

TORO®

无线小时表套件

Workman® GTX 多功能工作车

型号 136-6323
型号 136-6324

安装说明**⚠ 警告**

加利福尼亚州
第65号提案中警告称

此产品包含加利福尼亚州已知的能致癌、致出生缺陷或损害生殖系统的化学物质。

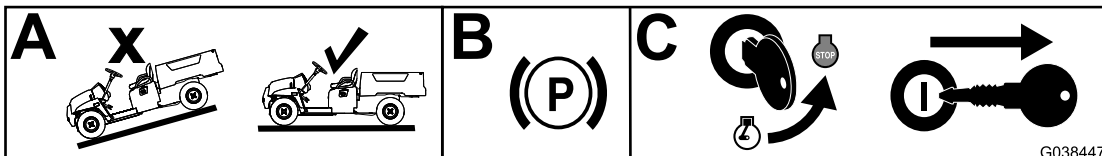
散装零件

使用下表进行核对确保所有零件已装运。

说明	数量	用途
不需要零件	-	准备机器。
无线小时表线束	1	安装无线小时表适用于汽油机器。
无线小时表线束 继电器48V	1	安装无线小时表适用于电动机器。
螺丝#4 x 3/4 英寸	2	

准备机器

1. 将机器停在水平地面上。
2. 接合驻车刹车。
3. 关闭发动机并拔下钥匙。



G038447

图1



* 3 4 1 3 - 4 3 3 *

A

安装无线小时表适用于汽油机器

- 从现有的小时表断开现有的阴性 2 插槽接头将其插入无线小时表线束上的阳性 2 针接头 [图2](#) 和 [图3](#)。

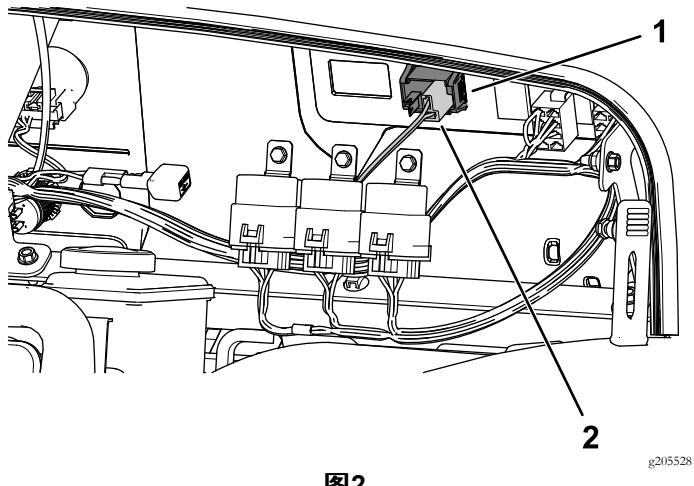


图2

- 现有小时表
- 现有的阴性 2 插槽接头

- 将无线小时表线束上的阴性 2 插槽接头连接到现有小时表上 [图3](#)。
- 将阴性 6 插槽接头连接到新的无线小时表上 [图3](#)。

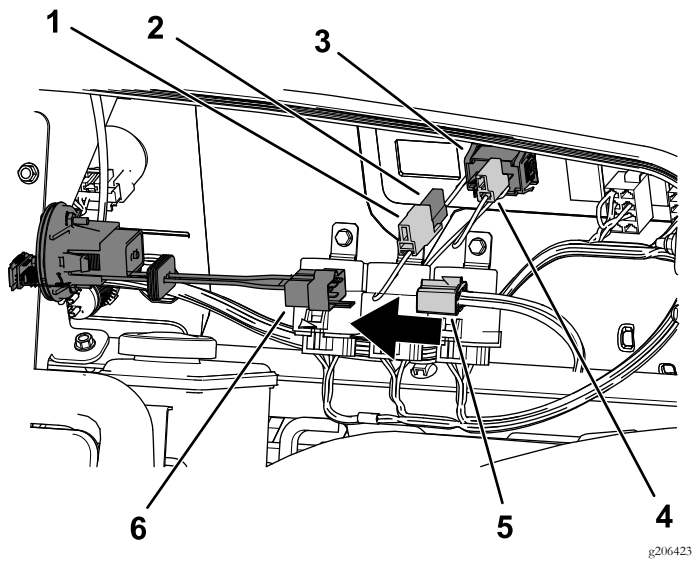


图3

- 阳性 2 针接头无线小时表
- 现有的阴性 2 插槽接头
- 现有小时表
- 阴性 2 插槽接头无线小时表线束
- 阴性 6 插槽接头无线小时表线束
- 无线小时表

