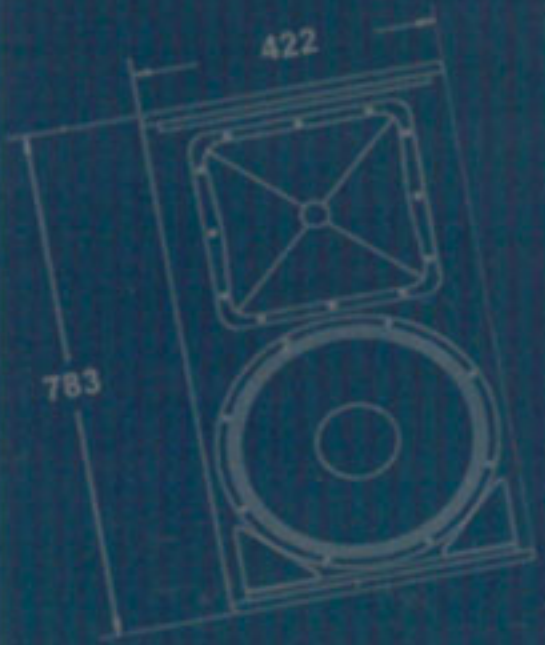


7094 (45.06)

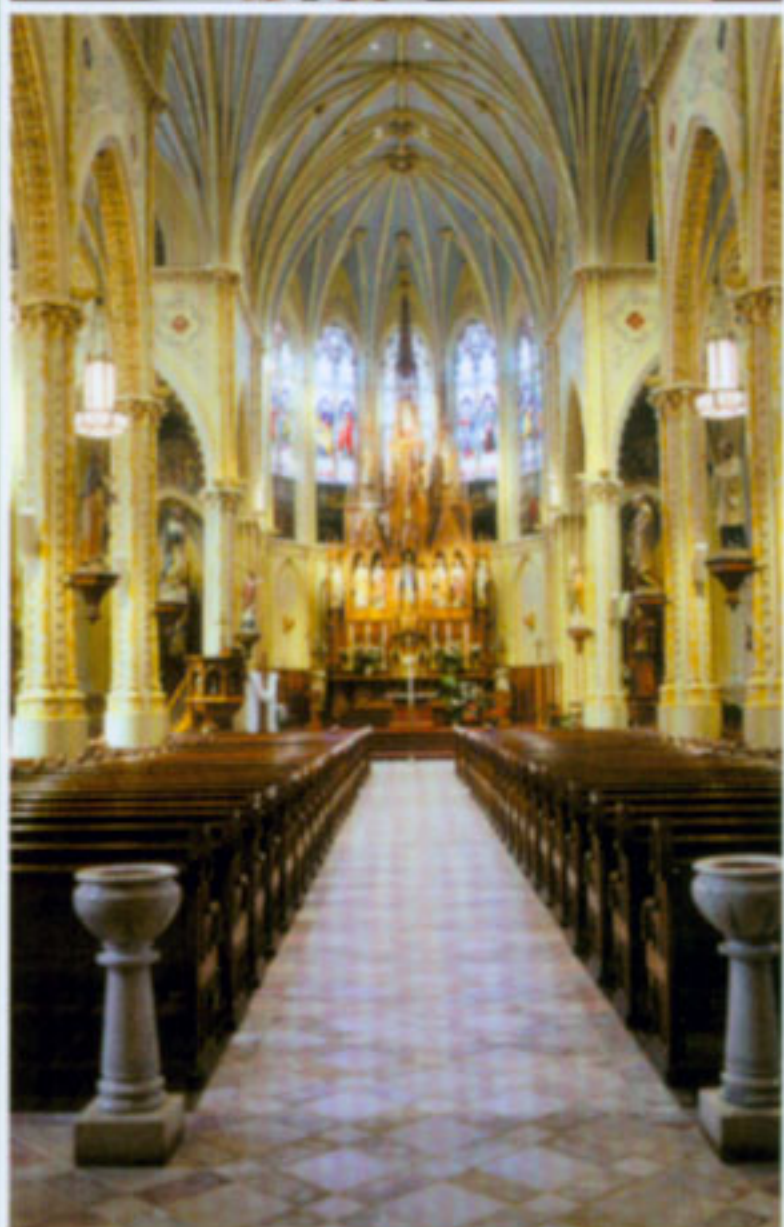
JBL AE 系列扬声器

——助你轻松面对任何工程的挑战





新的 PT™ 渐进
过渡波导号筒



CMCD™ —— 锥形中频
压缩驱动器



试想不单是只达到您的每种要求，而且拥有！

AE 工程系列的设计理念，是为演出者、工程商、顾问及听众的需求而设计。结合当今最先进的音箱技术，齐全的型号选择，杰出的音效特性和可靠的一体化所形成，所以 AE 系列中，必有一款型号能助您应付任何挑战。

AE APPLICATION
ENGINEERED
SERIES™

扬声器型号的编号方法

M=最大表演系列
C=坚实轻巧系列
LF=低音系列
SB=超低音系列
SH=超低音号筒加载

6000=最大功率系列
4000=中等功率系列
2000=低功率系列

3=3分频
2=2分频
1=1全频

低频单元数量
4=4只低频单元
2=2只低频单元
1=1只低频单元
0=0中—高频或高频系统

低音单元直径
8=18"
5=15"
2=12"
0=10"

AM6340/95

覆盖范围
水平
0=100°
9=90°
6=60°

垂直
0=100°
5=50°
4=40°

(AM)可旋转号筒
(AC)不可旋转

级别制的系统设计理念

AE 系列灵活多变的型号产品，档次连贯鲜明，给阁下在配套时提供最合适的选择。

· 功率的级别

AE 系列的型号的特性是拥有很类似或甚至互相兼容的覆盖范围，分别可承受较高或较低的功率，按输出要求来选择最合适的型号，中高音型号用在语言系统，或作为延时—辅音。因其特性与全频音箱是一致的，所以可作为波导的级别。有时您需要最大覆盖范围的控制，有时则要求音箱的体积越小越好。[AM]各型号就是可提供最大覆盖控制于最低的频率。[AC]各型号就是适合于只有细小安装空间的需要。在[AM]各型号内，是使用同样的波导驱动器于高和低输出的型号上，在不同的输出层面上获得最大的覆盖控制。

