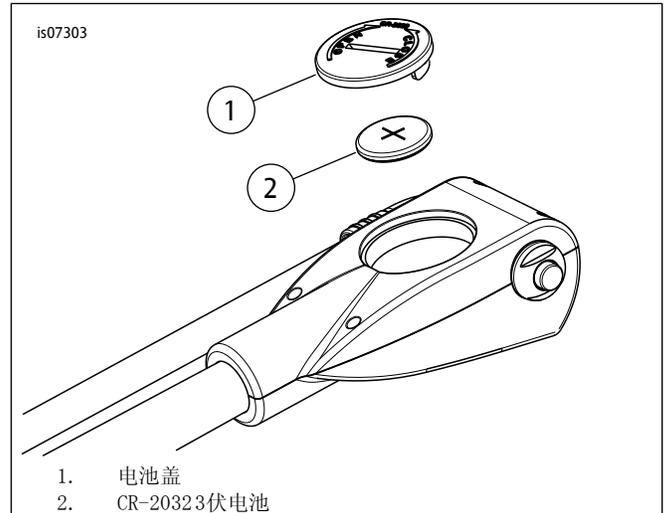


图1。CR-2032 3伏电池

操作

注意

请勿超出悬挂部件的最大气压。空气组件很快即可充满。因此，请使用较低的气管压力。否则会造成空气组件损坏。(00165b)

注意

可调整气压，以适应载重状况、骑行方式及个人舒适度。较低的压力并不一定带来更柔软的骑行感觉。

参见摩托车车主手册，或者如果已安装完毕，参见空气悬挂附件说明书，确定合适的空气悬挂压力。

空气悬挂部件不当充气可能导致悬挂可用行程缩短，降低骑手舒适度，还有可能损坏减震器。

1. 拆下空气悬挂气阀并将泵气阀适配器(4)连接至气阀，如图2中所示。
2. 按下电源按钮(2)打开显示器。
3. 要增加压力，向外将把手(5)拉到头并将把手转到T位置。操作气泵把手，直至显示器(3)上显示所需的系统压力。

注意

- 压力释放按钮设计用于缓慢释放压力。如果完全按下或快速按下按钮，则不会释放空气。为了获得最佳效果，请缓慢按下压力释放按钮且不要完全按下。
- 在释放悬挂部件中的气压之前，施加20.7-34.6 kPa (3-5 psi)的压力以清除管中的油。

⚠ 警告

排放悬挂中的空气时请小心谨慎。混有润滑油的湿气可能会泄露到后车轮、轮胎和/或刹车组件并影响牵引，可能造成死亡或重伤。(00084a)

4. 要减小压力，缓慢按下泵上的压力释放按钮(1)。松开该按钮，系统压力将显示在显示器上。重复执行此操作，直至显示器(3)上显示所需的系统压力。

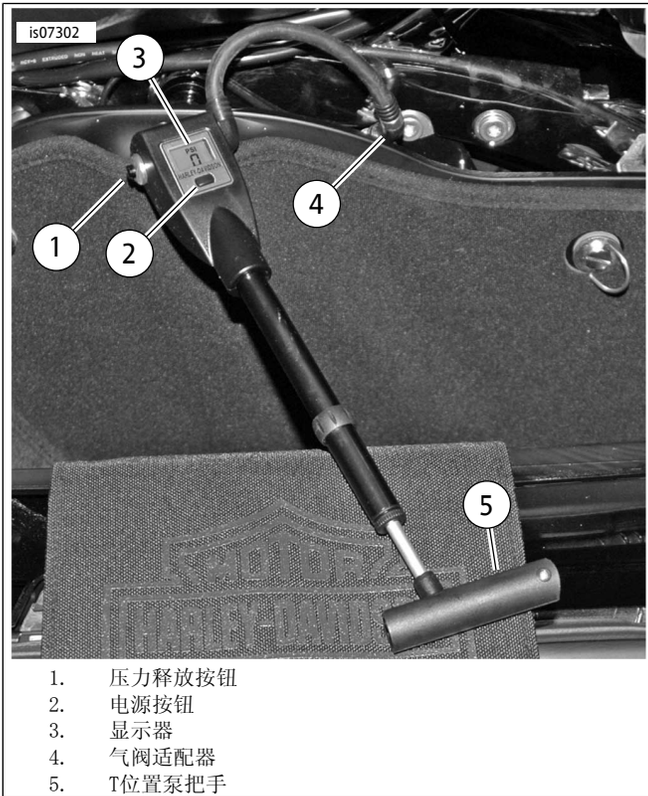


图2。Touring车型数字式悬挂气泵