



# 說明

94100150

2021-10-01



## 主要擴大器安裝工具包( 零件編號 76000974 和 76001045 )

表格1。

由RockfordFosgate®提供支持的Harley-Davidson音訊		
套件	建議工具	技能水準
76000974, 76001045	防護眼鏡、扭矩扳手、電鑽、鑽頭套裝(特別是5.2毫米)、遮蔽膠帶、去毛刺工具、異丙醇、乾淨的車間抹布、63.5毫米孔鋸	

### 套件內容

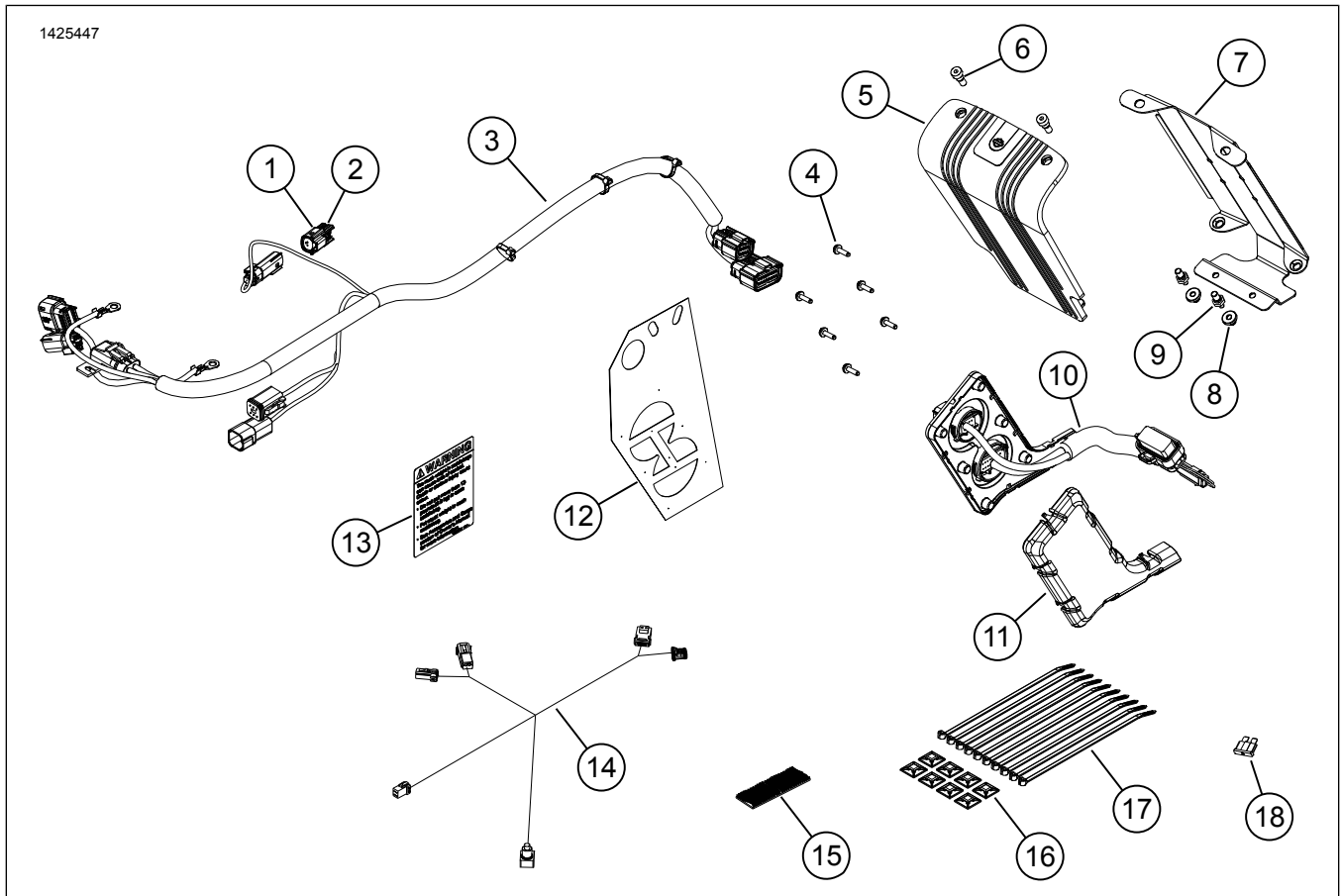


圖1。維修零件主要擴大器工具包

表格2。維修零件清單：主要擴大器工具包

<input checked="" type="checkbox"/>	項目	數量	說明	Part No.	附註
<input type="checkbox"/>	1	1	接頭，雙向	69200271	
<input type="checkbox"/>	2	2	銷密封	72473-07	
<input type="checkbox"/>	3	1	邊箱線束，外部	不單獨出售	
<input type="checkbox"/>	4	6	平底梅花頭TORX™螺絲，T15	10200065	
<input type="checkbox"/>	5	1	擴大器蓋	76000994	
<input type="checkbox"/>	6	2	螺絲，凹頭，1/4-20	10201064	
<input type="checkbox"/>	7	1	擴大器安裝托架，左邊箱	76001004	
<input type="checkbox"/>	8	2	套環，擴大器安裝托架	12100052	
<input type="checkbox"/>	9	2	螺柱銷，1/4-20	12600305	
<input type="checkbox"/>	10	1	邊箱線束，內部	不單獨出售	
<input type="checkbox"/>	11	1	線束蓋	76000995	
<input type="checkbox"/>	12	1	鑽孔模板	76001009	
<input type="checkbox"/>	13	1	標籤，邊箱容量	14002201	
<input type="checkbox"/>	14	1	線束，Bluetooth®硬體鎖	69202641	2017與之後的Touring車型
69202657				2014-2016Touring車型	
<input type="checkbox"/>	15	1	雙鎖	76434-06	
<input type="checkbox"/>	16	8	電線固定器	69200342	
<input type="checkbox"/>	17	10	束線帶	10006	
<input type="checkbox"/>	18	1	保險絲，40安培	72371-95	

附註

在為摩托車安裝或拆卸項目之前，請核實工具包中的物品是否齊全。

概述

附註

新安裝的音訊系統和揚聲器在使用 Harley-Davidson 音訊應用程式或由授權 Harley-Davidson 經銷店設置後才能播放音訊。

附註

Harley-Davidson 重車各代揚聲器、擴大器和線路並非按照兼容的方式設計或測試的。請參閱部件和配件目錄，了解適配度推薦，並諮詢你的經銷商，以確保最佳性能和兼容性。

藍牙硬體鎖是一款音訊通訊部件。它可以跟 H-D 音訊應用程式配合使用，用於分配擴大器和揚聲器頻道，或透過拓寬額外等化器的頻率範圍提高聲音。硬體鎖不能被用作一款實現你的手機和車輛無線電之間通訊的設備。

