

www.aiden.com



荣获美国国家标准协会ANAB
ISO 9001:2015质量管理体系认证



产品通过欧洲电磁
兼容认证和安全认证



产品通过美国联邦
通信委员会FCC认证

RoHS 符合欧盟2011/65/EU指令

Distributed by:



国际大会及会议协会—ICCA
会议设施技术支持成员



官方微信

IB00SPKTD-202204CN
深圳市台电实业有限公司
2022年04月版 保留修订权

TAIDEN[®]

Excellent Conferencing Solutions

专业会议扩声系统





CONTENTS

目录

01 扬声器

- 03 HCL-404 无源4单元两分频音柱
- 05 HCL-404J 无源4单元两分频音柱
- 07 HCL-804A 有源8单元两分频指向性可控音柱
- 09 HSP-210B 无源双10英寸低频扬声器
- 11 HSP-210BA 有源双10英寸低频扬声器
- 13 HSP-108 无源8英寸两分频扬声器
- 15 HSP-108A 有源8英寸两分频扬声器
- 17 HSP-110 无源10英寸两分频扬声器
- 19 HSP-110A 有源10英寸两分频扬声器
- 21 HSP-112 无源12英寸两分频扬声器
- 23 HSP-112A 有源12英寸两分频扬声器
- 25 HSM-112 无源12英寸同轴返送扬声器
- 27 HSC-106W 6.5英寸吸顶扬声器
- 29 HSC-108W 8英寸吸顶扬声器
- 31 HSC-112 12英寸吸顶扬声器
- 33 HSC-115 15英寸吸顶扬声器

02 功率放大器

- 37 HPA-2045B/02 数字音频功率放大器
- 39 HPA-2080B/02 数字音频功率放大器

01

扬声器

Loudspeaker

HCL-404

无源4单元两分频音柱



「产品概述」

两分频单驱动全音域音柱, 拥有4×4"中音单元和12×0.75"高音单元, 一带三同轴结构, 拥有更好的离轴响应。15°固定垂直覆盖, 准确指向, 可减少声反射, 语言清晰度得到优化。

可满足中小型会议室的会议扩声需求。搭配低频扬声器使用, 系统获得更大动态能量, 实现演示、节目类视频的扩声需求。

「功能特性」

- 15°垂直指向
- 两分频
- 复合碳纤单元
- 可组合式使用

「应用场景」



中、小型会议类场所



多功能厅



酒店



餐厅

「技术参数」

名称	参数
频率响应	80 Hz-20 kHz (±3 dB) / 60 Hz-25 kHz (-10 dB)
灵敏度	100 dB
标称阻抗	8 Ohm
额定功率	200 W (AES)
中音单元	4×4" 复合碳纤维振膜中音
高音单元	12×0.75" 纳米碳纤维振膜高音
标称覆盖角	100°(H) × 15°(V)
最大声压级	123 dB SPL, 129 dB SPL peak
输入接口	2×Phoneix 2pin
箱体材料	桦木+黑色聚脲漆面
尺寸(H×W×D)	450 × 130 × 180 mm
重量	5.2 kg

HCL-404J

无源4单元两分频音柱



「产品概述」

两分频单驱动全音域音柱, 拥有4×4"中音单元和12×0.75"高音单元, 一带三同轴结构, 拥有更好的离轴响应。40°固定垂直覆盖, 更宽的覆盖, 优化声场均匀度。

可满足中小型会议室的会议扩声需求。搭配低频扬声器使用, 系统获得更大动态能量, 实现演示、节目类视频的扩声需求。

「功能特性」

- 40°垂直指向
- 两分频
- 复合碳纤单元
- 可组合式使用

「应用场景」



中、小型会议类场所



多功能厅



酒店



餐厅

「技术参数」

名称	参数
频率响应	80 Hz-20 kHz (±3 dB) / 60 Hz-25 kHz (-10 dB)
灵敏度	98 dB
标称阻抗	8 Ohm
额定功率	200 W (AES)
中音单元	4×4" 复合碳纤维振膜中音
高音单元	12×0.75" 纳米碳纤维振膜高音
标称覆盖角	100°(H)×40°(V) (+15°/-25°)
最大声压级	121 dB SPL, 127 dB SPL peak
输入接口	Phoneix 2pin
箱体材料	桦木+黑色聚脲漆面
尺寸(H×W×D)	475×130×180/97 mm
重量	4.9 kg

