



快速释放可拆卸式挡风玻璃套件

概述

套件编号

表1。套件

| 套件 | 车型 |
|----------|-----------------|
| 59802-05 | 标准高度, 透明 |
| 58751-05 | 标准高度, 烟灰色 |
| 57199-05 | 小型矮式, 烟灰色 |
| 58360-09 | 标准高度, 透明, 黑色支架 |
| 58376-09 | 小型矮式, 烟灰色, 黑色支架 |

车型

关于车型适配信息, 参见P&ARetailCatalog(零件与附件零售目录)或www.harley-davidson.com上的PartsandAccessories(零件与附件)部分(仅英文)。

警告

骑手和乘客的安全取决于此套件的正确安装。采用相关维修手册程序。如果您没有能力执行此程序或者没有正确的工具, 可请哈雷戴维森经销商执行此安装。此套件安装不当可能造成死亡或重伤。(00333b)

套件内容:

参见图6和表2。

安装

准备摩托车-除FXSTB外的所有车型

注意

使用清洁的车间用毛巾遮盖前挡板和燃油箱前部, 防止刮伤。否则有可能导致漆面损坏。

- 重新定位离合器拉索, 使其位于把手内侧, 方法如下:
- 参见图1。滑动橡胶套使其离开拉索调节器。调节器位于离合器拉索中间附近, 靠近前车架下管。
- 用1/2英寸扳手固定住拉索调节器, 用9/16英寸扳手松开防松螺母。使防松螺母从拉索调节器上退出。朝防松螺母方向移动调节器, 令手杆处有大量自由间隙。
- 从离合器杆支架底部的枢轴销槽中拆下小卡环。从支架上拆下枢轴销和离合器手杆。从离合器手杆上取下固定销及离合器拉索金属圈。
- 参见图2。重新布设离合器拉索, 使其位于把手内侧, 重新将离合器拉索连接至离合器杆。

- 参见图3。转动拉索调节器离开防松螺母, 直到手杆处再没有松弛。将离合器拉索套圈从离合器杆支架上拉开, 检查自由间隙。根据需要转动拉索调节器, 在拉索套圈与离合器杆支架之间形成1.6-3.2毫米(1/16至1/8英寸)的自由间隙。
- 使用1/2英寸扳手固定调节器。使用9/16英寸扳手将锁紧螺母拧紧至拉索调节器。用橡胶套遮盖拉索调节器机构。