車型

\*有關車型適配資訊，請參閱零件與配件零售目錄或www.harley-davidson.com網站上的零件與配件章節（僅限英文）。

確保您使用的是最新版的說明書，可從下列網站獲取：  
h-d.com/isheets

Harley-Davidson Customer Support Center，電話：  
1-800-258-2464（僅限美國）或1-414-343-4056。

電氣超載

**▲警告**

安裝任何電氣配件時，務必不可超出對所要改裝電路起保護作用的保險絲或斷路器的最大安培額定值。超出最大安培值可導致電氣故障，可能造成死亡或重傷。(00310a)

**注意**

添加過多的電氣配件可能會使車輛的充電系統過載。若同時運作的全部電氣配件所消耗的電流，超出車輛的充電系統能產生的電流，可能導致電池放電並造成車輛電氣系統的損壞。(00211d)

該擴大器需要來自電氣系統的高達8安培以上的電流。

安裝要求

下載Harley-Davidson 音訊應用程式。

此工具包應連同其他由 Rockford Fosgate® 提供支持的 Harley-Davidson 音訊工具包使用。

如果要將擴大器安裝托架正確安裝到邊箱表面，粘貼過程應該至少固化24個小時。

如果利用6或8揚聲器運行安裝二級擴大器，等安裝完所有揚聲器部件後再連接。查看正確的揚聲器或線束工具包安裝表。

這款線束僅在2014年及以後款Harley-Davidson音訊系統上使用。

下列產品在Harley-Davidson經銷商有售：

- 2014年及以後的FLHTKSE、FLTRUSE和Touring：可能需要另外購買 Harley-Davidson 次要擴大器工具包（零件編號76000975）才能進行此安裝。這取決於是否有六個或以上的揚聲器，以及如何分配擴大器頻道。
- 2014年和2016年FLHTKSE、FLTRUSE和Touring：可能需要單獨購買 Harley-Davidson 電源延伸線束（零件編號69200921）。當車輛上安裝多個電氣配件時使用這個。
- 2017年及以後款FLHTKSE、FLTRUSE和Touring：可能需要單獨購買 Harley-Davidson 電源延伸線束（零件編號69201706）。當車輛上安裝多個電氣配件時使用這個。
- 2014年及以後款FLHTKSE、FLTRUSE和Touring：需要單獨購買 Harley-Davidson 主要擴大器和硬體鎖工具包（零件編號76000997），以完成此安裝。
- 2021年及以後款 FLHXSE 和 FLTRXSE：需要單獨購買 Harley-Davidson 藍牙硬體鎖（零件編號41000771），以完成此安裝。用於Harley-Davidson音訊應用程式。
- 2021年及以後款 FLHXSE 和 FLTRXSE：需要單獨購買 Harley-Davidson 雙鎖帶（零件編號41000771），以完成此安裝。

#### ▲ 警告

此工具包的正確安裝攸關騎士與乘客的安全。請使用適當的維修手冊程序。如果該程序不在您的能力範圍內，或者您沒有正確的工具，請讓Harley-Davidson經銷商進行安裝。此工具包安裝不當，可能造成死亡或重傷。(00333b)

建議由Harley-Davidson經銷店的技師完成安裝。

## 準備

### 附註

此說明書參考維修手冊上的資訊。此安裝需要一份針對該年款車型重車的維修手冊。可從哈雷大衛森經銷商處獲取一份。

1. 拆卸側箱。
2. 卸下側蓋。
3. 取下主保險絲。
4. 取下座位。
5. 移除燃油箱。
6. 拆下左側盒。
7. 取下頂罐。
8. 拆下下部主梁盒。

9. 前叉安裝式擋風板：
  - a. 取下擋風玻璃。
  - b. 取下外部擋風板。
  - c. 拆下蓋面板。

10. 車架安裝式擋風板：
  - a. 取下揚聲器柵欄。
  - b. 取下外部擋風板。

## 邊箱

### 附註

一定注意不要損壞漆面。

1. 參見圖2。將鑽孔範本(1)定位至左邊箱(2)。
  - a. 使用膠帶固定範本。

2. 

### 附註

不要修改右邊箱。

參見圖2。修改左邊箱(2)。

- a. 在範本上使用中心衝標記鑽孔位置。
  - b. 內部線束孔：使用2個1/2英吋孔鋸。
  - c. 螺絲孔：使用5.15mm(13/64-in.)鑽頭。
  - d. 參見圖3。將材料剪為圓邊(3)。
  - e. 緩緩打磨表面，清理孔的毛刺。
  - f. 使用50-70%的異丙醇和30-50%的蒸餾水清潔車身所有表面。令其完全乾燥。
3. 參見圖1。安裝邊箱承載能力標籤(13)。
    - a. 貼過載電流標籤。
  4. 參見圖5。將套環(3)安裝入擴大器安裝托架(4)。
  5. 將螺柱銷(2)安裝入擴大器(1)。鎖緊。  
扭矩：9-12 N·m (80-106 in-lbs) 擴大器螺柱銷
  6. 參見圖7。連接內部線束連接器(4)至擴大器(2)。
  7. 安裝擴大器(2)至擴大器安裝托架(3)。
  8. 參見圖9。安裝擴大器蓋(2)。
  9. 安裝螺絲(1)。鎖緊。  
扭矩：9-12 N·m (80-106 in-lbs) 擴大器蓋螺絲
  10. 參見圖7。安裝線束蓋(6)。
  11. 參見圖3。安裝內部線束(2)。

12. 附註

如果內部線束沒有對齊邊箱中的孔，則使用 6.35 mm (1/4-in.) 鑽頭擴大孔的尺寸。打磨和清潔邊箱。

安裝螺絲(1)。鎖緊。

扭矩: 1.1-1.5 N·m (10-13 in-lbs) 內部線束螺絲

13. 參見圖8。安裝擴大器安裝托架組件。

- 參見圖4。測試適配的安裝托架組件。托架必須是直的，而且要居中，盡可能靠近邊箱底部。
- 參見圖6。使用安裝托架(1)中的狹縫，從而無需搖動即可彎曲和遵照邊箱輪廓(2)。這樣可以確保更好地接觸，以及使用膠帶粘合。此時不要剝離膠帶。
- 參見圖4。測試最終位置是否匹配，確保托架必須是直的，而且要居中，盡可能靠近邊箱底部。
- 使用記號筆、紙膠帶或鉛筆標記安裝位置。