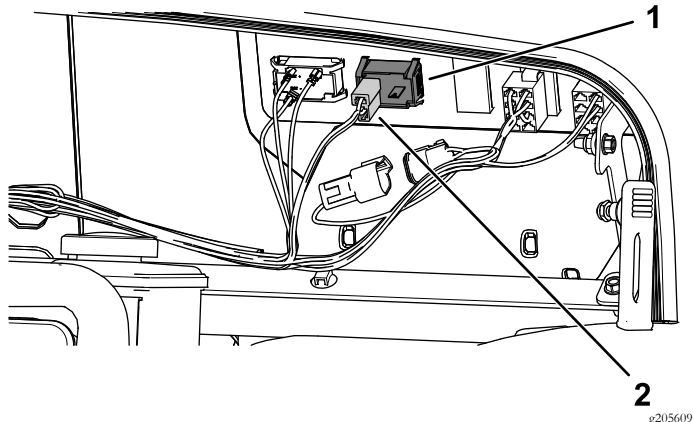


图4

- 现有小时表
- 现有的阴性 2 插槽接头

- 将无线小时表线束上的阴性 2 插槽接头连接到现有小时表上 [图5](#)。
- 将阴性 6 插槽接头连接到新的无线小时表上 [图5](#)。

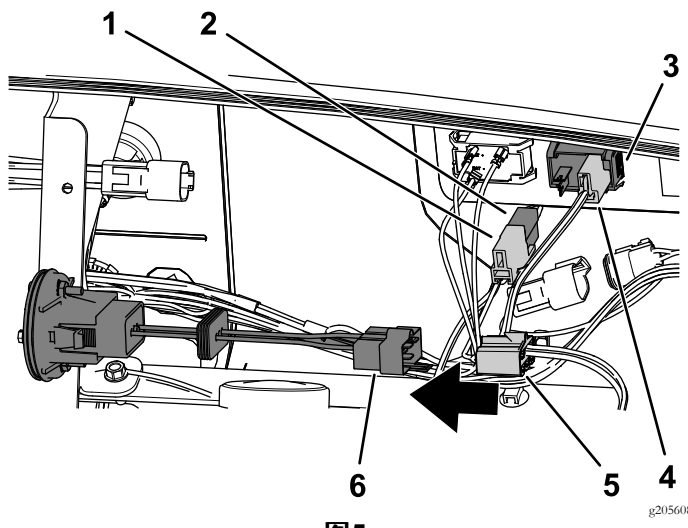


图5

- 阳性 2 针接头无线小时表
- 现有的阴性 2 插槽接头
- 现有小时表
- 阴性 2 插槽接头无线小时表线束
- 阴性 6 插槽接头无线小时表线束
- 无线小时表

- 将无线小时表线束上的阴性 4 插槽接头连接到现有 12V 转换器上的阳性 4 针接头 [图6](#)。

安装无线小时表适用于电动机器

- 从现有的小时表断开现有的阴性 2 插槽接头将其插入小时表线束上的阳性 2 针接头 [图4](#) 和 [图5](#)。

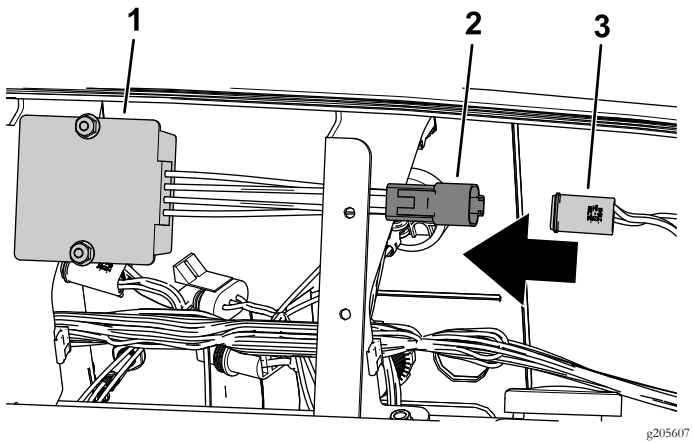


图6

1. 12V 转换器
 2. 4 针接头现有 12V 转换器
 3. 4 插槽接头无线小时表线束
-
5. 将无线小时表线束上的阳性 4 针接头连接到主机线束上的阴性 4 插槽接头 [图7](#)。

