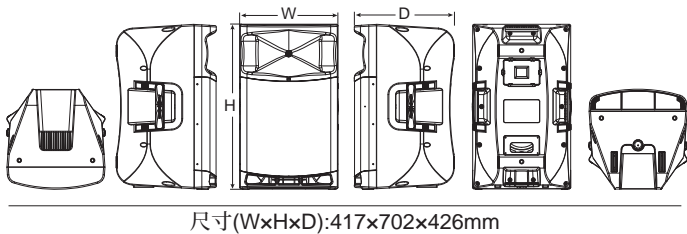


MA15

1600W
峰值功率



产品技术参数

类型	有源DSP全频扬声器
频率响应(-10dB消声室)	45Hz-20kHz
水平覆盖角度(对称)	80°
垂直覆盖角度(对称)	50°
最大声压级(连续/峰值)	128dB/134dB
高音单元	1.4英寸音圈, 1.0英寸出口
低音单元	15英寸单元, 3.0英寸音圈
DSP部分	
处理器	48kHz信号采样频率
放大器部分	
放大器类型	D类
额定功率	800W
最大输出功率	1600W
频率响应(1W 8Ω 双声道)	20Hz-20kHz(±0.5dB)
互调失真	<0.05%
总谐波失真	<0.05%
冷却方式	风扇散热、空气对流
保护类型	直流、短路、过热、输入输出过载、软启动、过压、欠压保护
信号输入	XLR母座输入(6.35大三芯), 蓝牙, 3.5mm小三芯
信号输出	XLR公座混合输出
电源输入	IEC电源连接器
工作电压	100V-240V~(±10%, 50/60Hz)
功耗(1/8 输出功率)	64W
箱体结构及材质	
箱体材料	新型的聚丙烯复合材料
箱体外观	黑色是默认箱体颜色
格栅	铁网
提手	侧面2个, 顶面1个
监听角度	对称45°监听角
吊挂点	M8吊挂点
支架孔	底座支架孔(35mm)
净尺寸(W×H×D)	417×702×426mm
包装尺寸(W×H×D)	475×775×475mm
净重	17.5 kg
毛重	22.5 kg

产品概况

MA15全频有源DSP扬声器, 采用新型的聚丙烯复合材料开模定制, 具备外观时尚、性能卓越、轻便易用的特点。MA15完美融入BrainCore™技术, 对信号、放大器、DSP应用模块进行高度集成, 使音频能量最优化, 系统稳定可靠, 内置无线蓝牙, 支持多种智能设备连接, 随时随地进行音频传输。

MA15可以安装在三角支架上或吊装, 作为主扩音箱使用, 还可以作为舞台监听使用。

建议应用场所



多功能
会议室



宗教场所



博物馆



演讲



DJ



婚庆



舞台返听

安装方式