附註

參見圖7。確保線束扎敷設入擴大器下的區域而未粘住或打結。線束扎不應該將線束蓋(6)從內部線束(5)推開。

- 從安裝托架組件上揭下膠帶。

附註

托架粘貼到位後，如果不將其破壞，則很難拆下。

- 將安裝托架組件安裝至標記位置。
- 讓邊箱一端立起，讓膠帶固化至少24個小時。

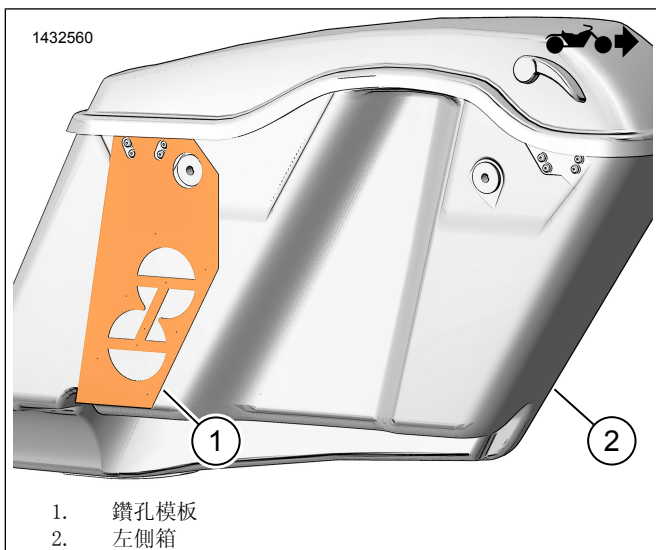


圖2。左側邊箱範本

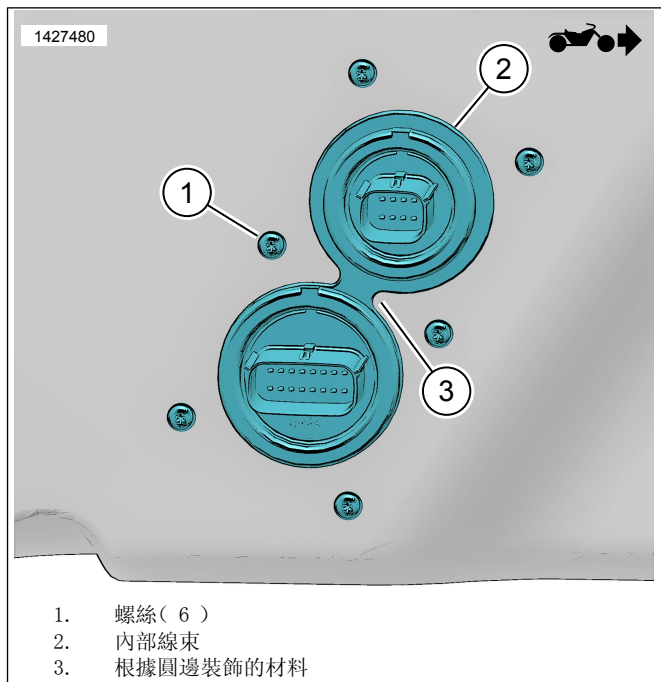


圖3。內部線束

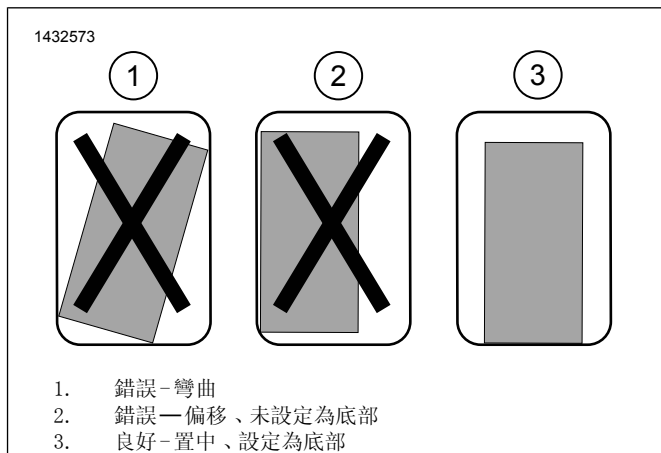


圖4。安裝托架安裝

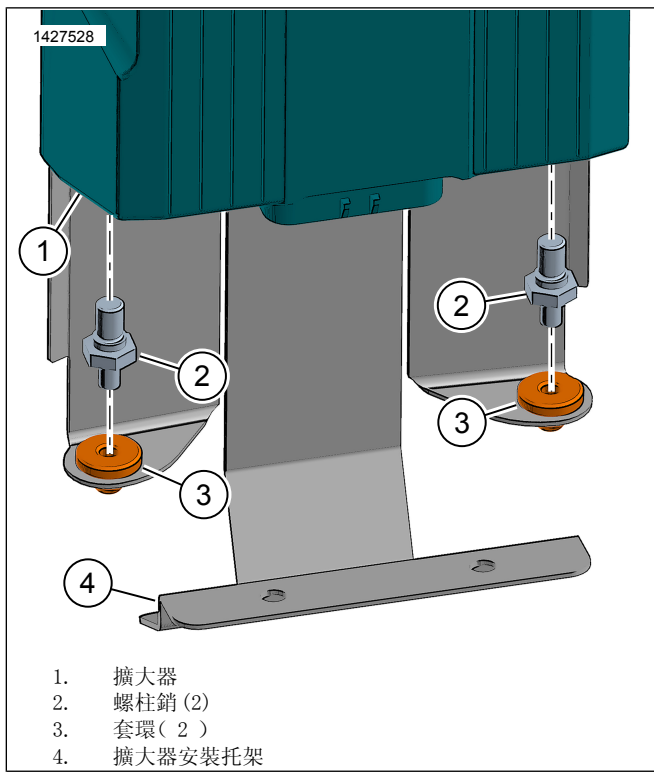


圖5。擴大器螺柱銷

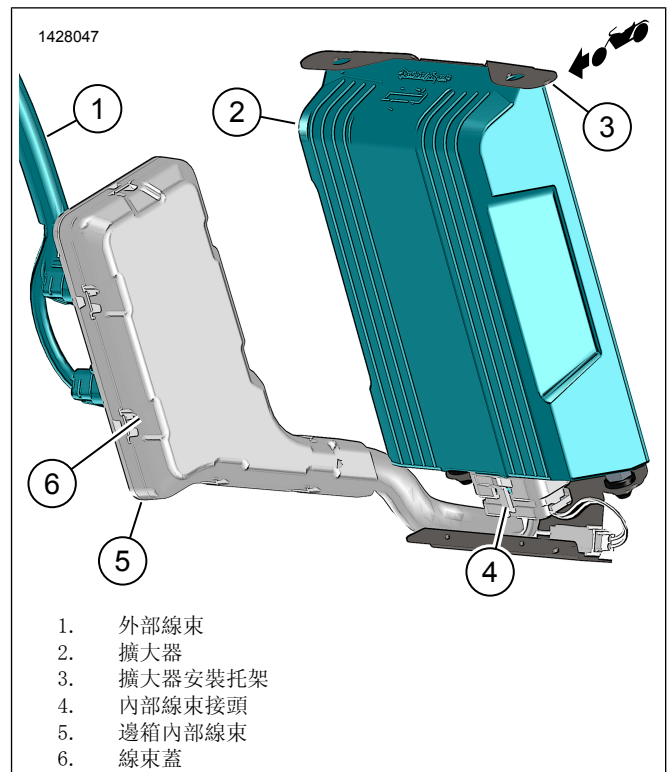


圖7。左邊箱擴大器組件

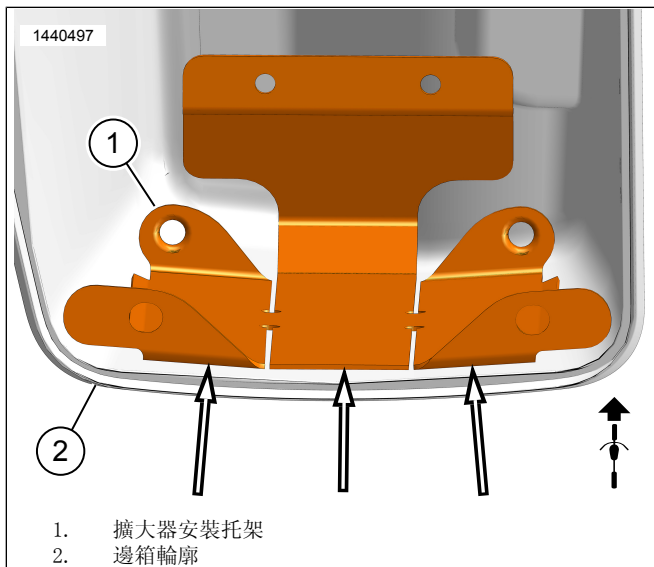


圖6。邊箱輪廓

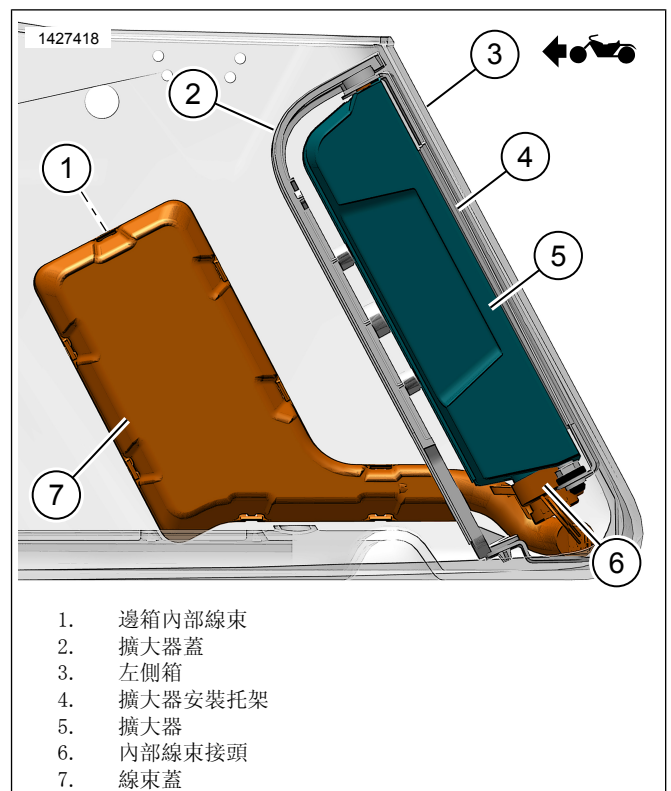


圖8。帶擴大器的邊箱線束

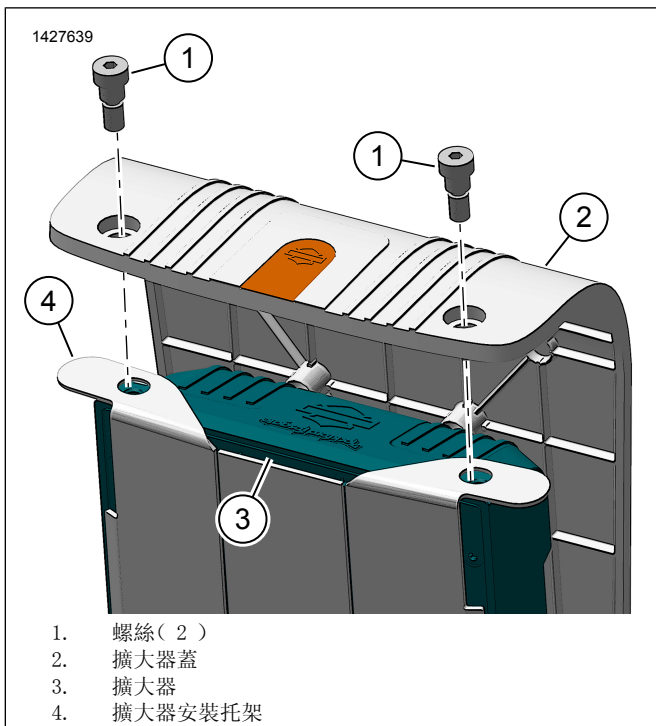


圖9。擴大器蓋

## 外部線束

### 2014-2016年款Touring

#### 附註

如果利用6或8揚聲器運行安裝二級擴大器，等安裝完所有揚聲器部件後再連接。查看正確的揚聲器或線束工具包安裝表。

