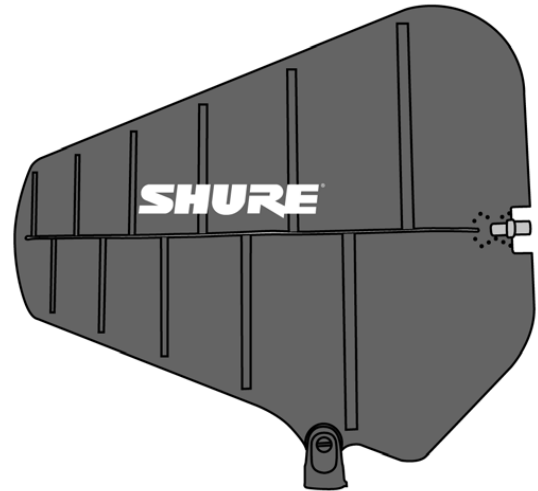


簡要說明

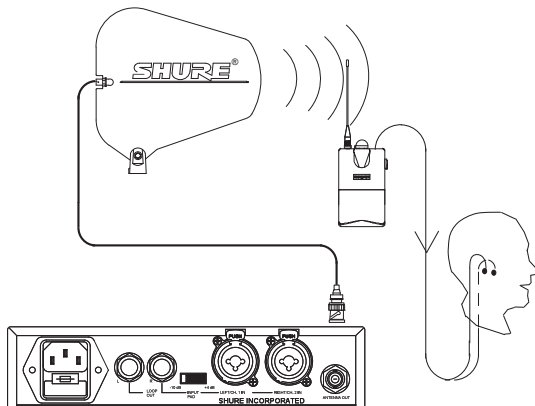
舒爾 PA805 是一種指向性天線，與全向 1/2 波長天線相比範圍更大、干擾更少。

可將 PA805 固定在話筒支架上，或者使用集成式可旋轉支架固定在牆壁上。



說裝說明

1. 判斷將 PA805 天線連接至無線發射機或天線合路器所需要的線纜長度。僅使用需要長度，因為線纜越長，功率損失越多。始終使用低損耗 50 歐姆線纜，如 RG8X/U 或同等線纜。
2. 使用天線電纜將天線連接到無線發射機或天線合路器的 ANTENNA OUT。
3. 將天線對準需要覆蓋的區域。



在一項安裝系統中使用過多發射天線可能降低性能。如要合併 PSM 天線，請使用 PA821 天線合路器。

選擇天線纜線

使用 50 ohm 低損耗的同軸纜線，如 RG-8U。舒爾提供提供 6 至 100 英尺已預先終結的天線纜線。

向 Shure 訂購纜線並使用 1000 MHz 以上的頻帶時，確保選擇低損耗「Z」型號（可用於較長的纜線）。

線纜維護

為讓天線線纜保持最佳性能，應注意下列事項：

- 避免纜線急彎或扭結。
- 不要使用方便夾（例如用釘子環繞固定線纜）讓線纜改變形狀。
- 不要用於室外永久安裝場合。
- 不要暴露在極高濕度下。

天線放置

在固定天線時，應注意下列事項：

- 天線和接收機必須使用同一頻段。
- 固定天線時，一個波長（兩英尺）。
- 調整天線位置，讓發射機在視線範圍內沒有任何障礙物（包括觀眾）。
- 應讓天線遠離金屬物。

應在將無線系統用於講演或演出之前，進行巡場測試，檢查訊號覆蓋效果。試驗天線的各種放置效果，找到最佳放置位置。應根據實際情況標記“盲點”，並提示講演者或演出者避開這些區域。

在線查找詳細訊息

有關詳細資訊，請登入 <http://www.shure.com>。

規格

頻率範圍

PA805SWB	470–952
PA805X	650–1100
PA805Z	1240–1930

外觀尺寸

高度 x 寬度 x 深度

PA805SWB	334 x 378 x 27 毫米 (13.15 x 14.88 x 1.10 英寸)
PA805X	226 x 234 x 27.9 毫米 (8.90 x 9.21 x 1.10 英寸)
PA805Z	226 x 234 x 27.9 毫米 (8.90 x 9.21 x 1.10 英寸)

淨重

PA805SWB	11.3 盎司 (319 克) 配安裝配件
PA805X	8 盎司 (227 克)
PA805Z	8 盎司 (227 克)

天線增益

PA805	6 dBi 典型
PA805SWB	6.5 dBi 典型
PA805X	6 dBi 典型
PA805Z	6dBi 典型
3 dB 束寬	100 度

輻射方向圖

指向性; 心形

連接器

50 Ω, 插孔, BNC 型

話筒座轉接器

5/8-27 螺紋安裝

認證

本產品符合所有相關歐盟法規的基本要求，並且允許使用 CE 標誌。

可從以下地址獲得“CE 符合性聲明”：www.shure.com/europe/compliance

歐盟授權代表：

Shure Europe GmbH

歐洲、中東、非洲總部

部門：歐洲、中東、非洲批准部

Jakob-Dieffenbacher-Str.12

75031 Eppingen, Germany

電話：+49-7262-92 49 0

傳真：+49-7262-92 49 11 4

電子郵件：info@shure.de