



Beta Three
贝塔斯瑞

DSI800 信號分配器 DISTRIBUTION SPLITTER

目錄

介紹

| | |
|--------------------|---|
| 特點 | 3 |
| 前面板各部分名稱及其功能 | 4 |
| 后背板各部分名稱及其功能 | 5 |

附加說明

| | |
|------------|---|
| 技術規格 | 6 |
| 附件 | 6 |
| 保養 | 6 |

注意

| | |
|--------------|---|
| 安全使用事項 | 7 |
|--------------|---|

承蒙惠顧本公司產品，甚表感謝！

開始使用本機之前，請先詳細閱讀本說明書，並保存本說明書以備將來參考之用。

*DS1800*信號分配器可以通過后面板上的“*Mode*”自鎖開關工作于“2-4”或“1-8”模式。在“2-4”模式下，它把從*CHA*和*CHB*輸入的音頻信號進行處理后，分別從*CHI ~ CH4*和*CH5 ~ CH8*輸出；在“1-8”模式下，把從*CHA*輸入的音頻信號處理后從*CHI ~ CH8*這8個通道輸出。並且在上述兩種工作模式下，*CHI ~ CH8*這8個輸出通道的電平都獨立可調，最大增益為6dB，另外，*CHA*和*CHB*輸入還分別設置了一個*LINK*輸出接口，方便機器間的互連。

注意：

- 1> 在某些國家或地區，電源插頭的形狀可能與本系統設備有所差異，但是與本設備的連接和操作方法是相同的。
- 2> 使用本設備之前，請確認當地電壓和機器背部電源插座旁邊的標志電壓一致！

特點

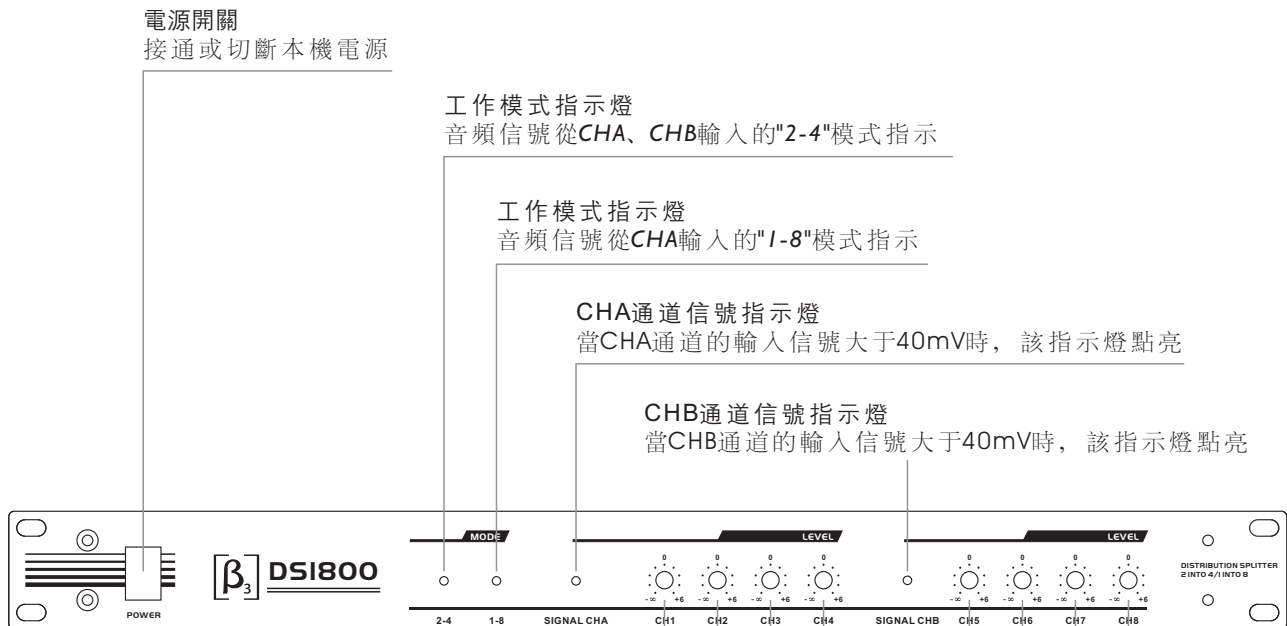
- 二路輸入四路輸出或一路輸入八路輸出的工作模式
- 每個輸出通道均設有獨立的信號電平調整
- 全平衡式輸入輸出連接
- 輸入通道的“*LINK*”輸出功能
- 隱藏式電平調節旋鈕，可有效保證分配器的設置狀態不被隨意改變
- 超低失真和超低噪聲電路設計