HCL-804A

有源8单元两分频指向性可控音柱



「产品概述」

可控指向线性音柱,由8×4"中音单元和24×0.75"高音单元组成的两分频线性音柱系统。内置多通道DSP引擎及高性能D类数字放大器,以可编程的方式,高精度控制每个单个阵列元件。可分解为两个独立的波束进行控制及调整,提供模拟音频以及AES/EBU数字音频信号同时输入,实现热备份。扬声器的设定及监控均通过标准以太网进行,高效便捷。

可搭配低频扬声器,实现演示PPT、节目类视频的扩声需求。

「功能特性」

- 垂直指向角度和宽度可调
- 双波束可调
- 波束旁瓣抑制独立开关
- 波束中心点位置可调
- AES/EBU及模拟双信号输入,热备份

「应用场景」



大型会议类场所



中、小型会议类场所



酒店



多功能厅



报告厅



宴会厅

「技术参数」

名称	参数	名称	参数
频率响应	100Hz-20kHz (±3 dB) / 80Hz-22kHz (-10 dB)	波束宽度	12°~90°
灵敏度	103 dB	建议覆盖范围	3 m~30 m
额定功率	400 W (AES)	AD & DA 转换	24 bit-96 kHz
最大声压级	129 dB SPL, 135 dB SPL peak	控制	1个RJ45
中音单元	8×4" 复合碳纤维振膜中音	输入接口	1个模拟输入, 1个AES/EBU输入
高音单元	24×0.75" 纳米碳纤维振膜高音	电源	220V / 50Hz Powercon
水平覆盖角	100°	箱体材料	铝材+表面喷涂
垂直覆盖角	-45°~+45° (精度0.1°)	尺寸(H×W×D)	1000×131×158 mm
波束控制	2个,可独立调节,中心位置可调	重量	18 kg

HSP-210B

无源双10英寸低频扬声器



「产品概述」

由特制的2×10"双磁体长冲程低音单元组成,直射结构设计,保证了音色的高度还原以及瞬态响应。强化箱体结构,完善的风阻设计,使其具有极低的f0,同时减少其他干扰的声音。

「功能特性」

- 磁体长冲程低音单元

「应用场景」



大型会议类场所



中、小型会议类场所



酒店



多功能厅



报告厅



宴会厅

「技术参数」

名称	参数
频率响应	40 Hz-300 Hz (±3 dB) / 35 Hz-400 Hz (-10 dB)
灵敏度	104 dB
标称阻抗	4 Ohm
额定功率	800 W
低音单元	2×10" 双磁体长冲程低音
最大声压级	133 dB SPL, 139 dB SPL peak
输入接口	1路 Speakon
箱体材料	桦木+黑色聚脲漆面
尺寸(H×W×D)	590×350×500 mm
重量	25 kg

HSP-210BA

有源双10英寸低频扬声器



「产品概述」

由特制的2×10"双磁体长冲程低音单元组成,直射结构设计,保证了音色的高度还原以及瞬态响应。强化箱体结构,完善的风阻设计,使其具有极低的f0,同时减少其他干扰的声音。内置2进4出的DSP处理模块,以及双通道功率放大模块,可为扩展全频扬声器提供持续稳定的功率输出,实现整体扩声。DSP模块设定多种工作模式,一键切换,即插即用。

「功能特性」

- 双磁体长冲程低音单元
- DSP可调
- 支持DANTE

「应用场景」



大型会议类场所



中、小型会议类场所



酒店



多功能厅



报告厅



宴会厅

「技术参数」

功放		扬声器	
失真度	(THD 1kHz,-10dB/40hms) <0.2%	频率响应	40 Hz-300 Hz (±3 dB) 35 Hz-400 Hz (-10 dB)
频率响应	10Hz to 20kHz,+/-1dB	灵敏度	104 dB
输入阻抗	20 k / 10k	标称阻抗	4 Ohm
信噪比	>100 dB	额定功率	800 W
分离度	>70 dB	低音单元	2×10"双磁体长冲程低音
阻尼系数	>300	最大声压级	133dB SPL,139dB SPL peak
输出总功率	2000W / 40hm	输入接口	2路 平衡式XLR
输出级	Class D	输出接口	2路 平衡式XLR;1路 Speakon
输出级	220V/50Hz Powercon	箱体材料	桦木+黑色聚脲漆面
		尺寸(H×W×D)	590×350×500 mm
		重量	25 kg

