



说明

J04974

2009-05-14



戴纳对接五金套件

概述

套件编号

54097-10

车型

关于车型配件信息，参见P&A Retail Catalog(P&A零售目录)或www.harley-davidson.com上的PartsandAccessories(零件与附件)部分(仅英文)。

需要的附加零件

不带边箱：转向信号装置重装定位套件(零件编号53968-06C)

用于转向信号重新定位：UltraTorch UT-100(HD-39969)或Robinair Heat Gun(热风器)(HD-25070)和Heatshrink Attachment(热收缩附件)(HD-41183)

用于转向信号重新定位：卷曲工具(HD-38125-8或等效工具)。

Loctite® 243 Threadlocker and Sealant-Blue(乐泰螺纹锁固密封胶-蓝色)(99642-97)

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)

注意

此说明书引用了维修手册信息。此安装需要您的摩托车车型维修手册，该手册在哈雷戴维森经销商处有售。

套件内容

参见图1和表1。

安装

警告

先断开电池负极(-)线缆。如果负极(-)线缆已连接，正极(+)线缆接地会产生火花，引起电池爆炸，造成重伤或死亡。(00049a)

倒U形杆和挡板拆卸

1. 拆下主保险丝，并断开电池线缆(先断开负极线缆)。
2. 参阅维修手册中的“车架”部分以拆卸倒U形杆和挡板。

前后对接点

1. 参见图1和表1。拆下OEM挡板支架、线路通道(G)和转向灯。

2. 将前对接点(3)的平面侧放在螺丝(2)上，然后放上垫圈(4)。对接点的锥形侧朝向车架纵梁盖。从大隔块(5)取下粘性盖，并将隔块安装到车架纵梁上的安装孔中(位于挡板和车架纵梁之间)。使用线路通道(G)安装新挡板安装架(1)，并用手拧紧螺丝。

注意

如果在不带边箱的车辆上进行安装，根据零件编号53968-06C转向信号重新定位套件中的说明书安装后对接点(7)和凹坑盖(8)。如果在带有边箱的摩托车上进行安装，根据边箱套件中的说明书安装后对接点。

3. 将后对接点(7)置于新转向信号杆(D)长螺丝端，埋头孔侧朝外。将凹坑盖隔块(8)安装到转向信号杆上，使隔块螺柱朝向车架纵梁盖。
4. 将隔块(6)放在挡板和车架纵梁之间，同时将对接点五金件穿过车架纵梁盖上的孔、车架纵梁和挡板。
5. 在转向信号杆螺纹上涂敷Loctite 242。使用扳手借助转向信号杆上的扁条将转向信号杆拧紧至16.3-24.4 N·m (12-18 ft-lbs)。
6. 在前对接螺丝上涂敷Loctite 242，并将螺丝拧紧至16.3-24.4 N·m (12-18 ft-lbs)。
7. 对挡板另一侧重复这些步骤。

转向信号重新定位

1. 如有必要，请参阅套件53968-06C中的说明书以了解转向信号重新定位程序。

最终装配

1. 如有必要，请参阅维修手册中的“车架”和/或“后挡板”部分以了解任何其他程序。
2. 连接电池线缆，先连接正极线缆，然后安装座椅并检查转向信号是否正常工作。

警告

安装座椅之后，向上拉动座椅，确保其锁定到位。骑行时，座椅松动会导致失控，可能造成死亡或重伤。(00070b)

警告

在操作摩托车之前，请确保所有车灯和开关均正常工作。骑手的低能见度可能导致死亡或重伤。(00316a)