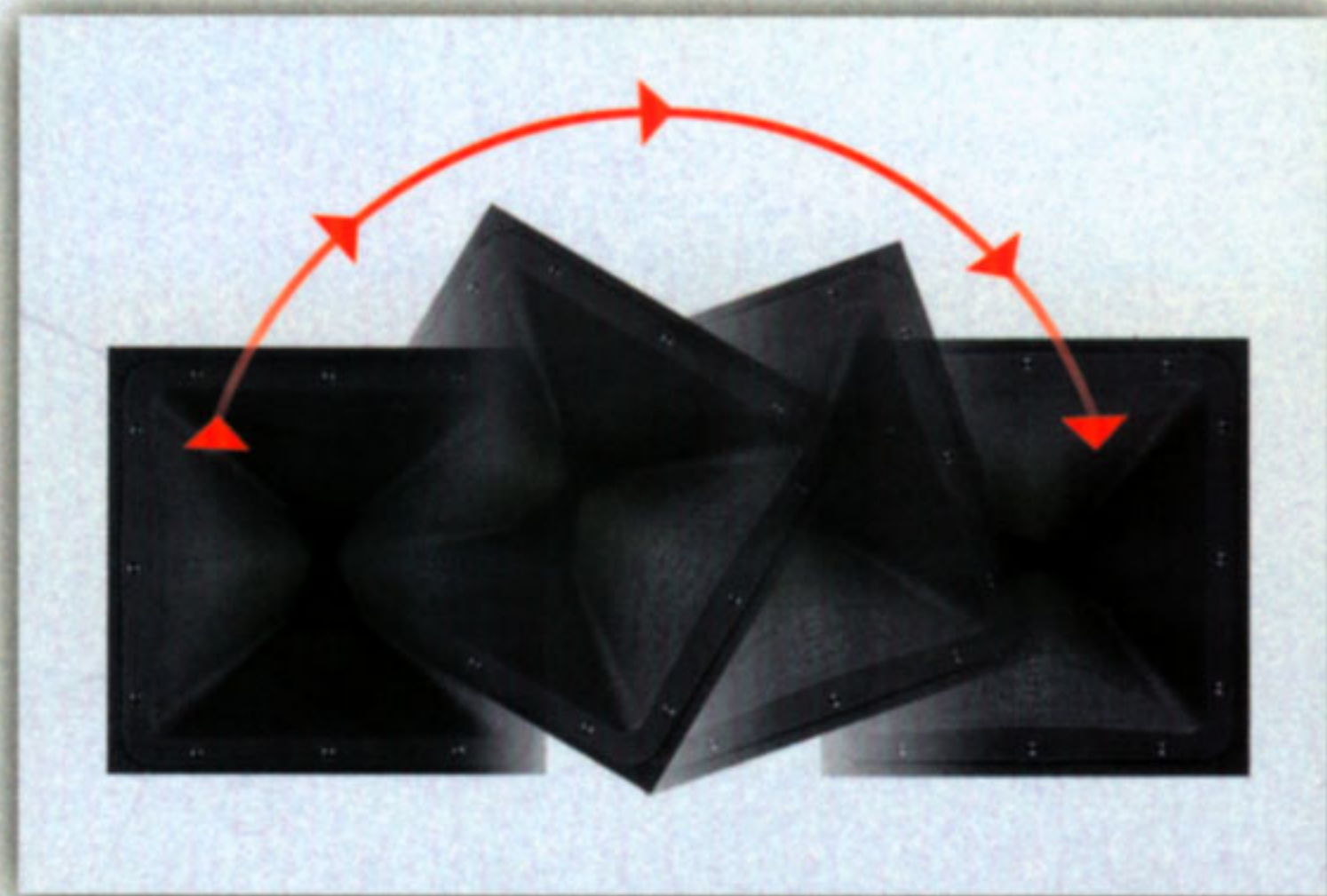
6000系列

4000系列

2000系列

· 可旋转的波导号筒

扬声器通常需要适当的安装空间。全部 [AM] 二分频或三分频音箱都包含一个可旋转的号筒，让扬声器既可垂直安装，也可水平安装。



· 可选择的分频器模式

全部 AE 系列扬声器(除单个驱动器的超低音音箱和低音音箱外)均提供可选择的分频器模块。三路扬声器可工作于二种分频模式：有源三分频或有源二分频连内置中—高分频器。2路扬声器以双功放或用无源分频器工作(单功放)。双驱动单元的低音扬声器和超低音扬声器提供并联驱动或单个驱动器输入的连接模式，以达致 LF 的最大阻尼效果。

· 覆盖指向圈(角度)

AE 系列音箱提供各种覆盖指向圈角度，适应各种应用需要。

· 连接器

全部音箱包括扬声器专用 Speakon® 插座和 CE 插座—有盖的接线柱。





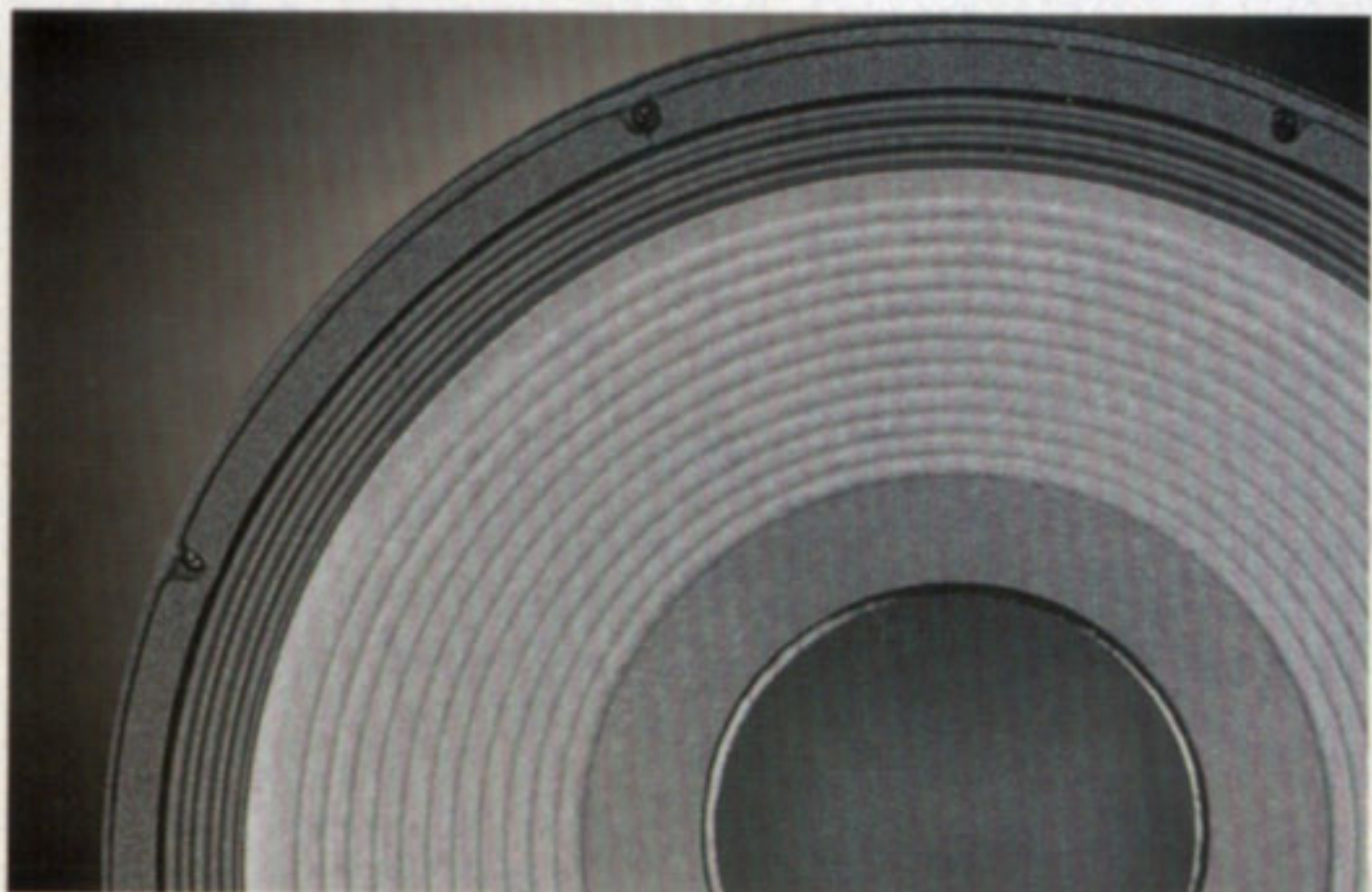
杰出的性能 和高可靠性

· 精密的分频网络

AE 系列音箱与精密的分频网络相结合，产生杰出的音质和均匀一致的覆盖区。无源分频器采用相邻频段之间最小重叠和斜率陡峭的4阶(24dB/倍频程)斜率滤波器，减少偏轴波瓣，均匀一致地覆盖全部分频范围。在某些音箱中，增加了分频网络，精细地调整频率响应特性，优化声音质量。