1. 參見圖10。沿車架敷設外部邊箱線束。使用線纜夾具安裝線束至固定點(1)，不要過緊。不要拉緊線纜夾具。
2. 安裝邊箱，以查看線束長度。留下足夠的長度，以輕鬆連接至邊箱。
3. 參見圖11。將線束分支[350A](6)敷設至電池箱區域。

#### 4. 附註

參見圖12。如果未安裝二級擴大器，則將密封銷(9)插入蓋(8)中，並連接至連接器[350A](7)。

如果安裝二級擴大器，則連接[350A](7)至二級擴大器連接器。

參見圖12。朝左側電氣盒區域敷設資料連接接頭(12, 13)。

5. 參見圖11。將產品1-5在電池前朝右側蓋敷設。
6. 連接電池負極線(2)。
7. 連接電池正極線(1)。
8. 使用線纜夾具固定擴大器保險絲架座(3)。
9. 找到左側電氣盒內的資料連接接頭[91A]。請參閱維修手冊。

#### 10. 附註

切勿從車身控制模組(BCM)拆下連接器。如果需要斷開BCM連接器，請確保移除主保險絲。

拿起鎖定蝶片。將BCM與連接的連接器滑出左側電氣盒。

11. 從電氣盒上拆下連接器[91A]。
12. 從連接器[91A]上拆下風帽。
13. 參見圖12。連接擴大器線束[91B](12)上的灰色插座盒至車輛連接器[91A]。
14. 將來自外部線束的[91A](13)置於[91B]頂部。使用線纜夾具固定。
15. 將車輛[91A]的風帽替換為外部線束[91A]。
16. 使用連接至左側電氣盒的連接器安裝BCM。
17. 參見圖12。將保險絲(4)安裝進保險絲架座(3)。
18. 根據需要使用線纜夾具固定剩餘的線束。