保养

注意

随着时间的延长，对接点有可能磨损，导致匹配的尾箱架或侧板松动。可通过以下程序拧紧配件：

1. 松开对接五金件。

2. 将对接点顺时针旋转约45度。

注意

3. 将对接五金件拧紧至安装程序中规定的适当扭矩值。

推荐在最多重复此程序三次之后更换对接点。

维修零件

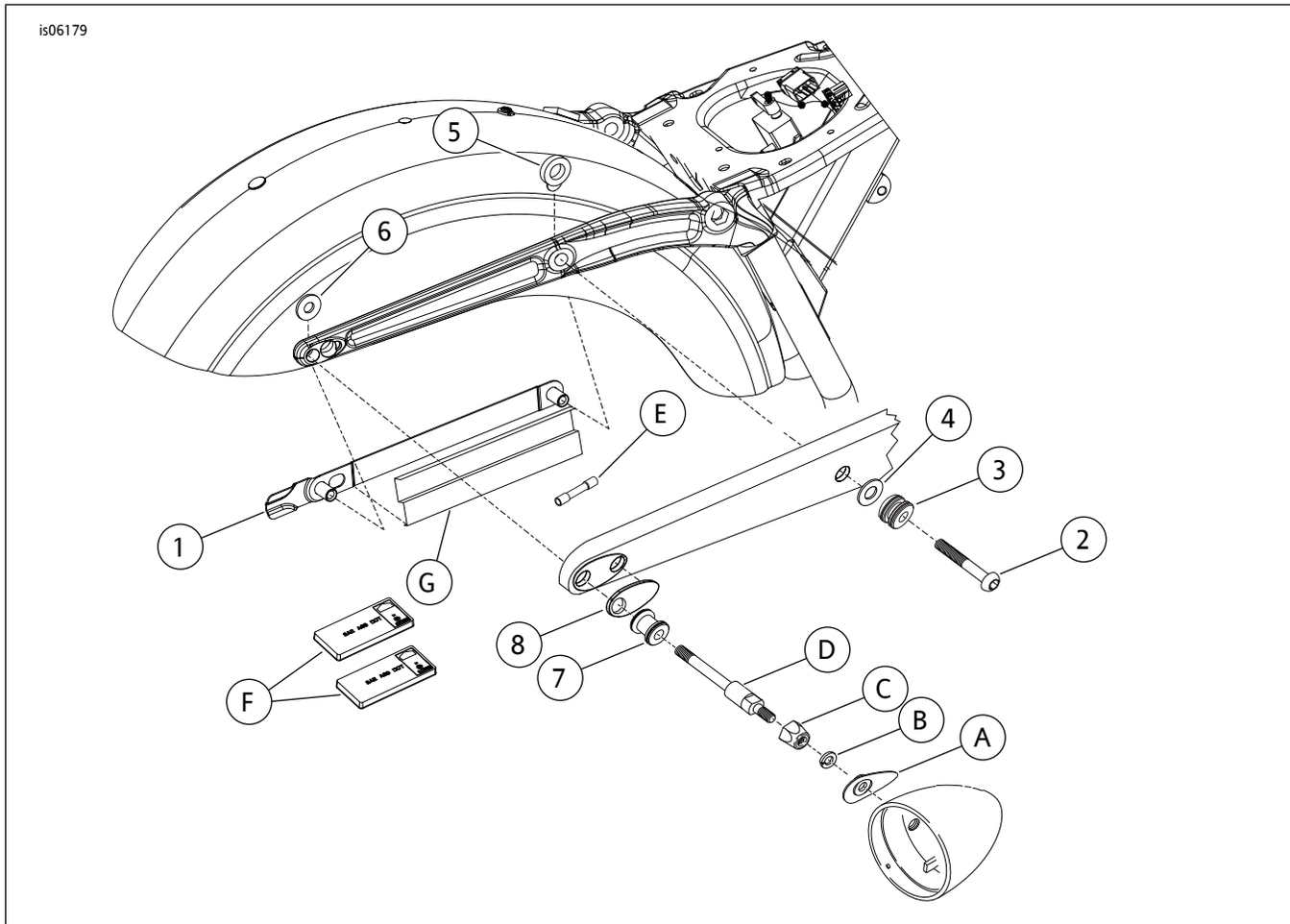


图1。维修零件：戴纳对接五金套件

表1。维修零件表

套件	项目	描述(数量)	零件编号
套件54097-10 对接五金件	1	后挡板安装架(2)	60937-10
	2	内六角半圆头螺丝, 3/8-16x2英寸, 镀铬(2)	4999
	3	前对接点(2)	53697-06
	4	垫圈, 0.050英寸, 厚(2)	6379W
	5	隔块, 0.250英寸, 厚(2)	6986
	6	垫圈, 0.120英寸, 厚(2)	6984
	7	后对接点(2)	53684-96A
	8	凹坑盖(2)	54103-10
文字中提到, 但套件中不包括的项目:			
	A	转向信号凹坑盖(2)	
	B	锁紧垫圈(2)	
	C	防松螺母, 转向信号灯支撑杆(2)	
	D	转向信号灯支撑杆(2)	
	E	线头拼接导线连接器, 18-22GA.(6)	
	F	红色反光片(2)	
	G	线路通道(2)	