· 享有盛名的 JBL 换能器

AE 系列采用 JBL VGC™ 高可靠驱动单元，用现今新一代的、增大功率的 JBL 压缩驱动器和 NDD™ 钹磁钢差分驱动锥形换能器。这里可靠性是最重要的，JBL 换能器是商业界最为著名和更可靠的驱动器。



最新的技术

· PT™ 渐进过滤波导号筒

JBL 最新专利“渐进转变波导号筒”代表现今最先进的号筒技术，除了能提供平滑、低失真的声音外，PT 波导号筒不单在水平及垂直的平面上，更在预期每点的覆盖范围内，提供非常平均的偏轴频响特性。PT 波导号筒结合杰出的指向控制特性和低失真，为音乐和语言提供高保真及清晰的声音。

· CMCD 锥形中频压缩驱动器

并入全部锥形中频模块的 CMCD 专利技术不只是配置一个插座这么简单。还提供更大的输出功率和更低的失真。这种以锥形相位插塞为基础的真正中频压缩驱动器扩展了频带宽(同时间在高及低频段)，无缝地覆盖了整个语言频率范围。让更好的波导专利技术通过渺小投射孔径的控制和改进中频信号的相位相干性，获得更清晰的音质。



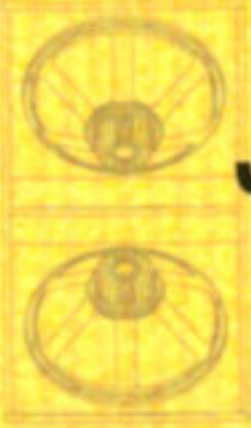
杰出的适宜于 各种应用的特性

Application Data Sheet

AC2212/64

AE 系列产品是一种应用面很广的理想固定安装扬声器。包括艺术表演、剧场、演播室、礼拜堂、现场音乐俱乐部、舞厅/迪斯科舞厅、体育比赛和多功能厅堂。

中一高音的型号在只有语言扩声和延时匹配主扬声器特性应用中，可不用低音音箱，在演讲大厅、培训中心及大系统中的延时补声中选用，选用较小的音箱是非常理想的。



JBL 如何考核音箱 确保它的可靠性

· 在 JBL 专业公司

我们设计的主旨是按工业生产中最严酷的测试为准，结果，JBL 产品可能在可承受的最大功率的指标低于在实际功率承受较低的竞争对手。

· JBL 采用真正的整个扬声器系统测试

市场上有些扬声器系统(音箱)只是根据单个扬声器单元的额定功率测定的，实际上换能器安装到音箱后，它不可能散发在音箱外部同样多的热量，或换能器之前的分频网络可能会因长时间工作而出现问题。选择 JBL 扬声器系统时，你会了解整个扬声器系统测试的重要性的优越性。

· JBL 用超过 100 小时的试验检查扬声器设计

在 JBL 公司，我们用加载额定功率连续运行100小时检验我们的设计。100小时的满功率加载试验比扬声器在实际整年使用所经受的更为严酷得多。严酷考验的结果必然达到技术规范的要求。

· JBL 使用 IEC 频谱信号试验扬声器

用 IEC 规定的粉红噪声试验整个音响系统。实际上，IEC 粉红噪声对扬声器的要求比音乐信号高得多。不像 AES 频谱对低频有过多的限制，这种测试要求保证了系统最终的可靠性。

AE 系列扬声器小结

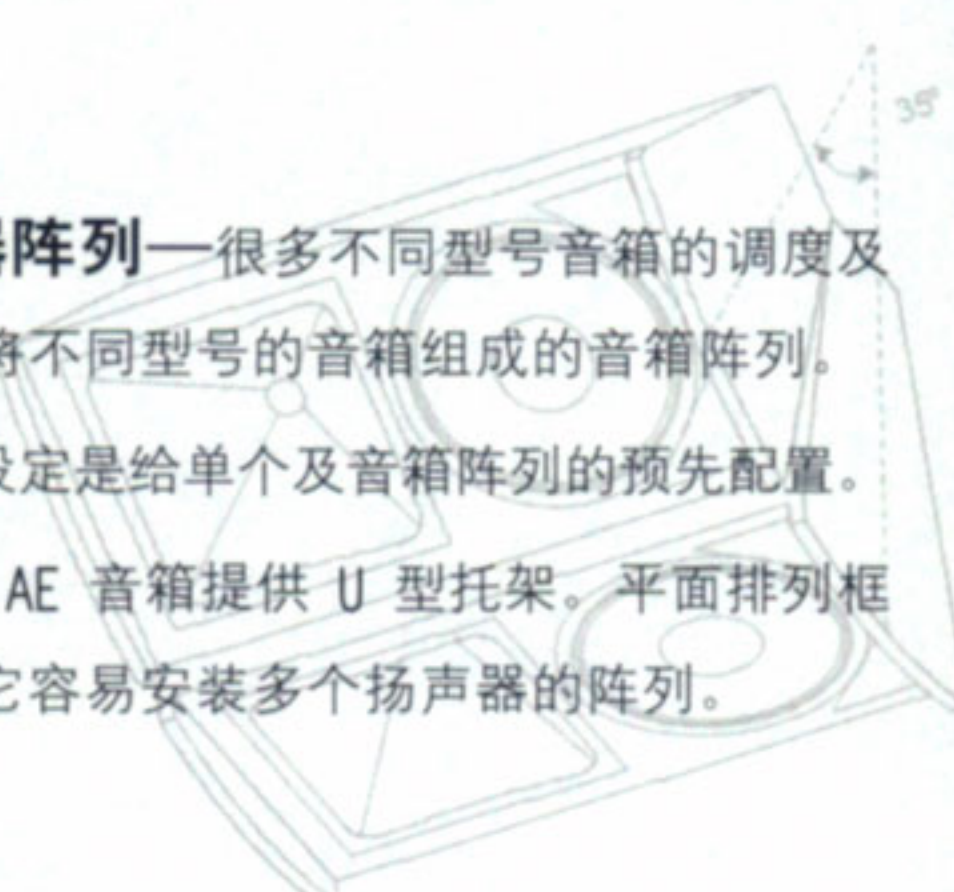
- PT™ 渐进过渡波导号筒—杰出的低失真指向特性控制
- 功率范围—多种功率范围
- 著名的 JBL 换能器—在商业界中是最好的
- 可旋转的波导号筒—允许垂直或水平方位转换
- 精密的分频网络—杰出的音质均匀一致地覆盖全部频率范围
- 超低音—兼容音箱
- CMCD™ (锥形中频压缩驱动器)—真正的相位插塞改进信号相位的相关性,提高声压灵敏度、更低的失真、拓宽了带宽和更好的波导方向性控制
- 可选择的分频模式—可选择三功放/双功放或双功放/无源分频—等全部分频模式。
- 波导的大小—控制指向性的大号筒("AM"音箱)或"紧凑型"的小号筒("AC"音箱)
- 连接器盒和扬声器插座
- 总的系统处理—用普通尺寸的音箱组成陈列一起工作; 分享外观; 单个音箱和音箱陈列用 DSP 调整预置配置; 用 U 型托架和水平及垂直排列框架硬件。