介紹

本章解說分配器各部分名稱及其功能

前面板

注意：本設備在使用過程中如果將某一路的輸出電位器逆時針旋轉至最小位置時，此路是沒有信號輸出的。



CH1輸出電平調整電位器

順時針旋轉 ↻ 輸出增大，一直到+6dB，逆時針旋轉 ↻ 輸出減小，一直到信號關斷

CH2輸出電平調整電位器

順時針旋轉 ↻ 輸出增大，一直到+6dB，逆時針旋轉 ↻ 輸出減小，一直到信號關斷

CH3輸出電平調整電位器

順時針旋轉 ↻ 輸出增大，一直到+6dB，逆時針旋轉 ↻ 輸出減小，一直到信號關斷

CH4輸出電平調整電位器

順時針旋轉 ↻ 輸出增大，一直到+6dB，逆時針旋轉 ↻ 輸出減小，一直到信號關斷

CH5輸出電平調整電位器

順時針旋轉 ↻ 輸出增大，一直到+6dB，逆時針旋轉 ↻ 輸出減小，一直到信號關斷

CH6輸出電平調整電位器

順時針旋轉 ↻ 輸出增大，一直到+6dB，逆時針旋轉 ↻ 輸出減小，一直到信號關斷

CH7輸出電平調整電位器

順時針旋轉 ↻ 輸出增大，一直到+6dB，逆時針旋轉 ↻ 輸出減小，一直到信號關斷

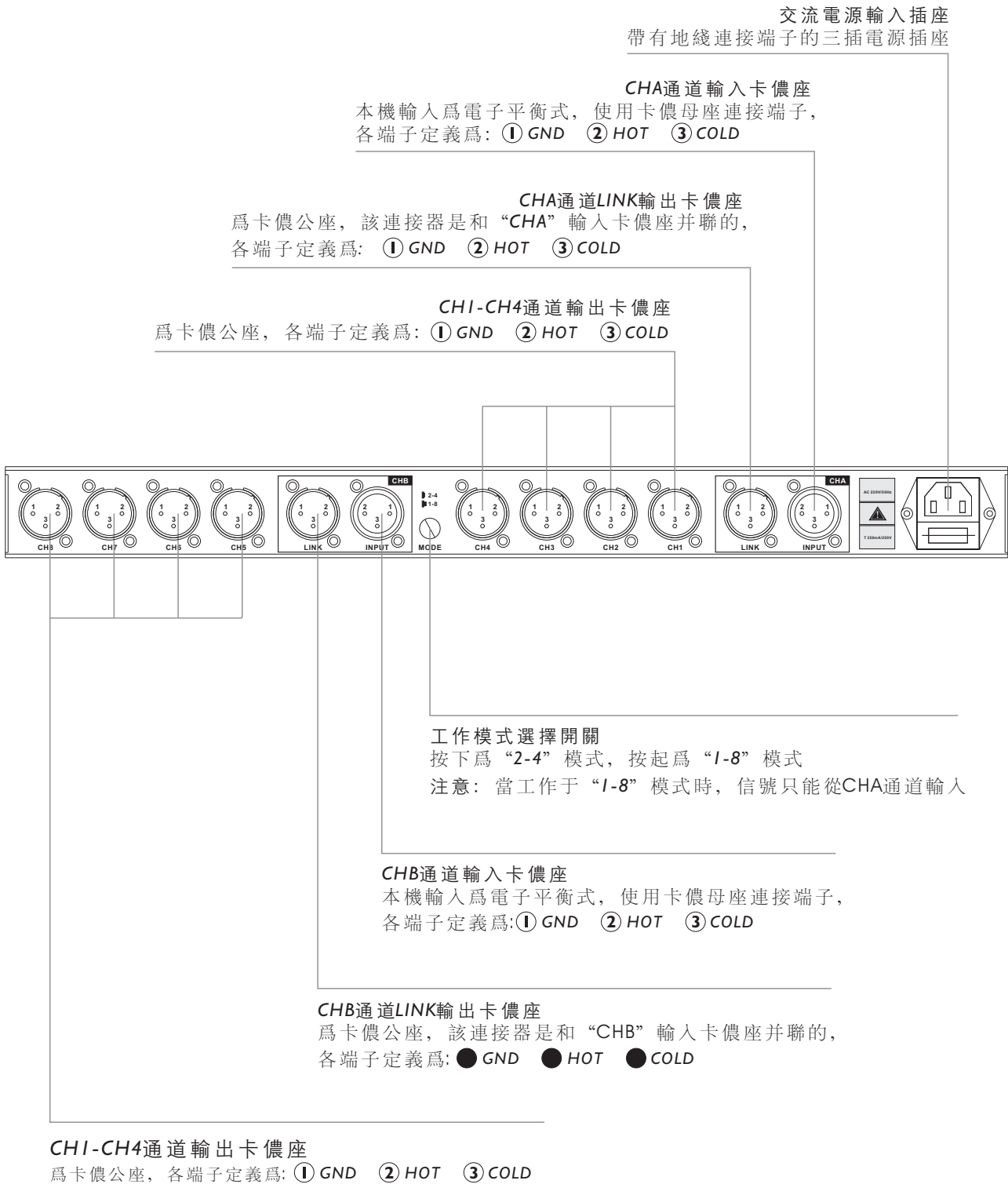
CH8輸出電平調整電位器

順時針旋轉 ↻ 輸出增大，一直到+6dB，逆時針旋轉 ↻ 輸出減小，一直到信號關斷

介紹

本章解說分配器各部分名稱及其功能

后面板



技術規格

| | | |
|--------------------|---|-------------------------------|
| 輸入阻抗 | : | 10K Ω (平衡) |
| 輸出阻抗 | : | 47 Ω (平衡) |
| 每個輸出通道最大電壓增益 | : | +6dB |
| 最大輸出電平 | : | >20dBu |
| 最大輸入電平 | : | >20dBu |
| 總諧波失真+噪聲 | : | THD+N<0.008% |
| 動態範圍 | : | >115dB |
| 信噪比S/N | : | >100dB (A計權, 正弦1KHz, 1Vrms輸入) |
