



# 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	1	安装无线小时表适用于电动机。
继电器 48V	1	
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。

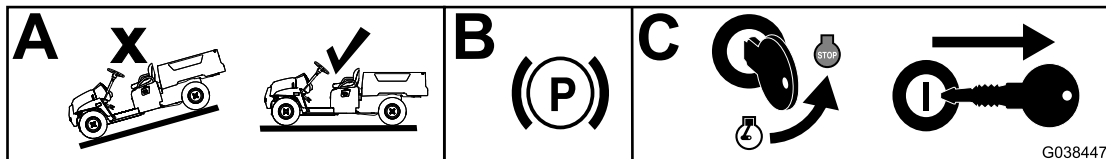


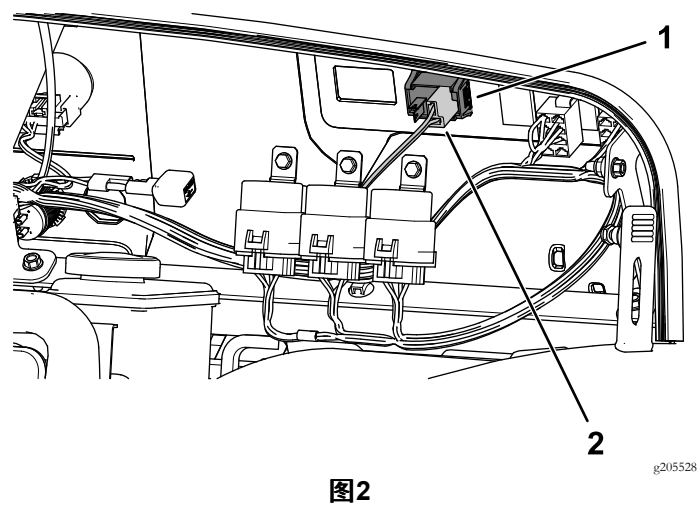
图1

g038447

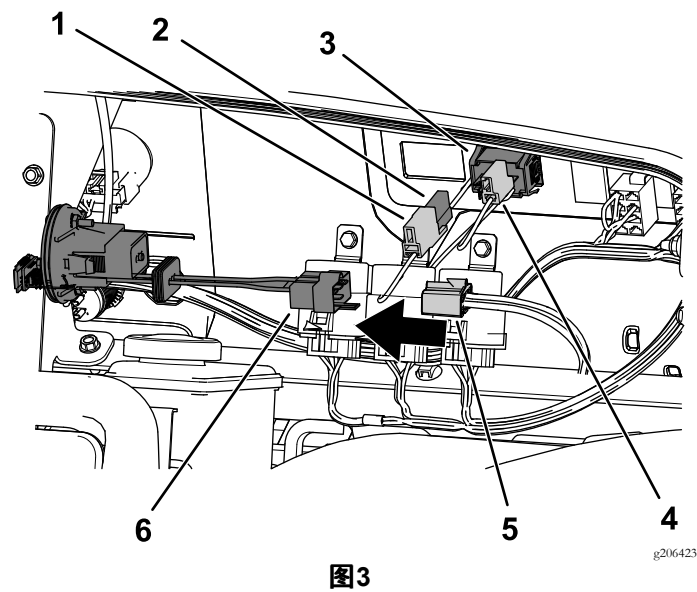


# 安装无线小时表适用于汽油机器

- 1. 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。



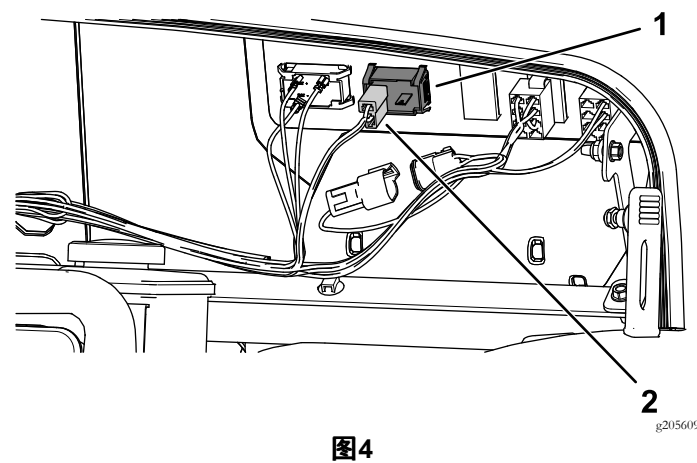
- 1. 现有小时表
  - 2. 现有的阴性 2 插槽接头
- 
- 2. 将无线小时表线束上的阴性 2 插槽接头连接到现有小时表上图3。
  - 3. 将阴性 6 插槽接头连接到新的无线小时表上图5。



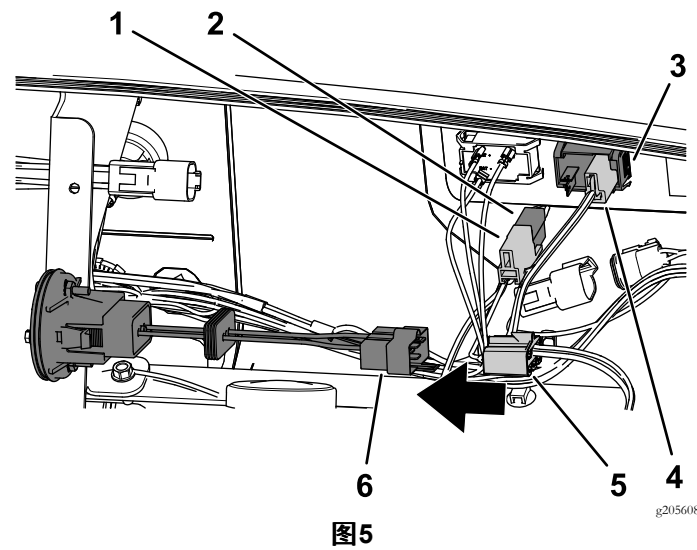
- 1. 阳性 2 针接头无线小时表线束
- 2. 现有的阴性 2 插槽接头
- 3. 现有小时表
- 4. 阴性 2 插槽接头无线小时表线束
- 5. 阴性 6 插槽接头无线小时表线束
- 6. 无线小时表