#### 19. 附註

如果天線托架和上方邊箱連接器之間出現間隙問題，應鬆開天線托架，在擋板支架上重新定位托架，以獲得更多間隙。

確保電線線束足夠牢固，以避免接觸移動部件。

參見圖10。將外部邊箱線束連接到邊箱上的內部線束(2)。

20. 安裝邊箱至車輛。

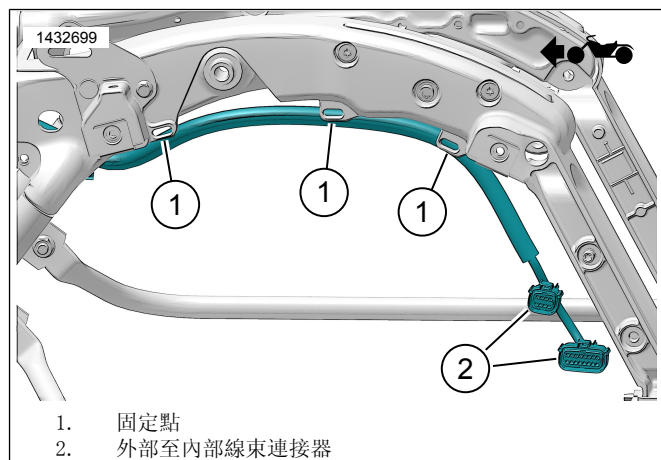


圖10。外部線束敷設(典型)

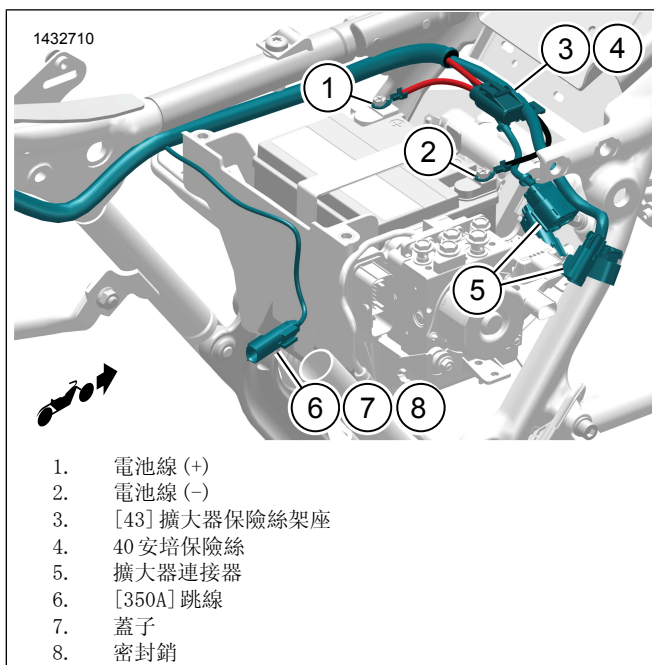


圖11。外部線束敷設( 典型 )

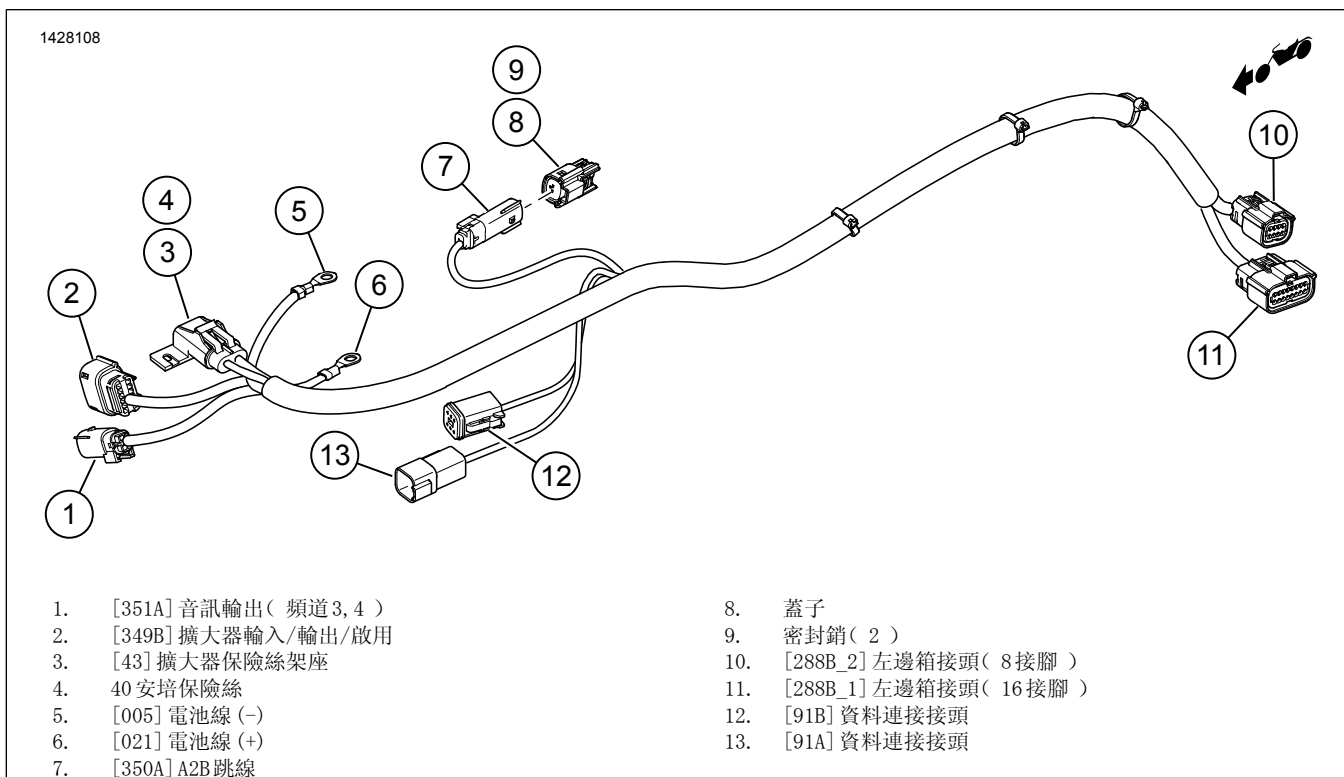


圖12。外部線束接頭( 2014-2016年款 )

## 2017 及以後款 Touring

### 附註

如果利用6或8揚聲器運行安裝二級擴大器，等安裝完所有揚聲器部件後再連接。查看正確的揚聲器或線束工具包安裝表。

1. 參見圖10。沿車架敷設外部邊箱線束。使用線纜夾具安裝線束至固定點(1)，不要過緊。不要拉緊線纜夾具。
2. 安裝邊箱，以查看線束長度。留下足夠的長度，以輕鬆連接至邊箱。