HSP-108

无源8英寸两分频扬声器



「产品概述」

配置了1×8"低音单元,以及1×2"高音压缩单元,由平面波导技术号角加载,具备水平覆盖50°~100°渐变,垂直覆盖60°,号角可旋转,使覆盖区域内声压以及频响更加均匀一致。同时配备了柱面波径向耦合专利技术,有效提升传输效率及传输距离,减少单体号角间的干涉,提高耦合效率,提升声音质量。

「功能特性」

- 复合碳纤维+纳米碳纤维振膜
- 渐变式指向号角,可旋转

「应用场景」



大型会议类场所



中、小型会议类场所



酒店



多功能厅



报告厅



宴会厅

「技术参数」

名称	参数
频率响应	70 Hz-20 kHz (±3 dB) / 50 Hz-25 kHz (-10 dB)
灵敏度	96 dB
标称阻抗	8 Ohm
额定功率	200 W (AES)
低音单元	1×8" 复合碳纤维振膜低音
高音单元	1×2" 纳米碳纤维振膜高音
标称覆盖角	50°-100°H 渐变 ×60°V 非对称,可旋转号角
最大声压级	119 dB SPL, 125 dB SPL peak
输入接口	2路 Speakon
箱体材料	桦木+黑色聚脲漆面
尺寸(H×W×D)	460×265×250 mm
重量	11.5 kg

HSP-108A

有源8英寸两分频扬声器



「产品概述」

配置了1×8"低音单元,以及1×2"高音压缩单元,由平面波导技术号角加载,具备水平覆盖50°~100°渐变,垂直覆盖60°,号角可旋转,使覆盖区域内声压以及频响更加均匀一致。同时配备了柱面波径向耦合专利技术,有效提升传输效率及传输距离,减少单体号角间的干涉,提高耦合效率,提升声音质量。

「功能特性」

- 复合碳纤维+纳米碳纤维振膜
- 渐变式指向号角,可旋转
- 内置DSP可调,具备FIR算法

「应用场景」



大型会议类场所



中、小型会议类场所



酒店



多功能厅



报告厅



宴会厅

「技术参数」

功放		扬声器	
输出级	Class D+ Class AB	频率响应	70 Hz-20 kHz (±3 dB) 50 Hz-20 kHz (-10 dB)
音频接口	2 x XLR输入, XLR输出	灵敏度	96 dB
电源	220 V / 50 Hz Powercon	标称阻抗	8 Ohm
输出总功率	600 W	额定功率	200 W (AES)
失真度	(THD 1kHz, -10dB/40hms) <0.2%	低音单元	1×8"复合碳纤维振膜低音
		高音单元	1×2"纳米碳纤维振膜高音
		标称覆盖角	50°-100°H渐变×60°V非对称, 可旋转号角
		最大声压级	119 dB SPL, 125 dB SPL peak
		箱体材料	桦木+黑色聚脲漆面
		尺寸(H×W×D)	460×265×250 mm
		重量	11.5 kg

HSP-110

无源10英寸两分频扬声器



「产品概述」

配置了1×10"低音单元, 以及1×2"高音压缩单元, 由平面波导技术号角加载, 具备水平覆盖50°~100°渐变, 垂直覆盖60°, 号角可旋转, 使覆盖区域内声压以及频响更加均匀一致。同时配备了柱面波径向耦合专利技术, 有效提升传输效率及传输距离, 减少单体号角间的干涉, 提高耦合效率, 提升声音质量。

「功能特性」

- 复合碳纤维+纳米碳纤维振膜
- 渐变式指向号角, 可旋转

「应用场景」



大型会议类场所



中、小型会议类场所



酒店



多功能厅



报告厅



宴会厅

「技术参数」

名称	参数
频率响应	60 Hz-20 kHz (±3 dB) / 50 Hz-25 kHz (-10 dB)
灵敏度	98 dB
标称阻抗	8 Ohm
额定功率	300 W (AES)
低音单元	1×10" 复合碳纤维振膜低音
高音单元	1×2" 纳米碳纤维振膜高音
标称覆盖角	50°-100°H 渐变 ×60°V 非对称, 可旋转号角
最大声压级	123dB SPL, 129dB SPL peak
输入接口	2 路 Speakon
箱体材料	桦木+黑色聚脲漆面
尺寸(H×W×D)	510×330×300 mm
重量	15 kg