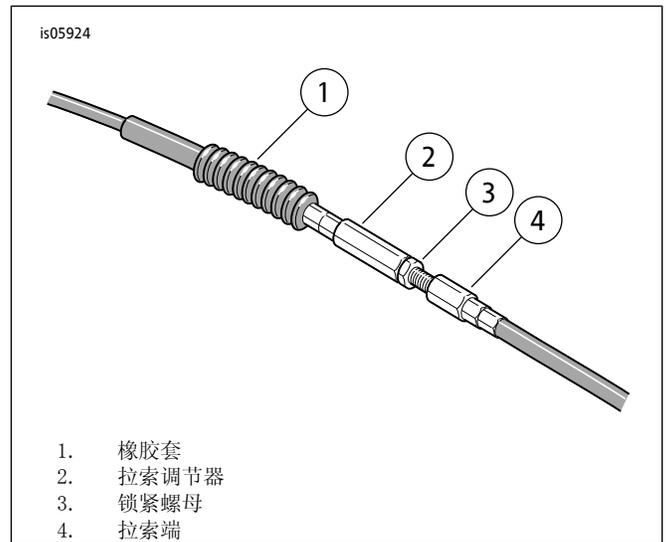


图1。离合器拉索调节器

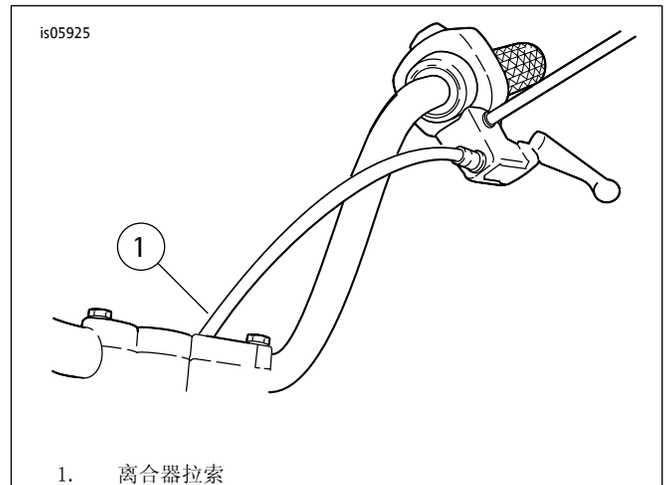


图2。重新布设离合器拉索

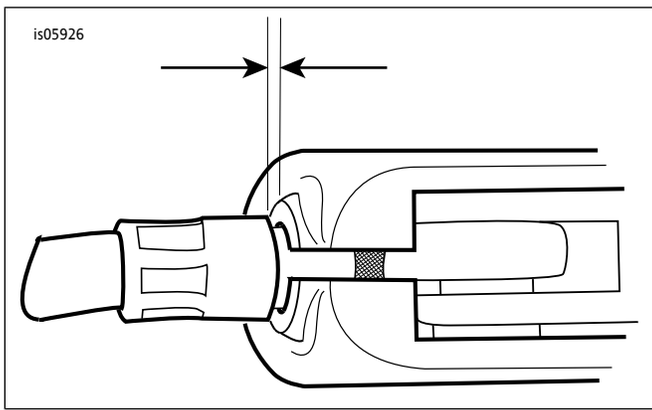


图3。离合器拉索自由间隙为1.6-3.2毫米(1/16-1/8英寸)

- 必要时，重新放置连接至车架下管的离合器拉索安装扎带，以便在把手从左侧完全转到右侧叉锁时离合器拉索能够轻而易举地移动。重复操作手杆几次以进行确认。

警告

重新定位离合器拉索后，检查在把手转到最左侧或最右侧时离合器手杆是否可以平稳打开和闭合。离合器杆反应慢会导致车辆失控，造成人员死亡或重伤 (00424d)

警告

确保转向操作平顺并且没有任何干涉。对转向造成干涉会导致车辆失控，造成人员死亡或重伤。(00371a)

- 参见图6和表2。根据转向信号重新定位套件(23)中的说明书重新定位转向信号。

安装挡风玻璃-所有车型

- 参见图4。从包装中拆下挡风玻璃子组件，将其正面朝下放置于干净、柔软的表面，使安装架朝上。
- 参见图6和表2。从包装中拆下夹具和五金件套件，分开相似的零件准备组装。注意下部夹具的外观完全相同，左侧和右侧的上部夹具可以通过指向上方的加长件识别。
- 参见图5。组装夹具组件和五金件组。

警告

碟形(锥形)垫圈杯形一侧必须互相对，并在每个安装点夹住挡风玻璃安装架。垫圈朝向错误有可能降低挡风玻璃在碰撞时的脱离能力，有可能导致死亡或重伤。(00422b)

- 使夹具朝上并位于挡风玻璃支架(2)内侧，拧紧带肩螺栓(1)，足以在将挡风玻璃安装至摩托车的过程中固定夹具朝向挡风玻璃即可，一次固定一个夹具。这些螺栓将在随后完全拧紧。