系统处理

· **容易组成扬声器阵列**—很多不同型号音箱的调度及深度是一样的，故可将不同型号的音箱组成的音箱阵列。

· **DSP 设定**—DSP 设定是给单个及音箱阵列的预先配置。

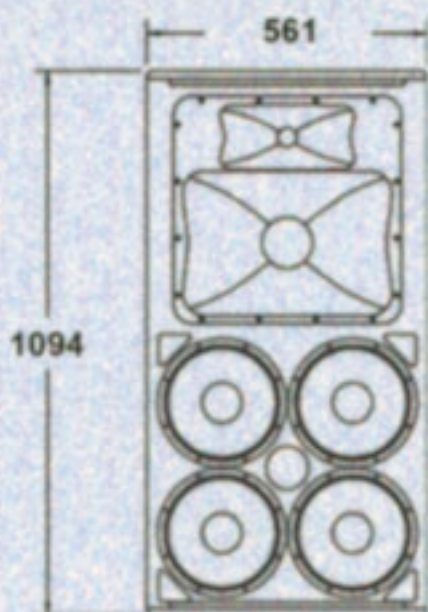
· **附件托架**—很多 AE 音箱提供 U 型托架。平面排列框架可调整倾斜角，使它容易安装多个扬声器的阵列。



[AM 大功率三分频扬声器]

6000 高功率系列

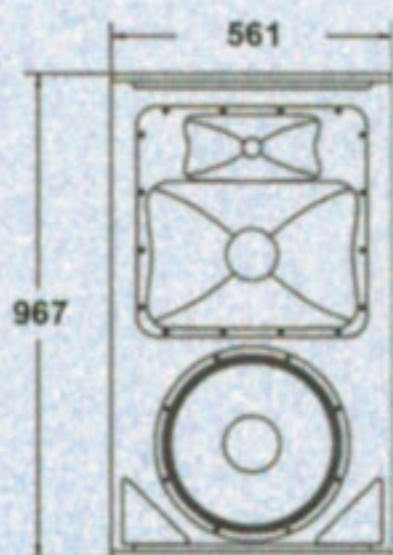
4000 中功率系列



AM6340/95

AM6340/64

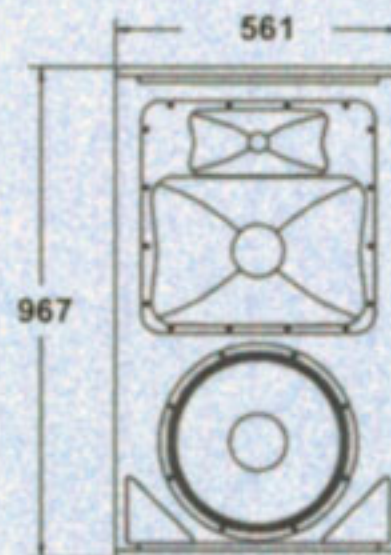
4X10"



AM6315/95

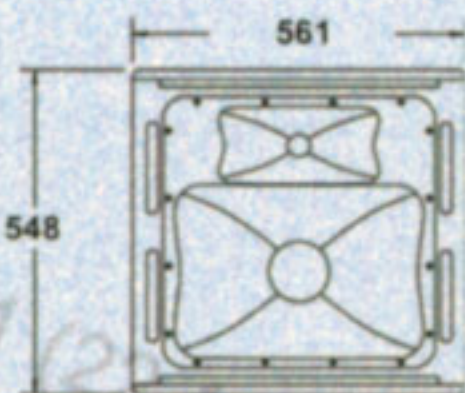
AM6315/64

1X15"



AM4315/95

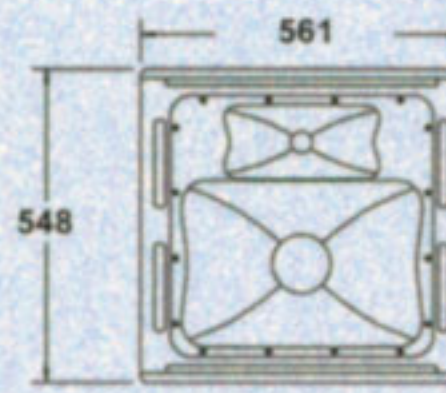
AM4315/64



AM6200/95

AM6200/64

中一高音箱



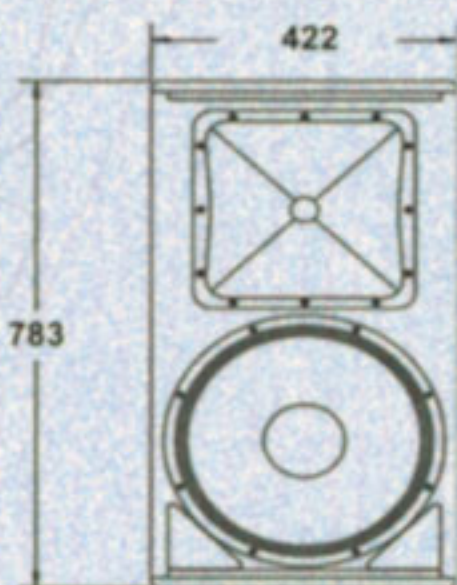
AM4200/95

AM4200/64

[AM 大功率二分频扬声器]

6000 高功率系列

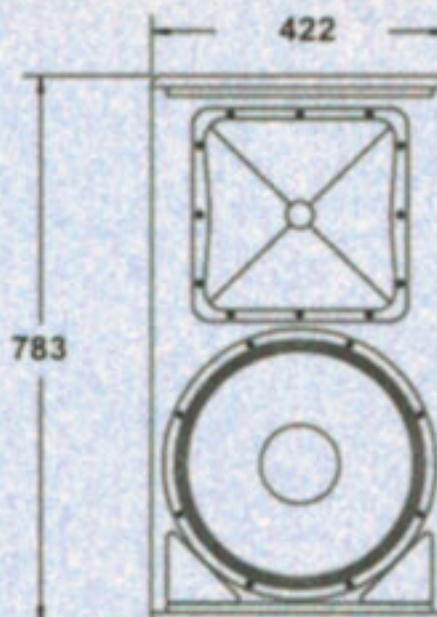
4000 中功率系列



AM6215/95

AM6215/64

1X15"



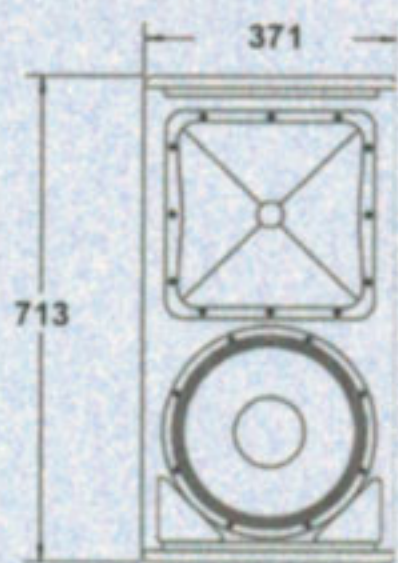
AM4215/95

AM4215/64

[AM 大功率二分频扬声器]