### 3. 附註

參見圖13。如果未安裝二級擴大器，則將密封銷(10)插入蓋(11)中，並連接至連接器350A(9)。

如果安裝二級擴大器，則連接至二級擴大器連接器。

參見圖11。將線束分支[350A](6)敷設至電池箱區域。

### 4. 附註

還可以查看圖13，了解2017年及以後款的外部線束連接器。

參見圖 11。將產品 (1-5) 在電池前朝右側蓋區域敷設。

5. 連接電池負極線 (2)。
6. 連接電池正極線 (1)。
7. 使用線纜夾具固定擴大器保險絲架座 (3)。
8. 參見圖 12。將保險絲 (4) 安裝進保險絲架座 (3)。
9. 根據需要使用線纜夾具固定剩餘的線束。

10. *附註*

如果天線托架和上方邊箱連接器之間出現間隙問題，應鬆開天線托架，在擋板支架上重新定位托架，以獲得更多間隙。

確保電線線束足夠牢固，以避免接觸移動部件。

參見圖 10。將外部邊箱線束連接到邊箱上的內部線束 (2)。

11. 安裝邊箱至車輛。

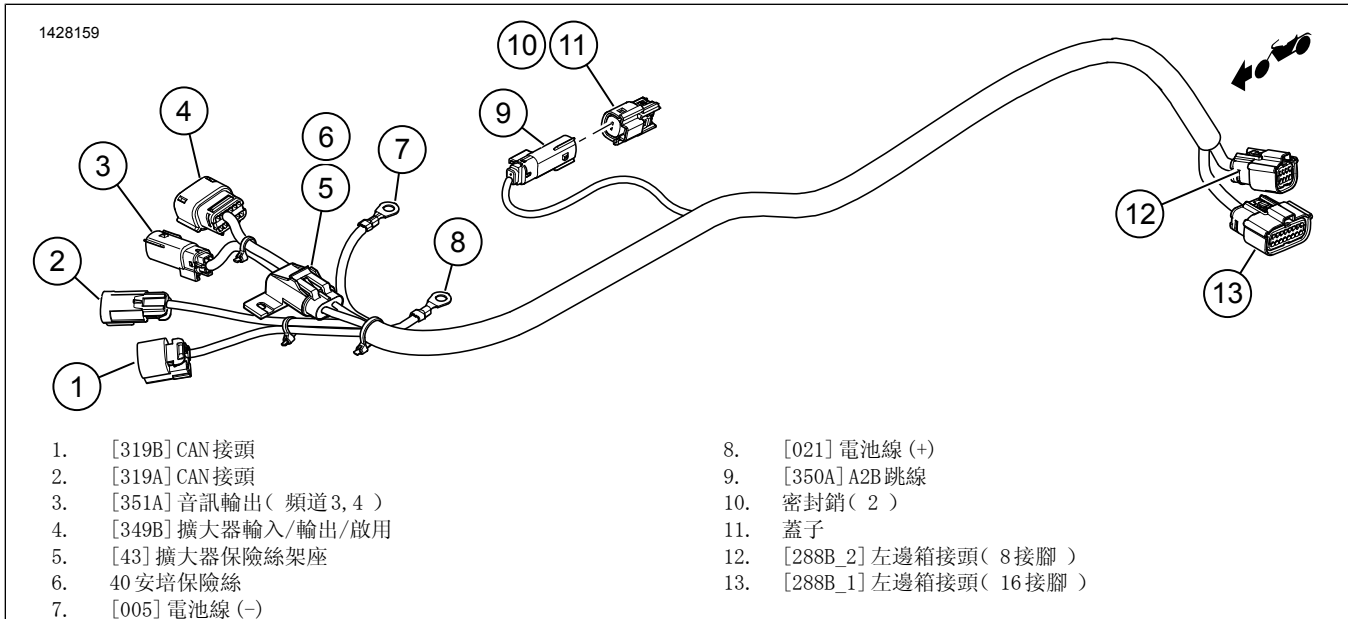


圖 13。外部線束接頭 ( 2017 年款及之後款 )

## 藍牙硬體鎖線束 ( 2014-2016 年款 )

*附註*

該程序不包括 FLXSE 車型。

藍牙硬體鎖是一款音訊通訊部件。它可以跟 H-D 音訊應用程式配合使用，用於分配擴大器和揚聲器頻道，或透過拓寬額外等化器的頻率範圍提高聲音。硬體鎖不能被用作一款實現你的手機和車輛無線電之間通訊的設備。

## 車叉安裝式擋風板

1. 參見圖 14。在擋風板下安裝並敷設藍牙硬體鎖線束。
2. 找到車輛連接器：[22-1] 和 [299]。
  - a. 斷開連接器。
3. 連接藍牙硬體鎖線束至車輛，位置在無線電下方電氣盒內的右手控制件連接器。
  - a. 硬體鎖線束 [22-1A] 至車輛線束 [22-1B]。
  - b. 硬體鎖線束 [22-1B] 至車輛線束 [22-1A]。
  - c. 硬體鎖線束 [299A] 至車輛線束 [299B]

*附註*

按照需要使用零件編號 69200921 延伸線束。

d. 硬體鎖線束 [299B] 至車輛線束 [299A]

4. 將藍牙硬體鎖 (1) 連接至藍牙硬體鎖線束。
  - a. [353B] (2)。
  - b. 使用雙鎖帶 (8) 固定硬體鎖 (1) 至擋風板支架結構。

5. *附註*

除非正在添加新藍牙設備或由於出現系統部件故障，否則連接至藍牙部件的車輛僅需配對一次。

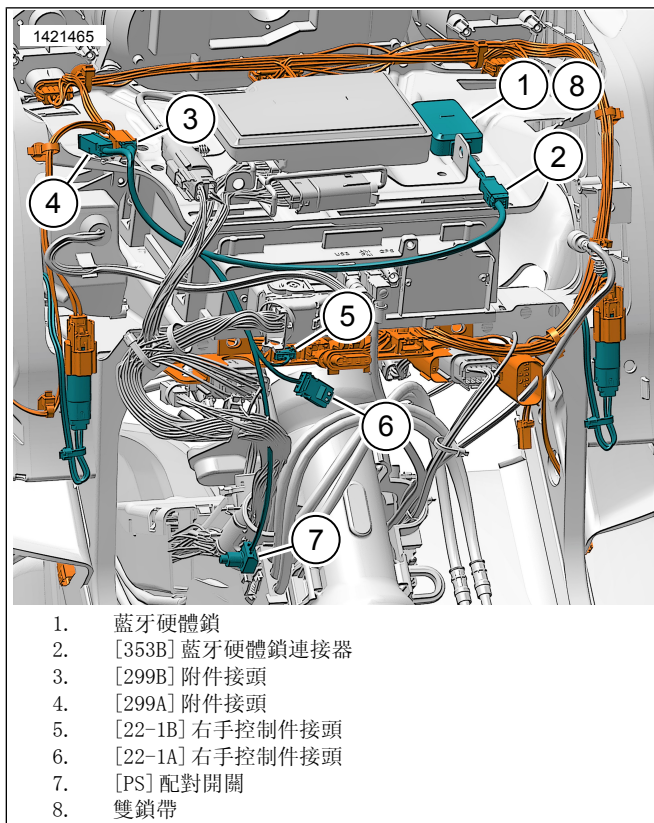
藍牙硬體鎖 (1) 一次只能與一個行動裝置配對。透過音訊應用程式或按下線束上的配對切換開關 (7)，可以取消配對硬體鎖。

