



XD系列卡拉OK超低頻揚聲器

XD 18

XD18 參數 SPECIFICATIONS

系統類型	1單元前倒相直射式超低音箱
低音單元	18" 鐵氧體低音揚聲器
頻響範圍	33Hz-250Hz(-10dB)
頻率相應	37Hz-200Hz(+/-3dB)
靈敏度 (1W@1m)	100dB
最大聲壓級 (Pmax@1M)	135dB@3200W
額定阻抗	8Ω
額定功率	800W
峰值功率	3200W
覆蓋角	無指向性
箱體	高品質夾板
表面處理	黑色聚脲噴塗
面罩	冷軋鋼
鏈接器	SPEAKON NL-4 ± 1/ ± 2
箱體尺寸	W662mm*D642mm*H528mm
包裝尺寸	W735mm*D715mm*H605mm
淨重	45.6 kg /100.51 lbs.

使用說明書

連接和使用本產品之前,請仔細閱讀本說明書,以便正確操作。

本手冊為本產品不可分割的一部分,

必須按照說明書的提示調整其產品的正確的安裝和使用以及相關的安全注意事項。



安全操作注意事項



- 1.所有的事項特別是安全注意事項,必須仔細閱讀說明書中提供的重要信息。
- 2.禁止在沒有安裝和連接音箱時開啓功放, 音箱設備線材(功放輸出)內帶有高的電流, 以免陷入電擊的危險。
- 3.確保所有連接正確,揚聲器的輸入是適合功放的輸出阻抗。
- 4.防止音響線材受損; 確保他們在適合的位置, 避免被物品踩踏或擠壓。
- 5.確保沒有物體或液體可以進入到產品,否則會引起短路。
- 6.如果不按照說明書描述, 禁止進行任何操作,修改或修理本產品.發生下列情況請與被授權的服務中心或者專業人士聯系:
 - 音響工作異常 -線材被損壞 -物體或液體進入箱體 -音箱由於超負荷運行或火災而損害。
- 7.如果音響設備發出任何奇怪的氣味或烟,應立即關閉功放後再將線材拔出。
- 8.不要將本產品連接到任何設備或無法預見的輔助程序。祇有用專用電葫蘆才能懸浮安裝,禁止使用不適合或者不是本產品特定的裝置來懸挂音箱。
機械振動通常由換能器生成的, 隨著時間的推移, 為了確保產品安裝的安全, 請檢查支撐音箱安裝面的固定 (牆壁, 天花板, 建築物等) 以及附件的組成 (螺旋鉤,螺絲), 括號中不是由GOLDEN GATE GROUP CORP.提供。
- 9.GOLDEN GATE GROUP CORP.強烈建議本產品只能由專業的安裝人員 (或專業公司) 進行安裝, 才可以確保正確安裝並且確保其按照規定生效整個音頻系統。
必須遵照有關電力系統的標準和法規。
- 10.安裝專業音響系統時需要考慮到機器和電力因素(除了那些嚴格地聲學之外, 還有聲壓, 覆蓋角度, 頻率響應等等)。
- 11.聽覺損耗, 長期處於高音頻會導致永久性的聽力損失。聲壓級導致聽力損失是因人而異,也取決於持續的時間。防止暴露於高音頻的聲壓造成的潛在危險, 人們應使用相應的保護設備。當換能器被使用產生特別高的聲音,有必要戴耳塞或耳機保護。請參照產品說明書的技術參數來調整音響的最大聲壓。
- 12.在一個房間同時使用兩個或多個以上的音箱時, 連接揚聲器要按照功放的極性連接, (以上事項非常重要) 才能確保聲音的重合性。
- 13.防止感應效應導致底噪, 揚聲器的線材不應與其他電線,麥克風線或信號線一同放置。
- 14.揚聲器線纜應當具有合適材料和充分電絕緣性能的多芯線纜 (如果允許, 應當是絞合線, 能減少由於周圍電磁干擾所帶來的電感)。但考慮到當地的規定, 應當還有額外的線纜屬性需求。
- 15.禁止使用70/100V定壓功放連接到低於標稱阻抗為 8Ω 的音箱上。
- 16.安裝揚聲器遠離熱源。
- 17.禁止超出揚聲器的額定功率。
- 18.禁止用溶劑, 酒精, 茶或者其他發揮性的物質清洗產品的外部, 應使用幹布。