HSP-110A

有源10英寸两分频扬声器



「产品概述」

配置了1×10"低音单元,以及1×2"高音压缩单元,由平面波导技术号角加载,具备水平覆盖50°~100°渐变,垂直覆盖60°,号角可旋转,使覆盖区域内声压以及频响更加均匀一致。同时配备了柱面波径向耦合专利技术,有效提升传输效率及传输距离,减少单体号角间的干涉,提高耦合效率,提升声音质量。

「功能特性」

- 复合碳纤维+纳米碳纤维振膜
- 渐变式指向号角,可旋转
- 内置DSP可调,具备FIR算法

「应用场景」



大型会议类场所



中、小型会议类场所



酒店



多功能厅



报告厅



宴会厅

「技术参数」

功放		扬声器	
输出级	Class D+ Class AB	频率响应	60 Hz-20 kHz (±3 dB) 50 Hz-20 kHz (-10 dB)
音频接口	2 x XLR输入, XLR输出	灵敏度	98 dB
电源	220V/50Hz Powercon	标称阻抗	8 Ohm
输出总功率	600 W	额定功率	300 W (AES)
失真度	(THD 1kHz, -10dB/4Ohms) <0.2%	低音单元	1×10"复合碳纤维振膜低音
		高音单元	1×2"纳米碳纤维振膜高音
		标称覆盖角	50°-100°H渐变×60°V非对称, 可旋转号角
		最大声压级	123 dB SPL, 129 dB SPL peak
		箱体材料	桦木+黑色聚脲漆面
		尺寸(H×W×D)	510×330×300 mm
		重量	15 kg

HSP-112

无源12英寸两分频扬声器



「产品概述」

配置了1×12"低音单元, 以及1×3"高音压缩单元, 由平面波导技术号角加载, 具备水平覆盖50°~100°渐变, 垂直覆盖60°, 号角可旋转, 使覆盖区域内声压以及频响更加均匀一致。同时配备了柱面波径向耦合专利技术, 有效提升传输效率及传输距离, 减少单体号角间的干涉, 提高耦合效率, 提升声音质量。

「功能特性」

- 复合碳纤维+纳米碳纤维振膜
- 渐变式指向号角, 可旋转

「应用场景」



大型会议类场所



中、小型会议类场所



酒店



多功能厅



报告厅



宴会厅

「技术参数」

名称	参数
频率响应	50 Hz-20 kHz (±3 dB) / 45 Hz-22 kHz (-10 dB)
灵敏度	99 dB
标称阻抗	8 Ohm
额定功率	400 W (AES)
低音单元	1×12" 复合碳纤维振膜低音
高音单元	1×3" 纳米碳纤维振膜高音
标称覆盖角	50°-100°H 渐变 ×60°V 非对称, 可旋转号角
最大声压级	125dB SPL, 131 dB SPL peak
输入接口	2 路 Speakon
箱体材料	桦木+黑色聚脲漆面
尺寸(H×W×D)	620×405×380 mm
重量	22.5 kg

HSP-112A

有源12英寸两分频扬声器



「产品概述」

配置了1×12"低音单元, 以及1×3"高音压缩单元, 由平面波导技术号角加载, 具备水平覆盖50°~100°渐变, 垂直覆盖60°, 号角可旋转, 使覆盖区域内声压以及频响更加均匀一致。同时配备了柱面波径向耦合专利技术, 有效提升传输效率及传输距离, 减少单体号角间的干涉, 提高耦合效率, 提升声音质量。

「功能特性」

- 复合碳纤维+纳米碳纤维振膜
- 渐变式指向号角, 可旋转
- 内置DSP可调, 具备FIR算法

「应用场景」



大型会议类场所



中、小型会议类场所



酒店



多功能厅



报告厅



宴会厅

「技术参数」

功放		扬声器	
输出级	Class D+ Class AB	频率响应	40 Hz-20 kHz (±3 dB) 30 Hz-20 kHz (-10 dB)
音频接口	2 x XLR输入, XLR输出	灵敏度	100 dB
电源	220V/50Hz Powercon	标称阻抗	8 Ohm
输出总功率	600W	额定功率	400 W (AES)
失真度	(THD 1kHz, -10dB/40hms) <0.2%	低音单元	1×12"复合碳纤维振膜低音
		高音单元	1×3"纳米碳纤维振膜高音
		标称覆盖角	50°-100°H渐变×60°V非对称, 可旋转号角
		最大声压级	125 dB SPL, 131dB SPL peak
		箱体材料	桦木+黑色聚脲漆面
		尺寸(H×W×D)	620×405×380 mm
		重量	22.5 kg

