

### 概述

在美国开发和生产的Concert Club系列音箱已受到来自世界各地的广泛好评。新型的Mark V系列采用了前一型号Concert Club IV产品线的完整设计方案,包括3个FOH型号、3个超低音音箱型号和3个监听音箱型号。Mark V系列在保持了优良的便携性和安装便捷性的同时,还承袭了前一代型号相同的设计概念和音色,它代表了音箱总体性能的新高度。



## 特性

- C112V的悬挂版本
- 各种安装支架可供选择
- 12个吊装点
- 便于布线的接线条
- 附带3/8"吊环螺栓

技术数据表 1/4



## 规格

### 一般规格

系统类型		2路,低音反射式
组件	低频	12"锥形
	HF	CD喇叭 + 2"音圈压缩驱动
频率范围	(-10dB)	60Hz-16kHz
覆盖角(垂直 x 水平)		90° x 40°
标称阻抗		$8\Omega$
额定功率	NOISE	175W
	PGM	350W
	MAX	700W
灵敏度(1W, 1m)		97dB SPL
接口		阻挡带
规格尺寸(宽×高×深)		416mm x 620mm x 329mm (16.4" x 24.4" x 13.0")
净重		21.8kg (48.1lbs)
包装		单个

#### 附件

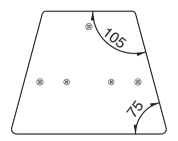
包含附件	3/8"吊环螺栓 x 4, 用于251系列支架的W5/16"螺丝 x 4
可选购附件	BCS251、BBS251、BWS251-330、BWS251-400

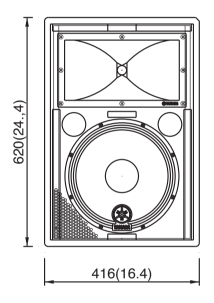
技术数据表 2/4

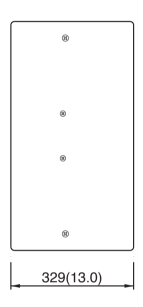


## 外观尺寸

单位: mm (inch)







# 选购件

吊装支架根式支架BCS251BBS251

● 音箱支架 BWS251-300

• 音箱支架 BWS251-400

技术数据表 3/4



### 建筑和工程规格

Yamaha C112VA专业音箱为2路低音反射式音箱,低频为12"音锥驱动,2"音圈用于压缩驱动,高频采用指向性喇叭。

C112VA专业音箱具有下列性能标准: 1W/1m处的灵敏度为97dB SPL, 频率响应为60Hz至16kHz@-10dB, 标称覆盖角度为水平90°和垂直40°。最大额定功率为噪音175W, PGM 350W, PEAK 700W 8 ohms。

音箱包含用于输入连接的阻挡带。标准配件中包含4个3/8"吊环螺栓和用于251系列支架的W5/16"螺丝4个(不包含支架)。规格尺寸为416 (W) x 620 (H) x 329 (D) mm。重量不超过 21.8 kg。

雅马哈乐器音响(中国)投资有限公司 http://www.yamaha.com.cn/pa/

<sup>\*</sup>所有信息如有变更, 恕不另行通知。

<sup>\*</sup>所有商标和注册商标的版权归属其所有者。