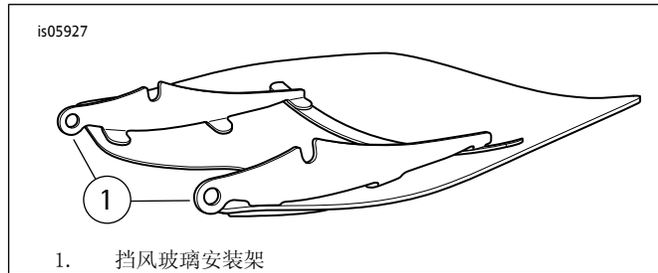
注意

保持前轮正直以避免支架刮伤燃油箱。

- 确保所有四个夹具处于打开位置，然后将挡风玻璃(夹具侧远离您)置于摩托车前部。

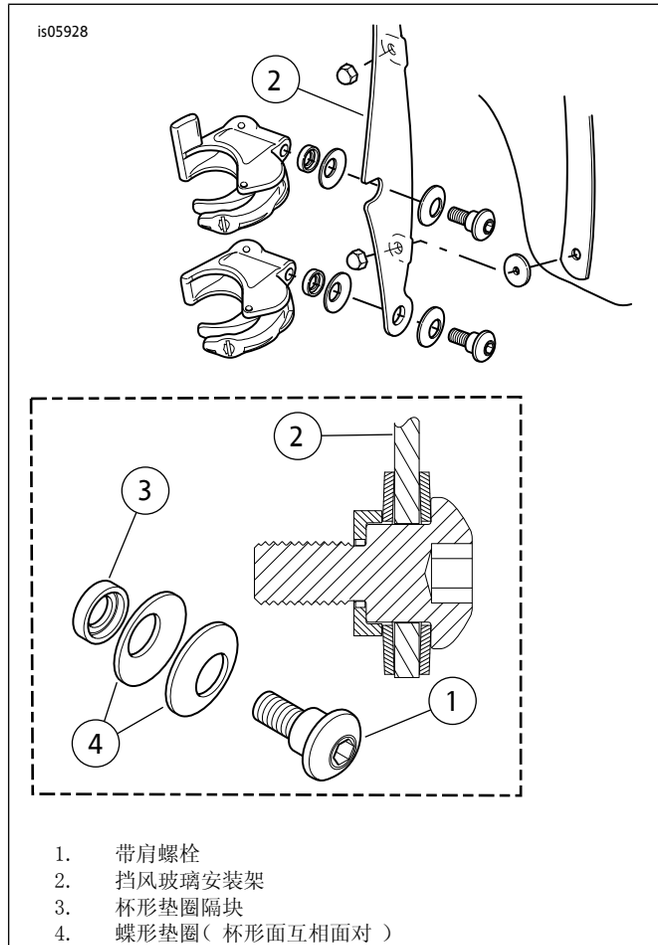
注意

这种聚碳酸酯挡风玻璃相当柔软，可将其弯曲，以便使夹具远离前灯，从而方便安装至摩托车。将挡风玻璃定位至前叉滑管时要小心，切勿使夹具刮伤前灯罩。



1. 挡风玻璃安装架

图4。挡风玻璃安装架



1. 带肩螺栓
2. 挡风玻璃安装架
3. 杯形垫圈隔块
4. 蝶形垫圈(杯形面互相对)

图5。挡风玻璃安装夹具

- 跨过前挡板。在前灯周围将挡风玻璃对中，使夹具抵住前叉滑管到位。
- 从底部(任一侧)开始拧紧带肩螺栓，使其比用手拧紧略紧即可，关闭每个夹具，注意夹具可自行对准至前叉滑管并可自行互相对准。

注意

安装这些安装螺丝时切勿超过推荐扭矩。这会造成挡风玻璃损坏。(00385a)

8. 挡风玻璃夹具夹紧前叉滑管之后，应确保带肩螺栓的肩部在每个挡风玻璃支架位置完全到位。拧紧。

扭矩: 6.7 N·m (60 in-lbs)

9. 将把手转到前叉左右止动块位置，确认节气门拉索可以自由移动。

拆下挡风玻璃-所有车型

1. 拆卸挡风玻璃时，以任意顺序打开四个夹具。与安装时的注意事项相同，小心切勿刮伤前灯罩或燃油箱。
2. 存放挡风玻璃时，将其置于挡风玻璃夹具能够得到最大限度保护的位置。使挡风玻璃远离受到冲击或容易掉落的位置。切勿在组件顶部堆放任何物品。
3. 存放后安装前，无论储存时间长短，均需要检查夹具和五金件的紧固件预加负荷和清洁度。每个夹具应在夹具鞍座中有一对橡胶密封垫，鞍座与前叉滑管匹配，应开合自如。

护理与清洁

注意

聚碳酸酯挡风玻璃/导流板需要适当的注意和养护。未能适当地保养聚碳酸酯会造成挡风玻璃/导流板损坏。(00483e)

- 切勿使用苯、涂料稀释剂、汽油或其他类型的烈性清洁剂清洗风挡/挡风玻璃。否则会损坏表面。
- 切勿在烈日或高温下清洁聚碳酸酯。
- 粉状、砂状或碱性清洁剂会损坏风挡/挡风玻璃。
- 在一天中的某些时候，挡风玻璃曲率反射的太阳光会导致摩托车仪表过热。停车时应注意该问题。迎着太阳停车、在仪表上放置不透明物体、或调整风挡/挡风玻璃以避免反射。
- 切勿使用苯、涂料稀释剂、汽油或任何其他清洁剂清洗橡胶衬套。否则会损坏衬套表面。