安裝配對開關 (7)，所選的位置不能在車輛運行期間意外啟動。

敷設和固定配對開關 (7)。

- a. 轉向頭附近的內部擋風板





1. 藍牙硬體鎖
2. [353B] 藍牙硬體鎖連接器
3. [299B] 附件接頭
4. [299A] 附件接頭
5. [22-1B] 右手控制件接頭
6. [22-1A] 右手控制件接頭
7. [PS] 配對開關
8. 雙鎖帶

圖14. 叉具安裝式擋風板藍牙硬體鎖線束 (2014-2016年款)

## 車架安裝式擋風板

1. 參見圖 15。在擋風板下安裝並敷設藍牙硬體鎖線束。
2. 找到車輛連接器：[243] 和 [299]。
  - a. 斷開連接器。
3. 將藍牙硬體鎖線束連接至車輛。
  - a. 硬體鎖線束 [22-1A] 至車輛線束 [243B]。
  - b. 硬體鎖線束 [22-1B] 至回流圈環帽 [243A]。
  - c. 硬體鎖線束 [299B] 至車輛線束 [299A]。

### 附註

按照需要使用零件編號 69200921 延伸線束。

4. 將藍牙硬體鎖 (8) 連接至藍牙硬體鎖線束。
  - a. [353B] (7)。
  - b. 使用雙鎖帶 (9) 固定硬體鎖 (8) 至擋風板支架結構。

### 5. 附註

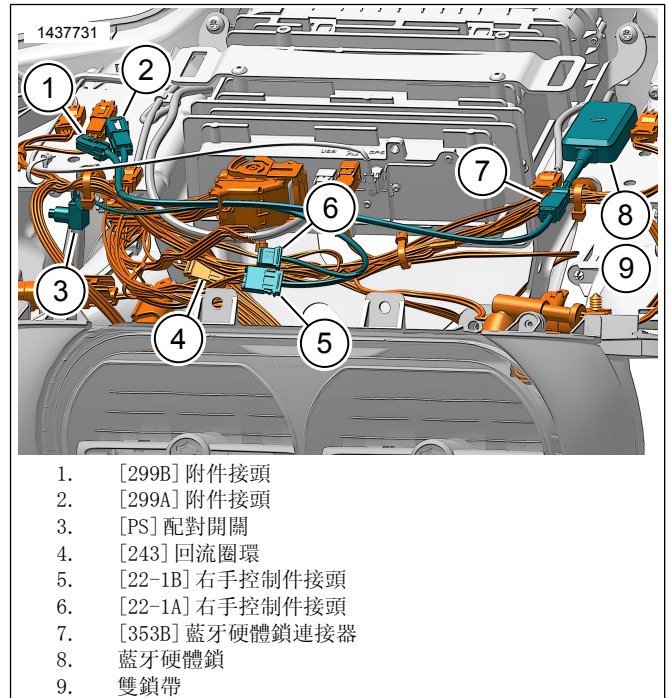
除非正在添加新藍牙設備或由於出現系統部件故障，否則連接至藍牙部件的車輛僅需配對一次。

藍牙硬體鎖 (8) 一次只能與一個行動裝置配對。透過音訊應用程式或按下線束上的配對切換開關 (3)，可以取消配對硬體鎖。

安裝配對開關 (3)，所選的位置不能在車輛運行期間意外啟動。

敷設和固定配對開關 (3)。

- a. 右揚聲器格柵下。



1. [299B] 附件接頭
2. [299A] 附件接頭
3. [PS] 配對開關
4. [243] 回流圈環
5. [22-1B] 右手控制件接頭
6. [22-1A] 右手控制件接頭
7. [353B] 藍牙硬體鎖連接器
8. 藍牙硬體鎖
9. 雙鎖帶

圖15. 車架安裝式擋風板藍牙硬體鎖線束 (2014-2016年款)

## 藍牙硬體鎖線束 (2017年及以後款)

### 附註

該程序對於 CVO 車型同樣適用。

藍牙硬體鎖是一款音訊通訊部件。它可以跟 H-D 音訊應用程式配合使用，用於分配擴大器和揚聲器頻道，或透過拓寬額外等化器的頻率範圍提高聲音。硬體鎖不能被用作一款實現你的手機和車輛無線電之間通訊的設備。

1. 參見圖 16。安裝並敷設藍牙硬體鎖線束。
2. 找到車輛連接器：[319] 和 [325]。
  - a. 從帽和結束電阻器上斷開連接器。
3. 僅限 2021 年及以後款 FLHXSE / FLTRXSE 車型：
  - a. 連接硬體鎖線束 [319B] 至車輛 [319A]。
  - b. 連接硬體鎖線束 [319B] 至結束電阻器帽。

### 4. 附註

按照需要使用零件編號 69201706 延伸線束。

連接擴大器線束至車輛。

- a. 擴大器線束 [319A] 連接至車輛 [319B]。

5. 將藍牙硬體鎖線束連接至擴大器線束和車輛。
  - a. 硬體鎖線束 [319A] 至擴大器線束 [319B]。
  - b. 硬體鎖線束 [319B] 至結束電阻器帽 [319A]。
  - c. 硬體鎖線束 [325A] 至車輛 [325B]。

附註

按照需要使用零件編號 69201706 延伸線束。

6. 將藍牙硬體鎖 (1) 連接至藍牙硬體鎖線束。
  - a. [353B] (2)。
  - b. 使用雙鎖帶 (7) 將硬體鎖 (1) 固定至右側蓋的背面。

