

## AS106

6.5" 薄邊框同軸吸頂揚聲器



AS106 6.5"薄邊框同軸吸頂揚聲器採同軸雙音路設計，實現優異的聲學性能。每個揚聲器 搭載6.5"低音單體與20mm球形高音喇叭單體，額定電源達到輸出功率(RMS) 60 W，峰值音響功率120 W (8Ω)。頻率範圍80 - 20 kHz確保了一致的絕佳音質，而寬廣的覆蓋範圍更能將聲能均勻地覆蓋至揚聲器的全段頻率範圍，減少安裝區域所需的揚聲器數量，進而降低安裝成本。

揚聲器內建匹配變壓器，可連接到70 V / 100 V高阻抗線路，亦可切換至8Ω低阻抗喇叭系統，增加系統整合彈性度。同軸設計讓高、低音單元可於同一軸心發聲，獲得一致的相位與方向性，因此使用者無論在任何聆聽位置都能感受到聲音的完美重合與還原度。符合UL94-V0標準的高阻燃外殼，搭配耐用的鐵鋅鋼後蓋，適用於防火警示系統等重視高安全性的場域。揚聲器皆配有安裝模板，便於簡易定位安裝位置與開孔，且透過Dog-leg安裝系統，使用者只需輕輕擰緊專用螺絲，即可一步完成安裝。可塗漆且可拆卸的磁吸式網罩讓揚聲器巧妙地融入吊頂環境，維持裝潢的美觀。