6000 高功率系列

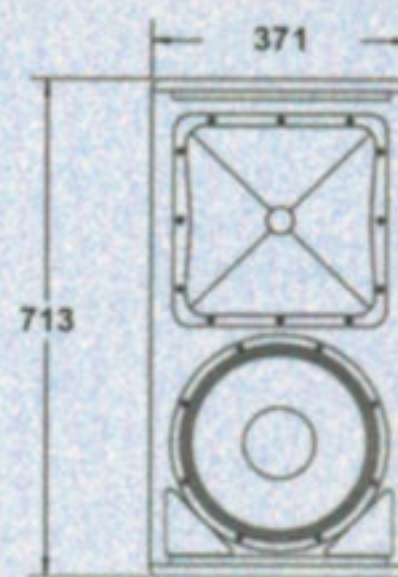
4000 中功率系列



AM6212/95

AM6212/64

AM6212/00



AM4212/95

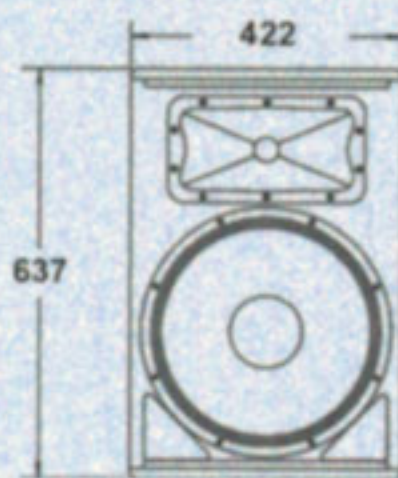
AM4212/64

AM4212/00

1X12"

[AC 紧凑轻便型二分频扬声器]

2000 较低功率系列

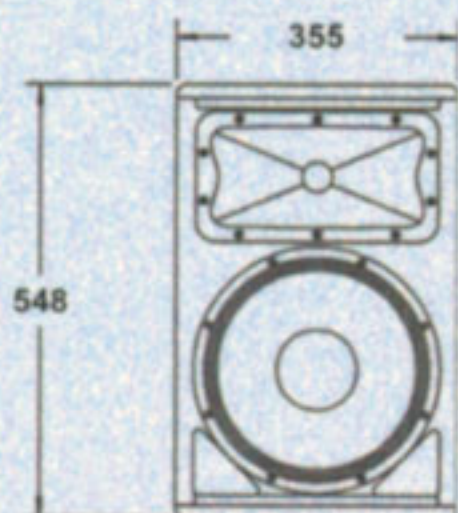


AC2215/95

AC2215/64

AC2215/00

1X15"



AC2212/95

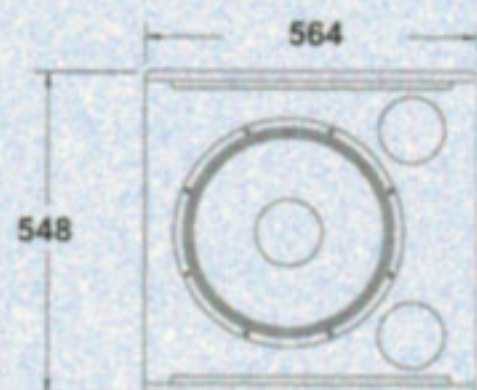
AC2212/64

AC2212/00

1X12"

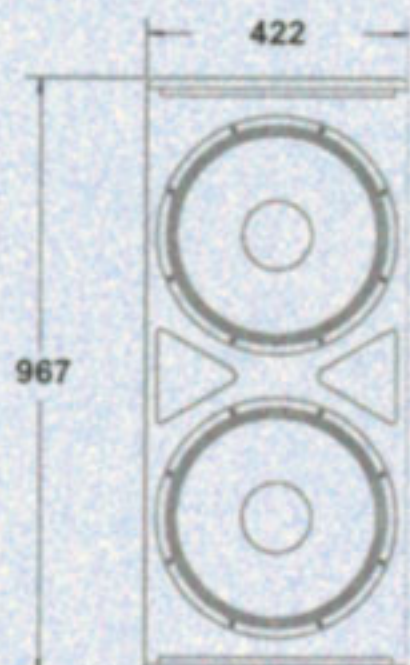
[AL 低频扬声器]

6000 高功率系列



AL6115

1X15"



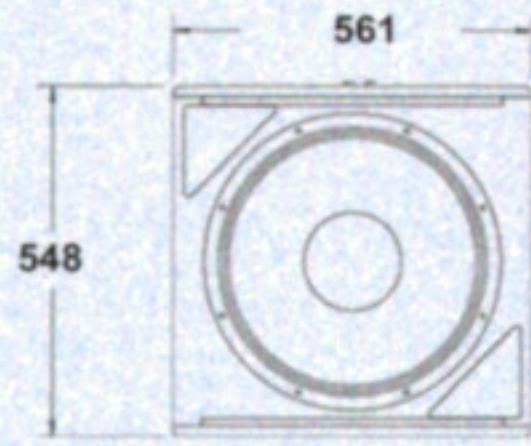
AL6125

2X15"

[ASB 超低音扬声器]

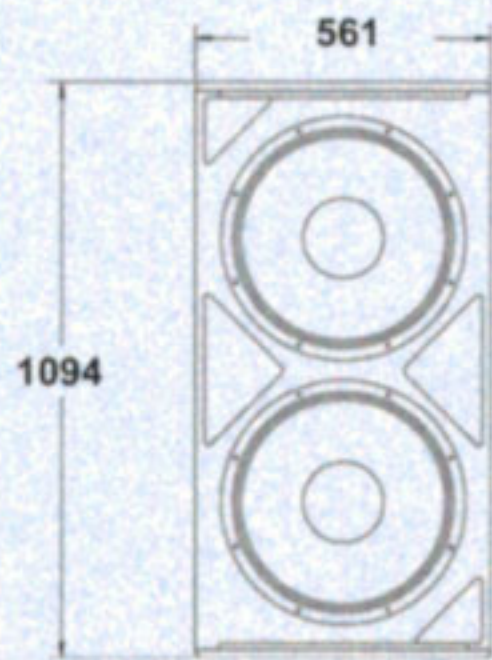
6000 高功率系列

4000 中功率系列



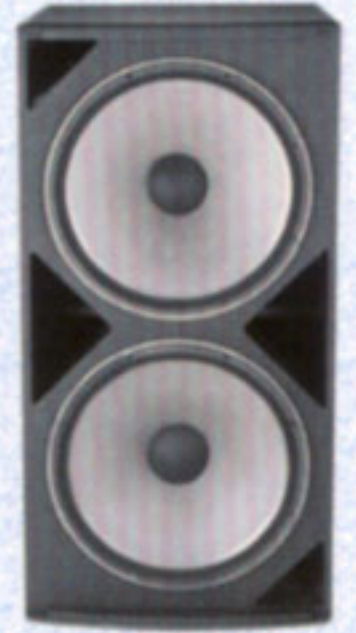
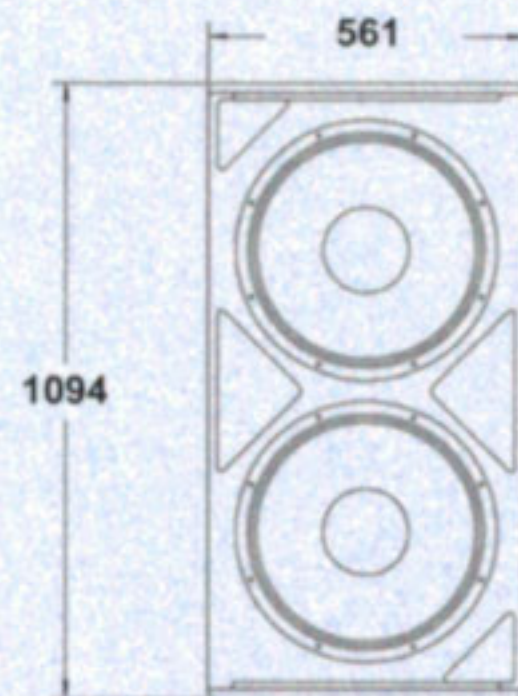
ASB6118