注意

清洗前用干净的湿布盖住挡风玻璃约15分钟可以更容易去除粘在玻璃上干燥的小虫子。

维修零件

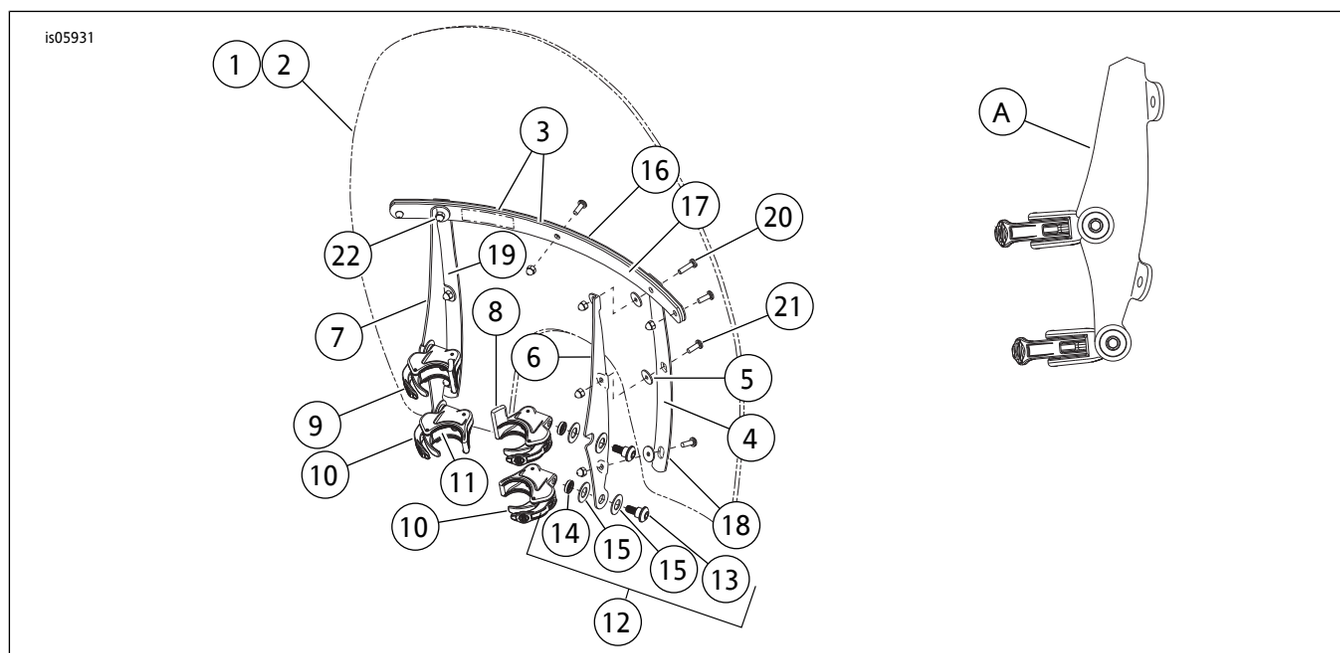


图6。维修零件：快速释放可拆卸式挡风玻璃套件

表2。维修零件：快速释放可拆卸式挡风玻璃套件

| 项目 | 名称(数量) | 零件编号 | 项目 | 名称(数量) | 零件编号 |
|----|-----------------------|----------|----|-----------------------------------|-----------------------|
| 1 | 挡风玻璃维修套件(包括项目2-5) | | 12 | 挡风玻璃安装五金套件(4)(包括项目13-15) | 58790-04 |
| | 用于套件59802-05和58360-09 | 58750-05 | 13 | 半圆头带肩螺丝 | 不单独出售 |
| | 用于套件58751-05 | 58777-05 | 14 | 杯形垫圈隔块 | 不单独出售 |
| | 用于套件57199-05和58376-09 | 57201-05 | 15 | 碟形垫圈(2) | 不单独出售 |
| 2 | 挡风玻璃(包含在项目1中) | | 16 | 外侧水平支架 外侧水平支架, 黑色 | 58051-78A 58069-09 |
| 3 | 水平带(2) | 58052-78 | 17 | 内侧水平支架 内侧水平支架, 黑色 | 58050-78A 58068-09 |
| 4 | 竖直带 | 59804-05 | 18 | 右侧竖直支架 右侧竖直支架, 黑色 | 59809-05 58616-09 |
| 5 | 黑色橡胶垫圈 | 58152-96 | 19 | 左侧竖直支架 左侧竖直支架, 黑色 | 59808-05 58388-09 |
| 6 | 右侧挡风玻璃安装支架 | 59855-05 | 20 | 带锁片半圆头TORX®螺丝, 12-24 x 13/16英寸(2) | 2452 |
| | 右侧挡风玻璃安装支架, 黑色 | 58399-09 | | | |

表2。维修零件：快速释放可拆卸式挡风玻璃套件

| 项目 | 名称(数量) | 零件编号 | 项目 | 名称(数量) | 零件编号 |
|----|------------------------------|----------------------|--------------------|----------------------------------|----------|
| 7 | 左侧挡风玻璃安装支架 左侧挡风玻璃安装支架, 黑色 | 59844-05 58398-09 | 21 | 带锁片半圆头TORX螺丝, 12-24x 5/8英寸(7) | 2921A |
| 8 | 右侧上部夹具组件(包括两个项目 11) | 59868-05 | 22 | 盖形螺母, 12-24(镀铬)(9) | 7651 |
| 9 | 左侧上部夹具组件(包括两个项目 11) | 59859-05 | 23 | 转向信号重新定位套件(未显示) | 58742-05 |
| 10 | 夹具组件(2)(包括两个项目 11) | 58740-05 | A | 夹具组装至支架侧视图。 | |
| 11 | 密封垫(8)(每个夹具两个) | 58791-04 | 注: 实际部件的外观可能与插图不同。 | | |