



VM-Rule 13.3-20161212 Ver B



Thomann GmbH.

Hans-Thomann-Str. 1 96138 Burgebrach **GERMANY**

www.syrincs.de www.syrincs.hk RUG 13.3

USER MANUAL 産品説明書 ■CN

注意事項 感謝惠顧 SYRINCS 專業產品!

使用前,請仔細閱讀本手冊,它將幫助你妥善設置并運行您的系統,使其發揮卓越的性能。并妥善保留本手冊以便查閱。

♠ 警告:產品的安裝調試工作建議由專業工程師完成。不建議使用非原廠安裝附件, 請確保證結構的安裝附件强度并符合當地的安全規範。

> 請勿將産品暴露在雨中或潮濕環境中,以降低火灾與電擊的風險,。 非專業人士請勿擅自拆卸該系統。維修維護工作務必安專業工程師進行。 請勿對系統或附件作擅自的改裝。未經授權擅自改裝將造成安全隱患。 請勿將明火源放置于設備上面。



全 等邊三角形中的閃電標記,用以警示用户該 部件爲非絶緣體,系統内部存在着電壓危險, 電壓可能足以引起觸電。

▲ 如系統標有帶驚嘆號的等邊三角形,則是爲 提示用户嚴格遵守本用户指南中的操作與維 護規定。

- 1. 請先閱讀本說明。
- 2. 保留這些說明以供日後參照。
- 3. 注意所有警告信息。
- 4. 遵守各項操作指示。
- 5. 不要在雨水中或潮濕環境中使用本產品。
- 6. 不要將產品靠近熱源安裝,例如暖氣管、加熱器、火爐或其它能產生熱量的裝置(包括功放機)。
- 7. 不要破壞極性或接地插頭的安全性設置。如果提供的插頭不能插入插座,則應當請專業人員更換插座。
- 8. 保護好電源綫和信號綫,不要在上面踩踏或擰在一起(尤其是插頭插座及穿出機體以外的部分)。
- 9. 使用廠商規定及符合當地安全標準的附件。
- 10. 僅與廠商指定或與電器一同售出的推車、架子、三腳架、支架或桌子一起使用。推動小車電器時,應謹防翻倒。
- 11. 雷電或長時間不使用時請斷電以防止損壞產品。
- 12. 不要讓物體或液體落入產品內——它們可能引起火災或觸電。
- 13. 請注意產品外罩上的相關安全標志。



Thomann GmbH.

. Hans-Thomann-Str. 1 96138 Burgebrach GERMANY

保修 (僅限中國境内,其他國家地區請聯系經銷商或分銷商)

揚聲器及揚聲器系統的產品有限保修期為自正式購買日起的3年。 由于用戶不合理的應用而導致音圈燒毀或紙盆損壞等故障,不包含于產品保修項目。 產品吊附件(包括音箱裝配五金件和吊挂配件)的有限保修期為自正式購買日起的1年。

- (a) 產品外表問題
- (b)于《参數說明》或《用戶手冊》中已包含相關問題陳述的項目
- (c)用戶使用產品時超出《參數說明》或《說明書》中已陳述的使用範圍而導致的故障
- (d)錯誤使用或濫用產品導致的故障
- (e)由非本品牌授權服務代理商進行維修造成的故障

用戶若要求產品售後服務,請附相關產品的購買文件作為憑證。

P2



Thomann GmbH.

Hans-Thomann-Str. 1 96138 Burgebrach GERMANY www.syrincs.de www.syrincs.hk

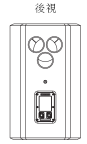
二維尺寸圖:



側視



正視



底視



P6



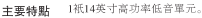
Rule 13.3

内置2分頻14英寸全頻揚聲器系統

Thomann GmbH.