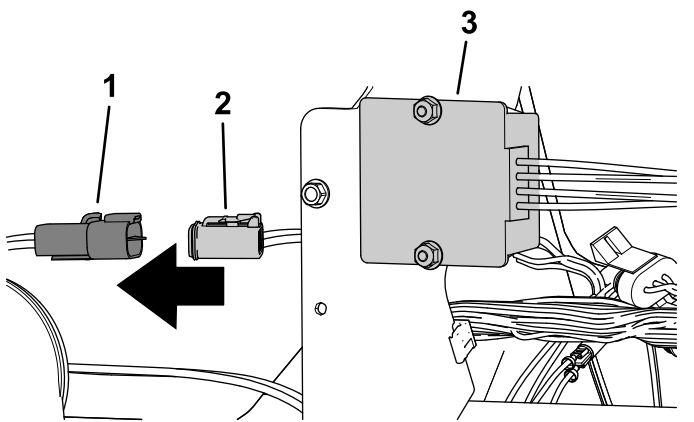


图7

1. 4 针接头无线小时表线束
 2. 4 插槽接头主机线束
 3. 12V 转换器用于区域参考
-

6. 如 [图8](#) 所示用 2 个螺丝 #4 x 3/4 英寸将继电器安装到左挡泥板上。

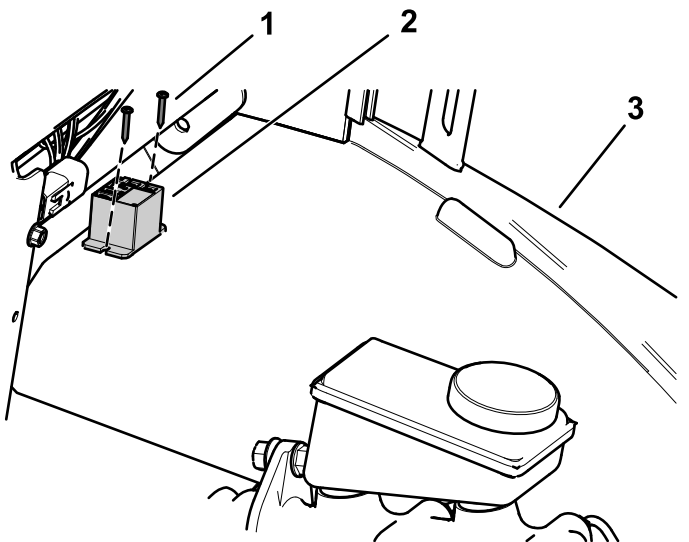


图8

1. 螺丝#4 x 3/4 英寸
 2. 继电器
 3. 左挡泥板
-

7. 如 [图9](#) 所示将无线小时表线束接头连接至继电器。

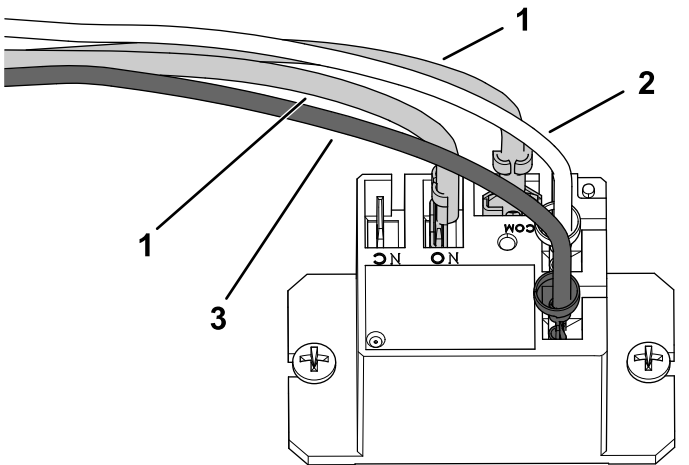


图9

1. 粉色导线
 2. 白色导线
 3. 棕色导线
-



Count on it.