| 頻率響應 | : | 20Hz~20KHz, 不平坦度小於0.3dB |
| 互調失真IMD(60Hz/7KHz) | : | <0.03% |
| 通道間串音(2-4模式下) | : | -90dB |
| 電源消耗 | : | <8W |
| 整機淨重 | : | 2.5Kg |

附件

| | | |
|-------------|---|----|
| DS1800信號分配器 | : | 1臺 |
| 使用說明書 | : | 1份 |
| 三插電源綫 | : | 1條 |

保養

▲ 設備需要清潔時,用干淨布擦拭即可,如果機器污垢異常,取一干布再盛上清潔劑溶液,在器皿裏浸泡5-6秒,取出擦淨污垢,最後用干布拭淨機體。

▲ 不要用酒精,溶解液,殺蟲劑或其它易揮發腐蝕溶液擦拭外表,否則會對機面造成破壞,同樣勿長時間放置或用化纖質布擦拭機面,最終會對機面造成褪色或脫落。

注意

安全使用事項

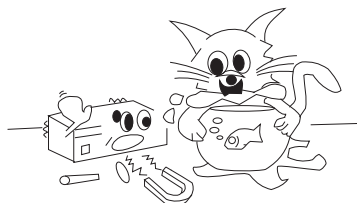
異常實例

如果機器在使用過程中發現雜音或有異味，立即關閉電源，並拔下插頭。



不要損壞電源線

電源插頭接觸或分離插座要處理好，濕手切勿接觸電源線，以免發生觸電危險。同樣不要將電源線和其它電線系在一起或打結，也不要將電源線放在有人經常走動的地方。

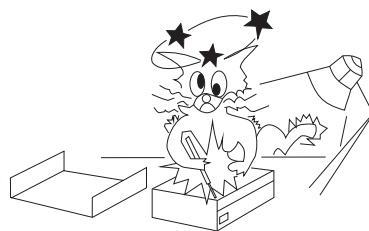


讓本機與水和雜物隔開放置

請勿放置或掉入金屬物品，如小釘、金屬綫圈或者易燃品，否則會發生火災或者是觸電危險，絕不允許水滴濺到本設備上。同時也不允許將盛有液體的容器置于本設備上。更不能將水倒入機器內部。

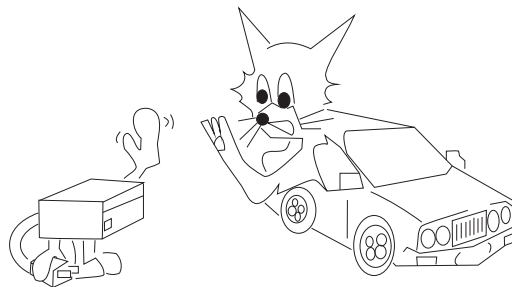
不要拆開機器

本機內設有高壓，切勿亂拆，否則會發生電擊事故。



當長時間不用時

為安全起見，需要將整機電源插頭拔下，這樣可以防止發生火災。



※參數如有更改，恕不另行通知

DSI800信號分配器
DISTRIBUTION SPLITTER