

概述

8"低音反射式有源超低音音箱能够出的低音频率可延伸至22Hz。



特性

- 8"低音反射式有源超低音音箱能够出的低音频率可延伸至22Hz。
- 22Hz-160kHz频率响应 (-10dB)。
- 专为低频设计的高功率150W功放。
- 使用LOW CUT开关、LOW CUT控制器 (80-120Hz)、HIGH CUT控制器 (80-120Hz) 和PHASE开关，用户仅需通过简单的连接即可设置一个超低音系统，无需额外设备。
- XLR和TRS phone接口用于输入，XLR接口用于L、R和EXT SUB输出。

规格

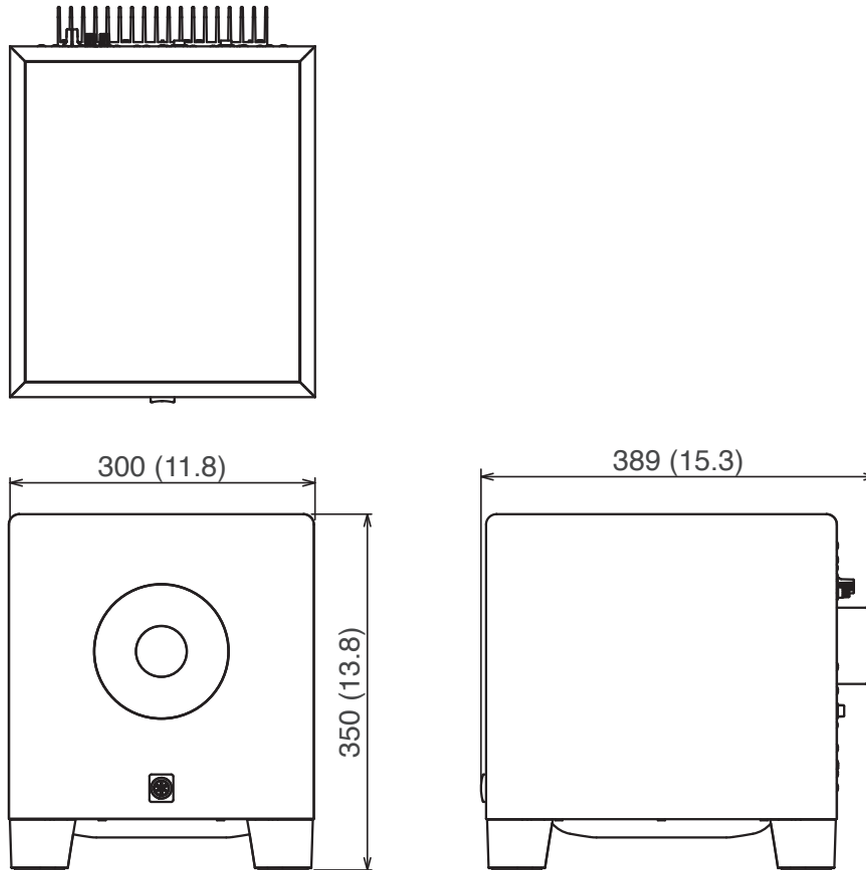
一般规格

系统类型		有源超低音音箱, 低音反射型
组件		8" 锥盆
频率范围	(-10dB)	22Hz-160Hz
输出功率*1	动态	150W
控制器		LEVEL控制 PHASE 开关 (NORM./REV.) HIGH CUT (高音切除) 控制器 (80Hz-120Hz, 中央感应档位) LOW CUT (高音切除) 控制器 (80Hz-120Hz, 中央感应档位) LOW CUT 开关 (ON/OFF)
1/8 功耗		70W
材质, 成色, 颜色		中密度纤维板, 黑色
规格尺寸 (宽×高×深)		300mm x 350mm x 389mm (11.8" x 13.8" x 15.3")
净重		12.5kg (27.6lbs)
包装		单个

*1 额定功率 (120V, 25°C)。这是单独输出功率的总值。

外观尺寸

单位: mm (inch)



建筑和工程规格

Yamaha HS8S有源超低音音箱为低音反射式监听音箱，具有1个8"锥面。

监听音箱具有1个Class-D功放（150W动态）和PHASE、HIGH CUT和LOW CUT控制器。监听音箱的功放部分通过自然对流实现散热。

HS8S超低音音箱具有下列性能标准：额定灵敏度以下10dB处的频率响应为22Hz至160Hz。

音箱具有2个XLR3-31接口和2个phone插孔用于输入，2个XLR3-32（L&R）插口用于连接至系统的全频音箱，另一个XLR3-32（EXT SUB）接口用于连接额外的超低音音箱输出。箱体由中密度纤维板构成。规格尺寸为300（W）x 350（H）x 389（D）mm。重量不超过 12.5 kg。