7. 附註

除非正在添加新藍牙設備或出現系統部件故障，否則連接至藍牙部件的車輛僅需配對一次。

藍牙硬體鎖 (1) 一次只能與一個行動裝置配對。透過音訊應用程式或按下線束上的配對切換開關 (3)，可以取消配對硬體鎖。

安裝配對開關 (3)，所選的位置不能在車輛運行期間意外啟動。

敷設和固定配對開關 (3)。

- a. 安裝的車架：右揚聲器格柵下。
- b. 安裝的車叉：右側蓋下方。

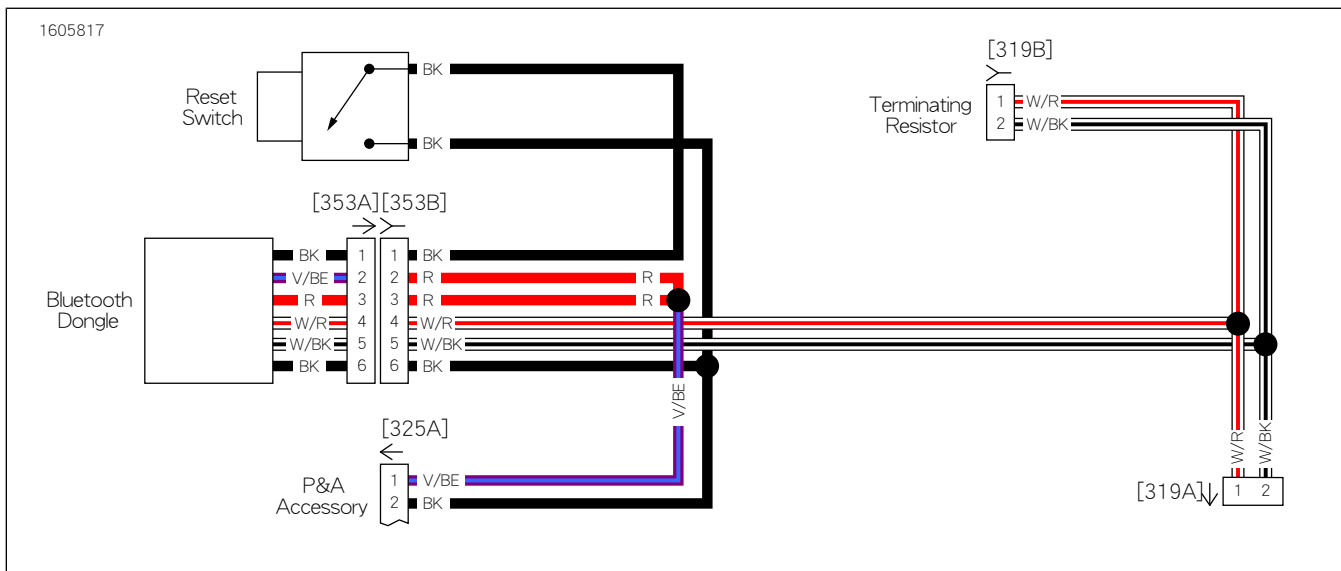


圖16。藍牙硬體鎖線束 (2017年及以後款) (典型)

### 藍牙硬體鎖線束 (2021年及以後款 FLHXSE / FLTRXSE)

藍牙硬體鎖是一款音訊通訊部件。它可以跟 H-D 音訊應用程式配合使用，用於分配擴大器和揚聲器頻道，或透過拓寬額外等化器的頻率範圍提高聲音。硬體鎖不能被用作一款實現你的手機和車輛無線電之間通訊的設備。

1. 單獨購買 Harley-Davidson 藍牙硬體鎖、藍牙硬體鎖線束和雙鎖帶。請閱讀概述中的安裝要求。
2. 查看藍牙硬體鎖線束 (2017年及以後款)，了解安裝程序。

### 揚聲器連接

附註

如果邊箱揚聲器存在，則連接左邊箱揚聲器線束至 [351A]。

如果只有主要擴大器而沒有邊箱揚聲器，可以將 Tour-Pak 或擋風板下部連接至 [351A]。

如果邊箱揚聲器沒有二級擴大器，Tour-Pak 和/或擋風板底部揚聲器可以連接至 [351a] 或 [352a\_1] 或 [352a\_2]。

### 頻道 1 和 2

#### 擋風板：安裝的叉鎖或車架

1. 查看擋風板揚聲器安裝工具包，了解與該工具包有關的敷設和連接。
2. 頻道 1：左擋風板揚聲器。
3. 頻道 2：右擋風板揚聲器。
4. 連接擋風板揚聲器線束至外部線束 [349B]。

### 頻道 3 和 4

#### 擋風板下部，邊箱蓋或 Tour Pak

1. 查看合適的揚聲器安裝工具包，了解與該工具包有關的敷設和連接。
2. 頻道 3：左揚聲器。
3. 頻道 4：右揚聲器。

4. 附註  
[351A] 可以連接至邊箱、Tour-Pak 或擋風板下部。

連接正確工具包的電線線束至外部線束 [351A]。

表格3。擴大器頻道分配

分配	頻道	擋風板揚聲器	邊箱揚聲器	Tour-Pak揚聲器	擋風板下方揚聲器
主要擴大器	1 和2	X			
	3 和4		X	X	X

## 應用程式設置

### 附註

除非正在添加新藍牙設備或由於出現系統部件故障，否則連接至藍牙部件的車輛僅需配對一次。

藍牙硬體鎖一次只能與一個行動裝置配對。透過音訊應用程式或按下線束上的配對切換開關，可以取消配對硬體鎖。

如果遺忘或鎖定個人識別號碼 (PIN) 並需要重設，按住「配對開關或重設開關」(請參閱圖16，項目3) 3秒以重設PIN。在H-D音訊應用程式中重新連接到藍牙硬體鎖以設定新的PIN。

1. [Unresolved graphic link \(id=39810-100120\)](#) 存取音訊系統。
  - a. 將裝置(1)配對到系統。
  - b. 存取應用程式功能表(2)設定車輛音響系統。
2. [Unresolved graphic link \(id=39810-100121\)](#) 主功能表畫面。
  - a. 主功能表圖示(1)。
  - b. 重設或變更安全性個人識別號碼(PIN)(2)。
  - c. 編輯和重新命名系統(3)。
  - d. 使用重車圖片(4)自訂主功能表。
  - e. 藍牙連線指示燈。穿過符號的斜線表示：未連線(5)。
3. [Unresolved graphic link \(id=39810-100122\)](#) 設定功能表畫面。
  - a. 設定功能表圖示(1)。
  - b. 用來掃描 iSheet 上的QR碼(2)。
  - c. 手動設定第1階段或第2階段揚聲器、揚聲器位置和白色雜訊，以分配揚聲器位置。
4. [Unresolved graphic link \(id=39810-100123\)](#) 等化器設定畫面。
  - a. 等化器設定圖示(1)
  - b. 調整7頻段等化器(2)頻率。
  - c. 自訂或預設等化器選項(3)。
5. [Unresolved graphic link \(id=39810-100124\)](#) 診斷功能表畫面。
  - a. 診斷功能表圖示(1)顯示音響系統狀態。

- b. 開啟揚聲器測試畫面(2)。
- c. 在部件維修後重新整理揚聲器和放大器狀態(3)。
- d. 選擇用於白色雜訊(4)測試和功能的揚聲器。
- e. 返回診斷功能表畫面(5)。

## 完成

1. 車架安裝式擋風板：
  - a. 安裝揚聲器格柵。
  - b. 安裝外擋風板。
2. 前叉安裝式擋風板：
  - a. 安裝擋風玻璃。
  - b. 安裝外擋風板。
  - c. 安裝蓋面板。
3. 安裝下部主梁盒。
4. 安裝頂盒。
5. 安裝左側盒。
6. 安裝燃油箱。
7. 安裝座位。
8. 安裝主保險絲。
9. 安裝側蓋。
10. 安裝側箱。