1X18"

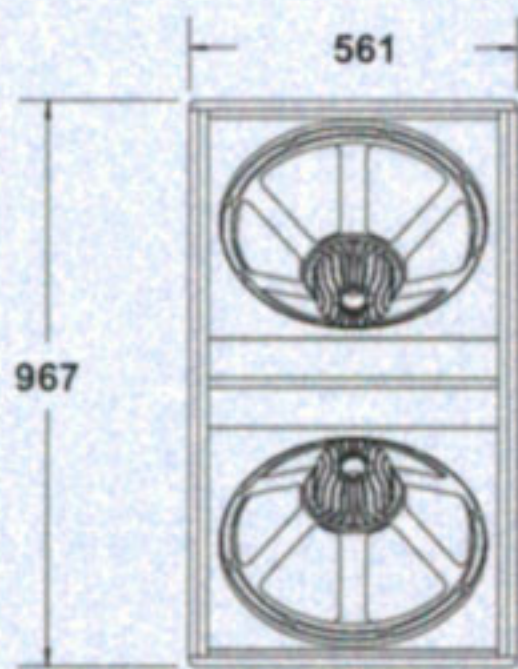


ASB6128

2X18"



ASB4128

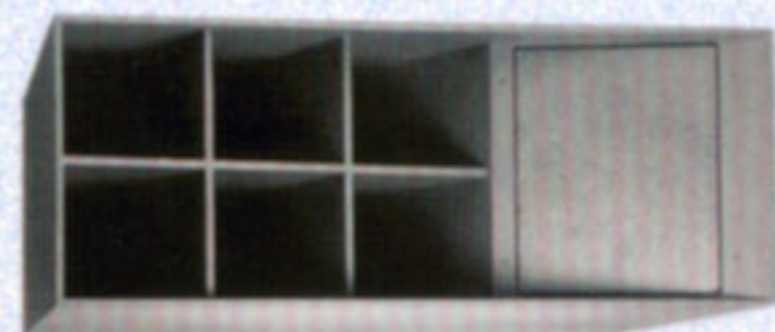
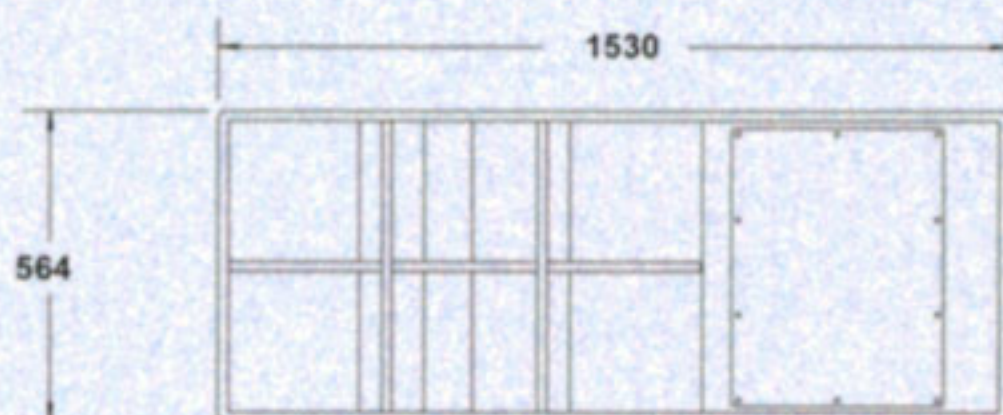


ASB6128V

2X18"
倒相式低音

[ASH 超低音号筒负载扬声器]

6000 高功率系列



ASH6118

1X18"

AM 系列扬声器系统主要技术特性指标

型号	频率范围 (-10dB)	频率响应 (±3dB)	覆盖角 (水平x水直)	分频模式	换触器额定 功率(AES)	声压灵敏度 (1m,1W)	最大声压级 (长期)	扬声器单元			体积(mm³)/重量 (hxwxh)/(kg)	
								低音	中音	高音		阻抗
AM6340/95	50Hz-19kHz	55Hz-17kHz	90° x 50° 号筒可旋转	3功放/双功放 可转换	LF:1200W MF:350W HF:75W	LF:99dB MF:108dB HF:113dB	(3功放) LF:130dB,1m MF:133dB,1m HF:132dB,1m	4x10"	8"	1.5"	8Ω	1094x561x657 56.2kg
AM6340/64	50Hz-19kHz	55Hz-17kHz	60° x 40° 号筒可旋转	3功放/双功放 可转换	LF:1200W MF:350W HF:75W	LF:99dB MF:108dB HF:115dB	(3功放) LF:130dB,1m MF:133dB,1m HF:124dB,1m	4x10"	8"	1.5"	8Ω	1094x561x657 56.7kg
AM6315/95	38Hz-19kHz	45Hz-17kHz	90° x 50° 号筒可旋转	3功放/双功放 可转换	LF:1000W MF:350W HF:75W	LF:95dB MF:108dB HF:113dB	(3功放) LF:125dB,1m MF:133dB,1m HF:132dB,1m	15"	8"	1.5"	8Ω	967x561x657 48.0kg
AM6315/64	38Hz-19 kHz	45Hz-17kHz	60° x 40° 号筒可旋转	3功放/双功放 可转换	LF:1000W MF:350W HF:75W	LF:95dB MF:108dB HF:115dB	(3功放) LF:125dB,1m MF:133dB,1m HF:134dB,1m	15"	8"	1.5"	8Ω	967x561x657 48.3kg
AM4315/95	40Hz-23kHz	50Hz-20kHz	90° x 50° 号筒可旋转	双功放/垂源分频 可转换	LF:500W MF/HF:125W	LF:97dB MF:106dB	(双功放) LF:124dB,1m MF/HF:127dB,1m	15"	6"	1.5"	8Ω	967x561x657 46.7kg
AM4315/64	40Hz-23kHz	50Hz-20kHz	60° x 40° 号筒可旋转	双功放/垂源分频 可转换	LF:500W MF/HF:125W	LF:97dB MF:106dB	(双功放) LF:124dB,1m MF/HF:127dB,1m	15"	6"	1.5"	8Ω	967x561x657 46.7 kg
AM6200/95	200Hz-19kHz	250Hz-17kHz	90° x 50° 号筒可旋转	双功放/垂源分频 可转换	MF:350W HF:75W	MF:108dB HF:113dB	(双功放) MF:133dB,1m HF:132dB,1m	-	8"	1.5"	8Ω	548x561x657 29.0 kg
AM6200/64	200Hz-19kHz	250Hz-17kHz	60° x 40° 号筒可旋转	双功放/垂源分频 可转换	MF:350W HF:75W	MF:108dB HF:115dB	(双功放) MF:133dB,1m HF:134dB,1m	-	8"	1.5"	8Ω	548x561x657 29.0kg
AM4200/95	350Hz-23kHz	400Hz-20kHz	90° x 50° 号筒可旋转	双功放/垂源分频 可转换	MF:125W HF:35W	MF:106dB HF:112dB	(双功放) MF:127dB,1m HF:127dB,1m	-	6"	1.5"	8Ω	548x561x657 27.7kg
AM4200/64	350Hz-23kHz	400Hz-20kHz	60° x 40° 号筒可旋转	双功放/垂源分频 可转换	MF:125W HF:35W	MF:106dB HF:114dB	(双功放) MF:127dB,1m HF:129dB,1m	-	6"	1.5"	8Ω	548x561x657 27.7kg
AM6215/95	35Hz-19kHz	45Hz-17kHz	90° x 50° 号筒可旋转	双功放/垂源分频 可转换	LF:1000W HF:75W	LF:97dB HF:114dB	(双功放) LF:127dB,1m HF:133dB,1m	15"	-	1.5"	8Ω	783x422x504 29.9kg
AM6215/64	35Hz-19kHz	45Hz-17kHz	60° x 40° 号筒可旋转	双功放/垂源分频 可转换	LF:1000W HF:75W	LF:97dB HF:116dB	(双功放) LF:127dB,1m HF:135dB,1m	15"	-	1.5"	8Ω	783x422x504 29.9kg
AM4215/95	40Hz-20kHz	45Hz-18kHz	90° x 50° 号筒可旋转	双功放/垂源分频 可转换	LF:500W HF:35W	LF:97dB HF:113dB	(双功放) LF:124dB,1m HF:128dB,1m	15"	-	1.5"	8Ω	783x422x504 29.0kg
AM4215/64	40Hz-20kHz	45Hz-18kHz	60° x 40° 号筒可旋转	双功放/垂源分频 可转换	LF:500W HF:35W	LF:97dB HF:115dB	(双功放) LF:124dB,1m HF:130dB,1m	15"	-	1.5"	8Ω	783x422x504 29.0kg
AM6212/95	40Hz-19kHz	60Hz-17kHz	90° x 50° 号筒可旋转	双功放/垂源分频 可转换	LF:800W HF:75W	LF:95dB HF:114dB	(双功放) LF:124dB,1m HF:133dB,1m	12"	-	1.5"	8Ω	713x371x460 27.0kg
AM6212/64	40Hz-19kHz	60Hz-17kHz	60° x 40° 号筒可旋转	双功放/垂源分频 可转换	LF:800W HF:75W	LF:95dB HF:116dB	(双功放) LF:124dB,1m HF:135dB,1m	12"	-	1.5"	8Ω	713x371x460 26.8kg
AM6212/00	40Hz-19kHz	60Hz-17kHz	100° x 100°	双功放/垂源分频 可转换	LF:800W HF:75W	LF:95dB HF:110dB	(双功放) LF:124dB,1m HF:129dB,1m	12"	-	1.5"	8Ω	713x371x460 26.3kg
AM4212/95	55Hz-20kHz	70Hz-18kHz	90° x 50° 号筒可旋转	双功放/垂源分频 可转换	LF:400W HF:35W	LF:95dB HF:113dB	(双功放) LF:121dB,1m HF:128dB,1m	12"	-	1.5"	8Ω	713x371x460 25.4kg
AM4212/64	55Hz-20kHz	70Hz-18kHz	60° x 40° 号筒可旋转	双功放/垂源分频 可转换	LF:400W HF:35W	LF:95dB HF:115dB	(双功放) LF:120dB,1m HF:130dB,1m	12"	-	1.5"	8Ω	713x371x460 25.8kg
AM4212/00	55Hz-20kHz	70Hz-18kHz	100° x 100°	双功放/垂源分频 可转换	LF:400W HF:35W	LF:95dB HF:110dB	(双功放) LF:120dB,1m HF:125dB,1m	12"	-	1.5"	8Ω	713x371x460 25.4kg