HSM-112

无源12英寸同轴返送扬声器



「产品概述」

12"同轴全频扬声器,令人振奋的声音准确真实。同轴结构设计,有效解决单元之间的传输路径差问题,同时具有平滑的离轴响应,近场听感均匀一致。通过箱体支撑脚可调箱体倾斜角度,更方便适应不同使用场景。

适用于舞台监听以及各类型音乐场景的主扩声。

「功能特性」

1×12"+1×3"同轴驱动单元

「应用场景」



大型会议类场所



多功能厅



报告厅

「技术参数」

名称	参数
频率响应	65 Hz-18 kHz (±3 dB) / 50 Hz-20 kHz (-10 dB)
灵敏度	100 dB
标称阻抗	8 Ohm
额定功率	350 W (AES)
低音单元	1×12" 复合碳纤维振膜低音
高音单元	1×3" 纳米碳纤维振膜高音
标称覆盖角	90°(H)×90°(V)
最大声压级	125 dB SPL, 131 dB SPL peak
输入接口	2 路 Speakon
箱体材料	桦木+黑色聚脲漆面
尺寸(H×W×D)	450×410×286 mm
重量	15 kg

HSC-106W

6.5英寸吸顶扬声器



「产品概述」

满足中小型会议室的会议扩声,吸顶扬声器均匀布置有利于提高声场均匀度,传声增益等扩声指标。采用同轴设计,有更好的离轴响应。

「功能特性」

- 1×6.5"+1×1.4"同轴驱动单元
- 磁吸面罩

「应用场景」



中、小型会议类场所

「技术参数」

名称	参数
频率响应	90 Hz-18 kHz (±3dB) / 80 Hz-20 kHz (-10 dB)
灵敏度	94 dB
标称阻抗	8 Ohm
额定功率	150 W (AES)
低音单元	1×6.5" 复合碳纤维振膜低音
高音单元	1×1.4" 纳米碳纤维振膜高音
标称覆盖角	110°(H)×110°(V)
最大声压级	116 dB SPL, 122 dB SPL peak
箱体材料	ABS面板+金属箱体
尺寸(H×W×D)	Ø264×212 mm
重量	6.5 kg

HSC-108W

8英寸吸顶扬声器



「产品概述」

满足中小型会议室的会议扩声,吸顶扬声器均匀布置有利于提高声场均匀度,传声增益等扩声指标。采用同轴设计,有更好的离轴响应。

「功能特性」

- 1×8"+1×2"同轴驱动单元

「应用场景」



大型会议类场所



中、小型会议类场所



酒店



多功能厅



报告厅



宴会厅

「技术参数」

名称	参数
频率响应	65 Hz-18 kHz (±3dB) / 55 Hz-20 kHz(-10 dB)
灵敏度	96 dB
标称阻抗	8 Ohm
额定功率	250 W (AES)
低音单元	1×8" 复合碳纤维振膜低音
高音单元	1×2" 纳米碳纤维振膜高音
标称覆盖角	110°(H)×110°(V)
最大声压级	120 dB SPL, 126 dB SPL peak
箱体材料	ABS面板+金属箱体
尺寸(H×W×D)	Ø330×266 mm
重量	8.8 kg

HSC-112

12英寸吸顶扬声器



「产品概述」

满足中小型会议室的会议扩声,吸顶扬声器均匀布置有利于提高声场均匀度,传声增益等扩声指标。采用同轴设计,有更好的离轴响应。

「功能特性」

- 1×12"+1×3"同轴驱动单元

「应用场景」



大型会议类场所



中、小型会议类场所



酒店



多功能厅



报告厅



宴会厅

「技术参数」

名称	参数
频率响应	45 Hz-18 kHz (±3 dB) / 40-20 kHz (-10 dB)
灵敏度	98 dB
标称阻抗	8 Ohm
额定功率	350 W (AES)
低音单元	1×12" 复合碳纤维振膜低音
高音单元	1×3" 纳米碳纤维振膜高音
标称覆盖角	90°(H)×70°(V)
最大声压级	123 dB SPL, 129 dB SPL peak
箱体材料	桦木+黑色聚脲漆面
尺寸(H×W×D)	450×450×300 mm
重量	18 kg