# 安装无线小时表适用于电动机器

- 1. 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。



- 1. 现有小时表
  - 2. 现有的阴性 2 插槽接头
- 
- 2. 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。
  - 3. 将阴性 6 插槽接头连接到新的无线小时表上图5。



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

- 4. 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。

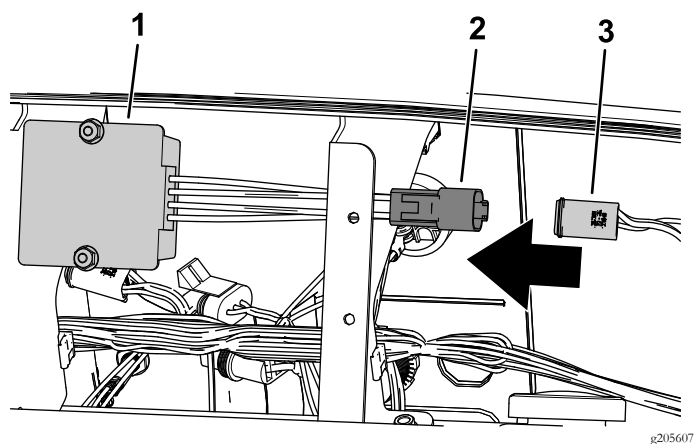


图6

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。

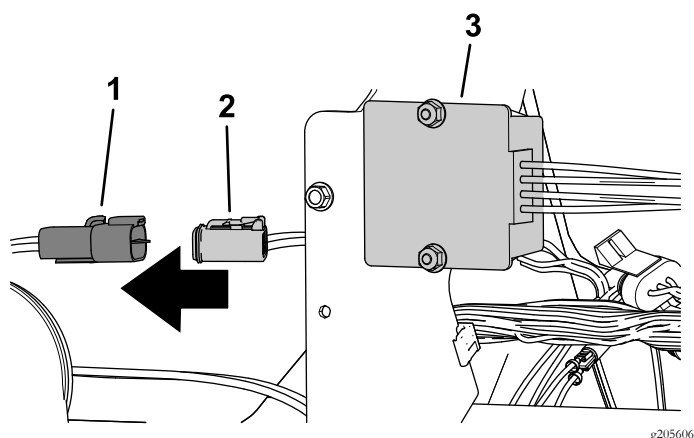


图7

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。

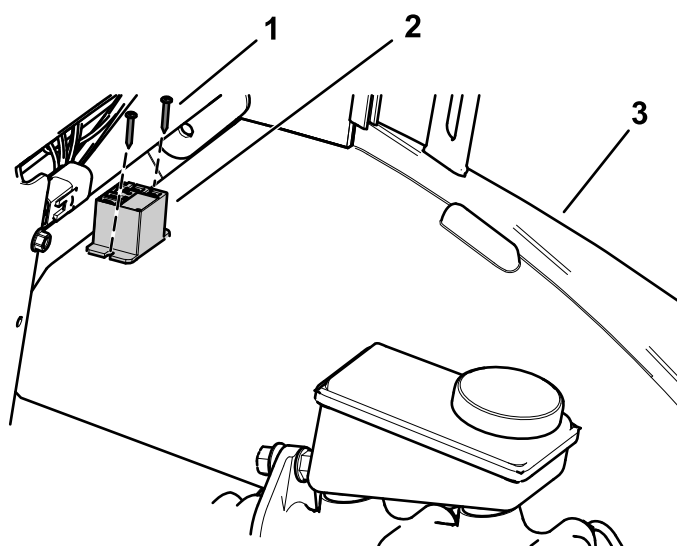


图8

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。

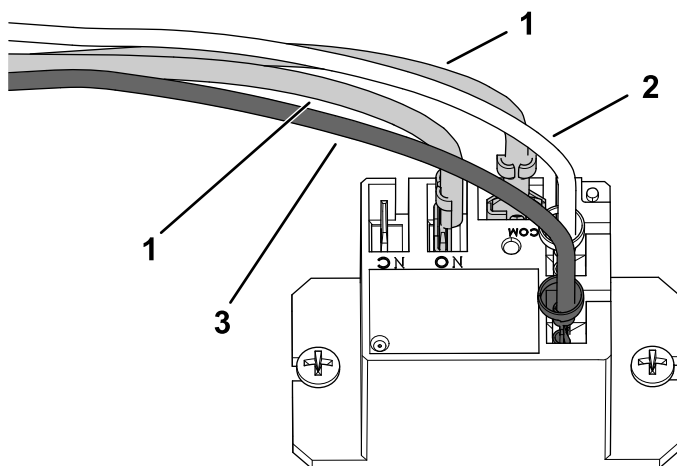


图9

1. 粉色导线
2. 白色导线
3. 棕色导线



**Count on it.**