Hans-Thomann-Str. 1
96138 Burgebrach
GERMANY

Towincs.de www.syrincs.de www.syrincs.hk



1衹3英寸壓縮驅動器。電腦模擬優化設計。 頻率響應達到55Hz-20kHz(-3dB)。 靈敏度99dB,最大聲壓級128dB。 額定功率750W,短期最大功率3000W。

産品描述

Rule 13.3 是一款無源全頻揚聲器。應用各種慢搖吧、 迪廳、夜總會、各種流動表演、等擴聲使用。 Rule 13.3 采用多功能的結構設計,適用于固定安裝。 箱體采用 15mm 層壓板,表面采用聚亞胺酯噴塗處理提供 超強的耐候性。

慢摇吧 夜總會 迪廳

應用

流動表演





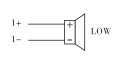
Thomann GmbH.

Hans-Thomann-Str. 1 96138 Burgebrach GERMANY www.syrincs.de www.syrincs.hk

Rule 13.3 有2個SPEAKON NL4型接口和功放連接。兩組 并聯的接口方便連接另一衹揚聲器。

端子板:





NL4連接方式:

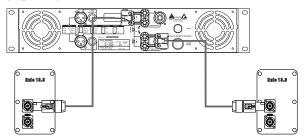
1:連接

2:取下





系統連接示例:

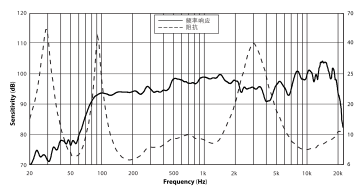


▲ 注意: 連接系統時注意揚聲器與功放的輸出阻抗相匹配。 ▲ 注意: 保持整個系統内的揚聲器和功放的極性正確連接。

P4



頻率頻響和阻抗曲綫:



揚聲器的測量標準:

1.頻率響應

噪聲信號施加于揚聲器, 調整其電平, 使 揚聲器達到相當于標稱阻抗下1W功率的電 平(在消聲室環境中。距離揚聲器1米處進行 測試)。

2.靈敏度

使用經過均衡曲綫修正過的全頻帶粉紅噪 聲信號,施加于揚聲器,將信號擴大,使 揚聲器達到相當于標稱阻抗下1W功率的電 平, 在消聲室環境中、距離揚聲器1米處測 得的平均聲壓級(dB-SPL)。

3.最大聲壓級

使用經過均衡曲綫修正過的全頻帶粉紅噪聲信 號,施加于揚聲器,將信號放大,使揚聲器達 到相當于該揚聲器短期工作功率的電平, 在消 聲室環境中、距離揚聲器1米處測得的聲壓級。

4.額定功率

使用符合IEC#268-5標準的全頻帶粉紅噪聲信 號,施加于揚聲器,將信號擴大,經過持續測 試100小時時後,該揚聲器不得出現熱損傷或 機械損壞的功率。

Thomann GmbH.

Hans-Thomann-Str. 1

96138 Burgebrach GERMANY www.syrincs.de www.syrincs.hk

規格表:

系統類型:	無源烤漆木質音箱
系統組成:	1×14" 低音單元
頻率響應(-3dB):	55Hz-20kHz
靈敏度(1W@1m): ²	99dB
最大聲壓級(1m): ³	128dB/134dB(峰值)
功率:	750W 額定功率 4
	1500W 長期最大功率
	3000W 短期最大功率
額定阻抗:	8 Ohms
箱體:	15mm, 層壓板
搬動:	木把手
表面處理:	箱體表面煤灰色水性沙面漆噴塗 面網 T=1.5mm,表面黑色噴塗
連接器:	$2 \times NL4$
音箱尺寸(W×D×H):	390 × 390 × 640mm
	$(15.4 \times 15.4 \times 25.2 in)$
包裝尺寸(W×D×H):	495 × 495 × 765mm
,	$(19.5 \times 19.5 \times 30.1 in)$
凈重(衹):	28kg(61.6lbs.)
毛重(衹);	31kg(68.2 lbs.)