AL, ASB 和 ASH 低音和超低音扬声器系列主要技术特性指标

型号	频率范围 (-10dB)	频率响应 (±3dB)	覆盖角 (水平x垂直)	分频模式	换能器额定 功率(AES)	声压灵敏度 (1M, 1W)	最大声压级 (长期)	扬声器单元			体积(mm³)/重量 (hxwx d) / (kg)	
								低音	中音	高音		阻抗
AL6115	40Hz-2.5kHz	47Hz-2.1kHz	-	-	1000W	50Hz-125Hz 99dB	50Hz-125Hz 129dB, 1M	15"	-	-	8Ω	548x564x657 29.0kg
A16125	40Hz-2.5kHz	42Hz-2.1kHz	-	-	2000W	50Hz-125Hz 103dB	50Hz-125Hz 130dB, 1M	2x15"	-	-	2x8Ω或 4Ω(桥接)	967x422x504 44.5kg
ASB6118	28Hz-1kHz	35Hz-1kHz	-	-	1200W	3Hz-100Hz 98dB	30Hz-100Hz 129dB, 1M	18"	-	-	8Ω	548x561x816 44.5kg
ASB6128	28Hz-1kHz	35Hz-1kHz	-	-	2400W	30Hz-500Hz 102dB	30Hz-500Hz 136dB, 1M	2x18"	-	-	2x8Ω或 4Ω(桥接)	1094x561x816 73kg
ASB4128	30Hz-1kHz	40Hz-1kHz	-	-	1000W	30Hz-500Hz 103dB	30Hz-500Hz 133dB, 1M	2x18"	-	-	2x8Ω或 4Ω(桥接)	1094x561x816 19.5kg
ASB6128V	22Hz-300Hz	25Hz-300Hz	-	-	2400W	25Hz-80Hz 98dB	30Hz-100Hz 132dB, 1M	2x18"	-	-	2x8Ω或 4Ω(桥接)	967x561x1215 89.8kg
ASH6118	25Hz-250Hz (1柜-4柜)	1柜: 30-20Hz 2柜: 28-200Hz 4柜: 26-200Hz	-	-	1柜: 1200W 2柜: 2400W 4柜: 4800W	1柜: 102dB 2柜: 104dB 4柜: 107dB	1柜: 133dB, 1M 2柜: 138dB, 1M 4柜: 144dB, 1M	每柜1 只18"	-	-	每柜8Ω	564x1530x1288 159.3kg

AC 轻便结构系列扬声器系统主要技术特征指标

型号	频率范围 (-10dB)	频率响应 (±3dB)	覆盖角 (水平x垂直)	分频模式	换能器额定 功率(AES)	声压灵敏度 (1M, 1W)	最大声压级 (长期)	扬声器单元			体积(mm³)/重量 (hxwx d) / (kg)	
								低音	中音	高音		阻抗
AC2215/95	42Hz-19kHz	50Hz-17kHz	90° x 50°	双功放/垂源分频 可转换	LF: 275W HF: 30W	LF: 97dB HF: 112dB	双功放 LF: 121dB, 1M HF: 127dB, 1M	15"	-	1"	8Ω	637x422x504 23.6kg
AC2215/64	42Hz-19kHz	50Hz-17kHz	60° x 40°	双功放/垂源分频 可转换	LF: 275W HF: 30W	LF: 97dB HF: 114dB	双功放 LF: 121dB, 1M HF: 129dB, 1M	15"	-	1"	8Ω	637x422x504 24.0kg
AC2215/00	42Hz-19kHz	50Hz-17kHz	100° x 100°	双功放/垂源分频 可转换	LF: 275W HF: 30W	LF: 97dB HF: 109dB	双功放 LF: 121dB, 1M HF: 126dB, 1M	15"	-	1"	8Ω	637x422x504 25.0kg
AC2212/95	50Hz-19kHz	55Hz-17kHz	90° x 50°	双功放/垂源分频 可转换	LF: 300W HF: 30W	LF: 95dB HF: 112dB	双功放 LF: 120dB, 1M HF: 127dB, 1M	12"	-	1"	8Ω	548x355x352 17.7kg
AC2212/64	50Hz-19kHz	55Hz-17kHz	60° x 40°	双功放/垂源分频 可转换	LF: 300W HF: 30W	LF: 95dB HF: 114dB	双功放 LF: 120dB, 1M HF: 129dB, 1M	12"	-	1"	8Ω	548x355x352 18.1kg
AC2212/00	50Hz-19kHz	55Hz-17kHz	100° x 100°	双功放/垂源分频 可转换	LF: 300W HF: 30W	LF: 95dB HF: 109dB	双功放 LF: 120dB, 1M HF: 126dB	12"	-	1"	8Ω	548x355x352 19.1kg