無論是商用或家用的擴音應用場所，從大型講堂、教堂、體育賽場、至任何追求高音質音樂且高安全性的中小型空間，AS106無疑是最理想的揚聲選擇。

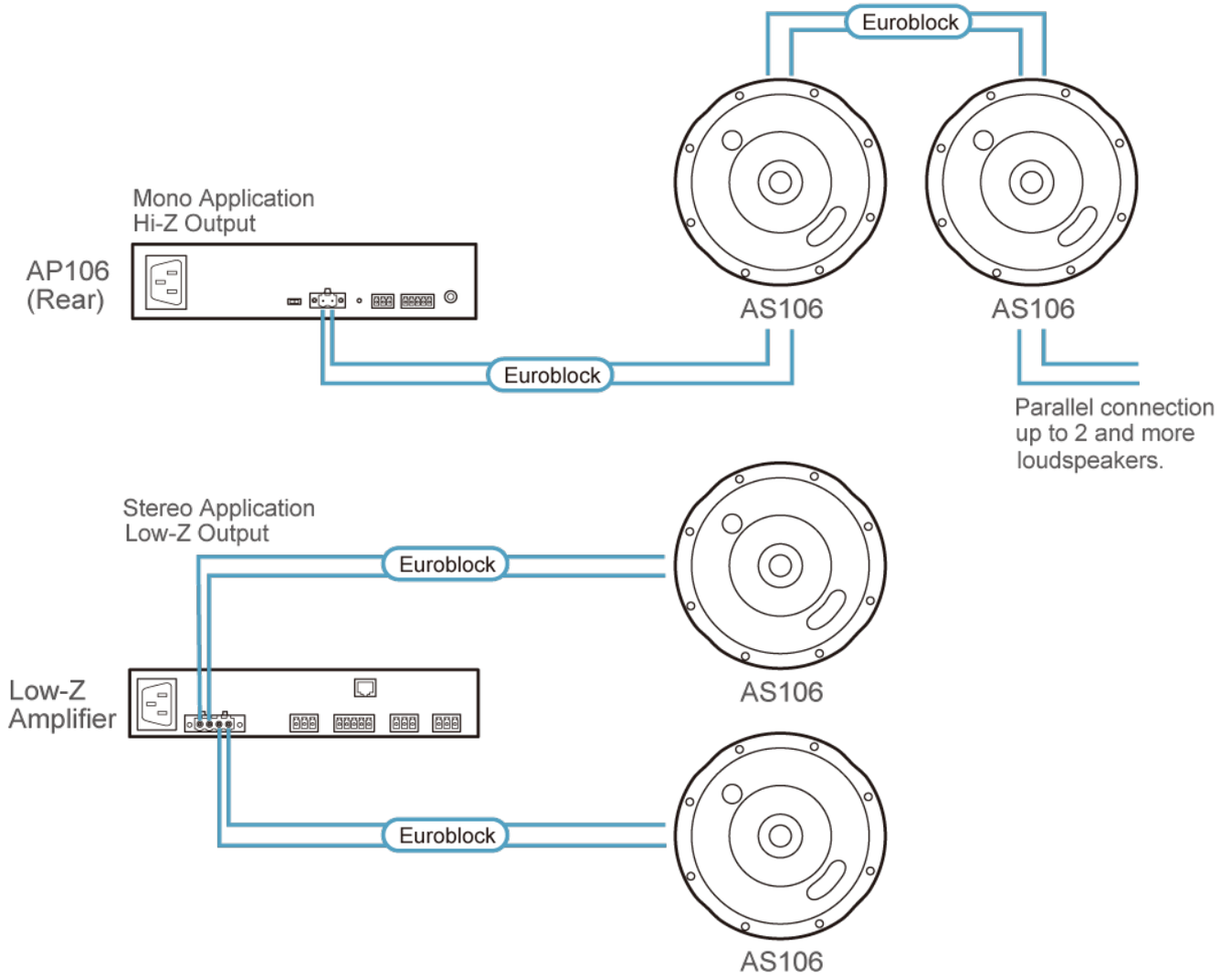
### 功能

- **請注意，AS106為成對出售。**
  - 採用同軸設計與高品質料件：
    - 6.5"高輸出單體、橡膠懸邊、耐用型音圈
    - 20 mm球形高音喇叭單體
  - 80 - 20 kHz頻率響應與寬廣的覆蓋範圍，將絕佳音質均勻覆蓋於整個場域，減少所需的揚聲器數量，降低安裝成本
  - 可連接到70 V / 100 V喇叭系統，亦可切換至8Ω低阻抗線路，提高系統整合彈性度
  - 符合UL94-V0標準的高阻燃外殼，適用講求高安全性的場域
  - 可塗漆的磁吸式網罩利於維持裝潢美觀
  - 簡易的安裝設計：可拆卸的磁吸式網罩、Dog-leg安裝系統與安裝模板

## 規格

電子特性	
低音單體	6.5" 紙盆與橡膠懸邊
高音單體	20公釐PEI球形高音喇叭單體
額定功率	輸出功率60 W / 峰值120W
靈敏度	90dB SPL, @1m, 1W, 1kHz
頻率響應	80~20kHz (-10dB)
變壓器設定	70V(7.5W, 15W, 30W, 60W) 100V(*, 15W, 30W, 60W)
失真	<=5%
規範	
認證	CE, WEEE, RoHs
連接介面	
音訊輸入	5.08mm Euroblock 連接埠
作業環境	
操作溫度	0 - 40°C
溼度	0 - 80% RH, 無凝結
儲存溫度	-20 - 60°C
機體屬性	
重量 g (公克), kg (公斤), lb(英磅)	3.70 kg ( 8.15 lb )
外殼材質	UL94-V0 ABS面板, 鍍鋅鋼後蓋
尺寸 - 長 x 寬 x 高 cm (公分), in. (英吋)	25.72 x 25.72 x 19.75 cm (10.13 x 10.13 x 7.78 in.)
開口直徑	221mm
天花板高度間隙	195mm
顏色	白色揚聲器網罩(可塗漆), 白色揚聲器面板
每箱入數	2入 / 箱
附註	本產品為成對出售。
附註	對於部分上機架機種, 規格表中尺寸(長 x 寬 x 高)亦代表(寬 x 深 x 高)

連線圖



**ATEN International Co., Ltd.**

3F, No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan  
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767  
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.  
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.  
All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.