HSC-115

15英寸吸顶扬声器



「产品概述」

满足中小型会议室的会议扩声,吸顶扬声器均匀布置有利于提高声场均匀度,传声增益等扩声指标。采用同轴设计,有更好的离轴响应。

「功能特性」

- 1×15"+1×3"同轴驱动单元

「应用场景」



大型会议类场所



中、小型会议类场所



酒店



多功能厅



报告厅



宴会厅

「技术参数」

名称	参数
频率响应	40 Hz-18 kHz (±3 dB) / 38 Hz-20 kHz (-10dB)
灵敏度	100 dB
标称阻抗	8 Ohm
额定功率	450 W (AES)
低音单元	1×15" 复合碳纤维振膜低音
高音单元	1×3" 纳米碳纤维振膜高音
标称覆盖角	90°(H)×70°(V)
最大声压级	127 dB SPL, 133 dB SPL peak
箱体材料	桦木+黑色聚脲漆面
尺寸(H×W×D)	480×580×300 mm
重量	20 kg

02

功率放大器

Power Amplifier

HPA-2045B/02

数字音频功率放大器



「产品概述」

HPA-2045B/02 数字音频功率放大器, 采用高效率的D类功放技术和开关电源技术, 常规使用下的效率超过80%, 可有效降低功耗与发热, 节能环保。

「功能特性」

- 采用高效率的D类功放技术和开关电源技术, 常规使用下的效率超过80%
- 适应全球所有的电源网络, 在任何地方即插即用
- 功放可平稳、均匀地从电网获取能量, 从而最大限度地减少对电网的干扰, 提高电网电能利用效率
- 设备发热少, 元件工作温度低, 寿命长、可靠性高
- 多种工作模式: 立体声、单声道、桥接模式
- 通过背面板开关切换工作模式
- 放大器增益可选
- 配有卡侬头音频输入接口和Speakon音频输出接口
- 输入信号通过卡侬公座可环出到下一台功放
- 保护功能完善: 短路、直流、过温、过载保护, 功率控制等

「应用场景」



大型会议类场所



中、小型会议类场所



酒店



多功能厅



报告厅



宴会厅

「技术参数」

名称	参数
额定功率 (THD=1%, 1 kHz)	2×450 W (8 Ω/ 立体声) 2×600 W (4 Ω/ 立体声) 1×900 W (16 Ω/ 桥接) 1×1200 W (8 Ω/ 桥接)
RMS输出电压 (THD=1%, 1 kHz)	60 V
频率响应 (10%额定输出功率, 8 Ω, 20 Hz - 20 kHz)	±0.2 dB
阻尼系数 (8 Ω, 20 Hz - 200 Hz)	≥1000
信噪比 (A计权, 20 Hz - 20 kHz)	≥105 dB
机箱尺寸 (H×W×D)	44×480×291 mm
重量	5.9 kg

HPA-2080B/02

数字音频功率放大器



「产品概述」

HPA-2080B/02 数字音频功率放大器,采用高效率的D类功放技术和开关电源技术,常规使用下的效率超过80%,可有效降低功耗与发热,节能环保。

「功能特性」

- 采用高效率的D类功放技术和开关电源技术,常规使用下的效率超过80%
- 适应全球所有的电源网络,在任何地方即插即用
- 功放可平稳、均匀地从电网获取能量,从而最大限度地减少对电网的干扰,提高电网电能利用效率
- 设备发热少,元件工作温度低,寿命长、可靠性高
- 多种工作模式:立体声、单声道、桥接模式
- 通过背面板开关切换工作模式
- 放大器增益可选
- 配有卡侬头音频输入接口和Speakon音频输出接口
- 输入信号通过卡侬公座可环出到下一台功放
- 保护功能完善:短路、直流、过温、过载保护,功率控制等

「应用场景」



大型会议类场所



中、小型会议类场所



酒店



多功能厅



报告厅



宴会厅

「技术参数」

名称	参数
额定功率 (THD=1%, 1 kHz)	2×800 W (8 Ω/ 立体声) 2×1200 W (4 Ω/ 立体声) 1×1600 W (16 Ω/ 桥接) 1×2400 W (8 Ω/ 桥接)
RMS输出电压 (THD=1%, 1 kHz)	80 V
频率响应 (10%额定输出功率, 8 Ω, 20 Hz - 20 kHz)	±0.2 dB
阻尼系数 (8 Ω, 20 Hz - 200 Hz)	≥1000
信噪比 (A计权, 20 Hz - 20 kHz)	≥105 dB
机箱尺寸 (H×W×D)	44×480×291 mm
重量	5.9 kg