安裝



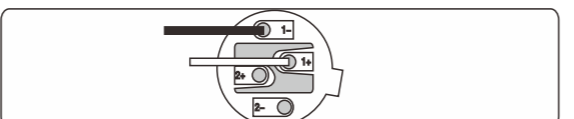
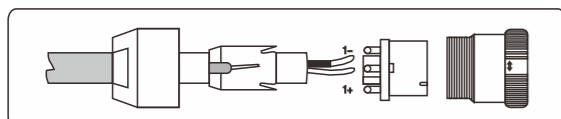
- ⚠️ 警告:** 在嘗試懸挂此音箱之前, 請諮詢有資質結構工程師。音箱如果懸挂方法不正確可能會掉落, 會造成嚴重的傷害和財產損失。不要用這配件吊掛或安裝任何其他產品或設備! 僅使用正確配套硬件。所有相關的操作是其他人的責任。
- 祇要可能, 除了標稱的主要安裝方法, 使用合適的安全鏈或鋼絲繩連接到其他組的吊掛點插入接口, 并牢固地連接到由合格結構工程師所指示的合適的結構件。
我們推薦插入點螺栓使用螺紋鎖, 因此螺栓不會振動鬆開。不能運輸使用陣列支架或其它安裝支架作為結構件的音箱, 而音箱安裝在陣列支架或其他安裝支架和支持, 否則, 這可能會過度重壓安裝插件。
- 此音箱只能按照用戶手冊和可能手動更新的通知規定的程序和限制來懸挂在空中。該制度應用由索具專業人員授權的合格索具五金懸挂並遵守當地, 州和聯邦懸挂條例。
- 安裝:**
產品頂部提供一個方形插杆孔, 用來支撐全頻音箱。
產品底部設計有四個腳墊, 防止產品防壞。

連接件



- ⚠️ 警告:** 為了防止任何觸電危險, 揚聲器連接祇能由具有經驗有專業技能的人士來完成, 以確保音響的正確連接。
當功放正在運行時禁止觸碰揚聲器, 以防止電擊。在開啓系統之前, 請檢查連接器並確保沒有發生短路現象。
整體的音響系統應符合當地電力系統的法律法規的條件下被設計和安裝。
- 本音響僅適用於室內, 如果在戶外進行安裝, 應確保揚聲器不會進水。音響的後面板有1個Speakon NL4 的輸入口與1個2位接線座。

每一個揚聲器的標稱阻抗為 8Ω

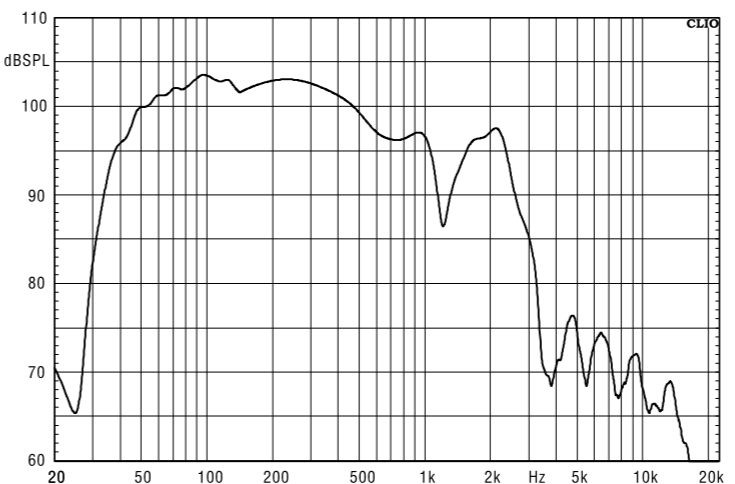


正極線 (功放 "+" 輸出) 連接到pin1+ of the SPEAKON
負極線 (功放 "-" 輸出) 連接到pin1- of the SPEAKON
引腳2+和2-配合PIN 1+和PIN1- 幷聯使用

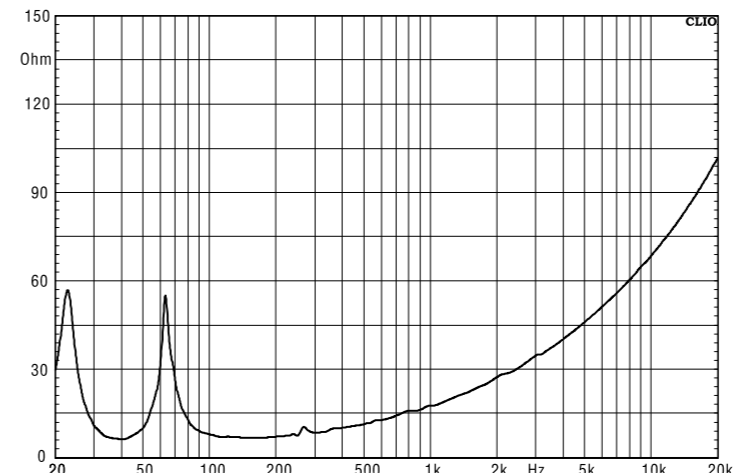
- 電纜的使用, 要考慮到電纜的長度, 橫截面及音響的總功率。
- 音響的線材必須與主電纜線, 麥克風線和其他的線材保持分離, 為了避免電磁感應現象導致的底噪或噪音。
- 使用揚聲器纜線中的雙絞線來減少底噪
- 禁止使用70/100V定壓功放連接到低於標稱阻抗為 8Ω 的音響上

曲線屬性

XD 18 頻率響應特性



阻抗特性



以上測試數據為: 1W/1m的條件下獲得

示意圖

XD 18