AM 系列2路扬声器系统主要技术特性指标

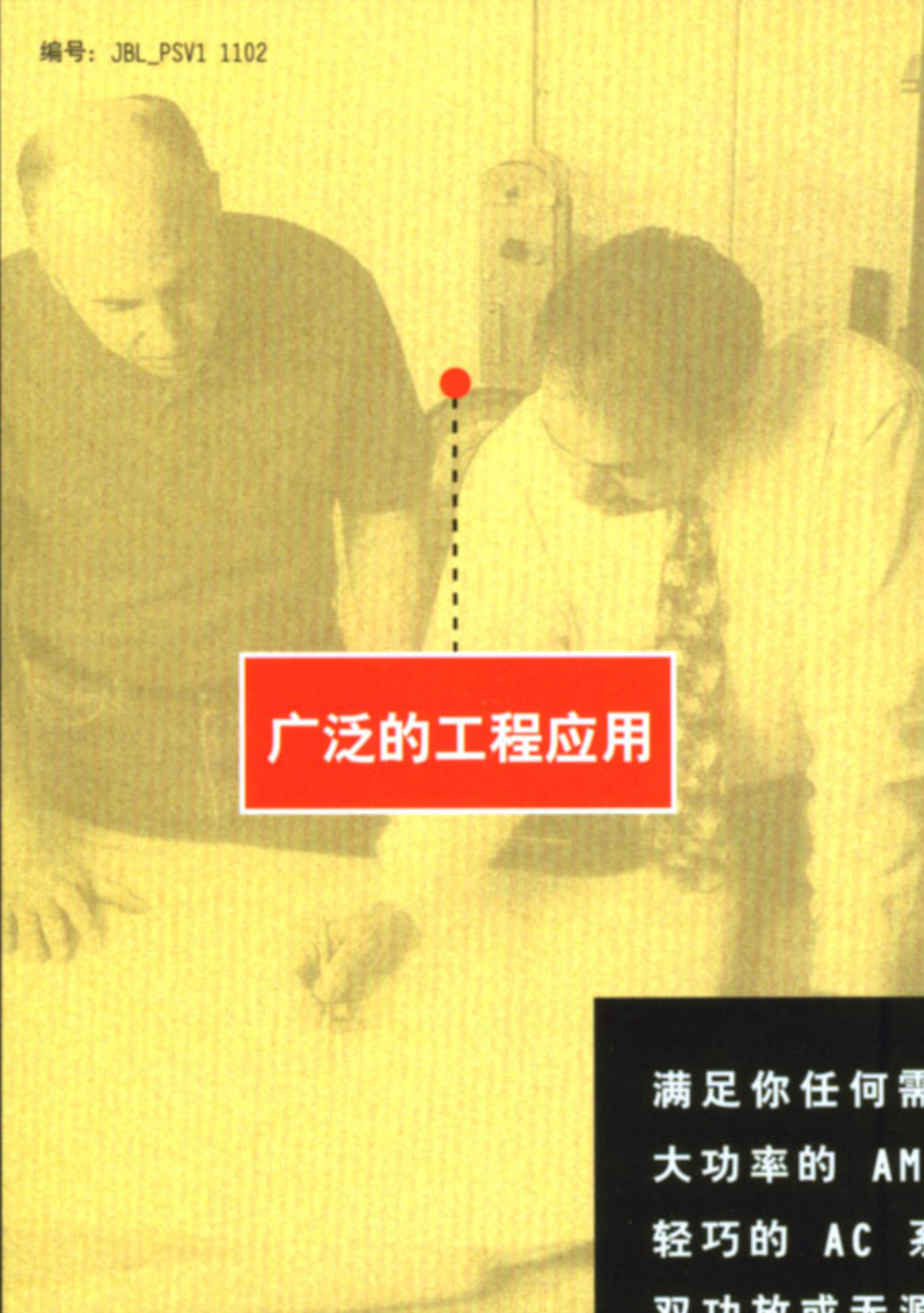
型号	频率范围 (-10dB)	频率响应 (±3dB)	分频模式	换能器额定功率 (W), (AES)	声压灵敏度 SPL:1m,1w	最大声压级 SPL(长期)	扬声器单元			体积(mm³)/重量 (hxwxd)/(kg)	
							低频	中频	高频		阻抗
AM6215/95	35Hz-19KHz	45Hz-17KHz	双功放/无源分频, 可转换	LF:1000W HF:75w 无源分频600W	无源模式: 97dB	LF:127dB HF:133dB 无源模式:127dB	15"	-	1.5"	8Ω	783x422x504 29.9Kg
AM6215/64	35Hz-19KHz	45Hz-17KHz	双功放/无源分频, 可转换	LF:1000W HF:75w 无源分频600W	无源模式: 97dB	LF:127dB HF:135dB 无源模式:127dB	15"	-	1.5"	8Ω	783x422x504 30.4Kg
AM6212/95	40Hz-19KHz	60Hz-17KHz	双功放/无源分频, 可转换	LF:800W HF:75w 无源分频600W	无源模式: 95dB	LF:124dB HF:135dB 无源模式:124dB	12"	-	1.5"	8Ω	713x371x460 27.0Kg
AM6212/64	40Hz-19KHz	60Hz-17KHz	双功放/无源分频, 可转换	LF:800W HF:75w 无源分频600W	无源模式: 95dB	LF:124dB HF:135dB 无源模式:124dB	12"	-	1.5"	8Ω	713x371x460 26.8Kg
AM6212/00	40Hz-19KHz	60Hz-17KHz	双功放/无源分频, 可转换	LF:800W HF:75w 无源分频600W	无源模式: 95dB	LF:124dB HF:129dB 无源模式:124dB	12"	-	1.5"	8Ω	713x371x460 26.5Kg
AM6200/64	200Hz-19KHz	250Hz-17KHz	双功放/无源分频, 可转换	LF:350W HF:75w 无源分频350W	无源模式: 108dB	LF:133dB HF:134dB 无源模式:133dB	-	8"	1.5"	8Ω	548x561x657 29.0Kg
AM4215/95	40Hz-20KHz	45Hz-18KHz	双功放/无源分频, 可转换	LF:500W HF:35w 无源分频350W	无源模式: 97dB	LF:124dB HF:128dB 无源模式:124dB	15"	-	1.5"	8Ω	783x422x504 29.0Kg
AM4215/64	40Hz-20KHz	45Hz-18KHz	双功放/无源分频, 可转换	LF:500W HF:35w 无源分频350W	无源模式: 97dB	LF:124dB HF:128dB 无源模式:124dB	15"	-	1.5"	8Ω	783x422x504 29.0Kg
AM4200/64	350Hz-23KHz	400Hz-20KHz	双功放/无源分频, 可转换	LF:125W HF:35w 无源分频125W	无源模式: 106dB	LF:127dB HF:129dB 无源模式:127dB	-	6"	1.5"	8Ω	548x561x657 28.1Kg

AE 系列低音和超低音扬声器主要技术特性指标

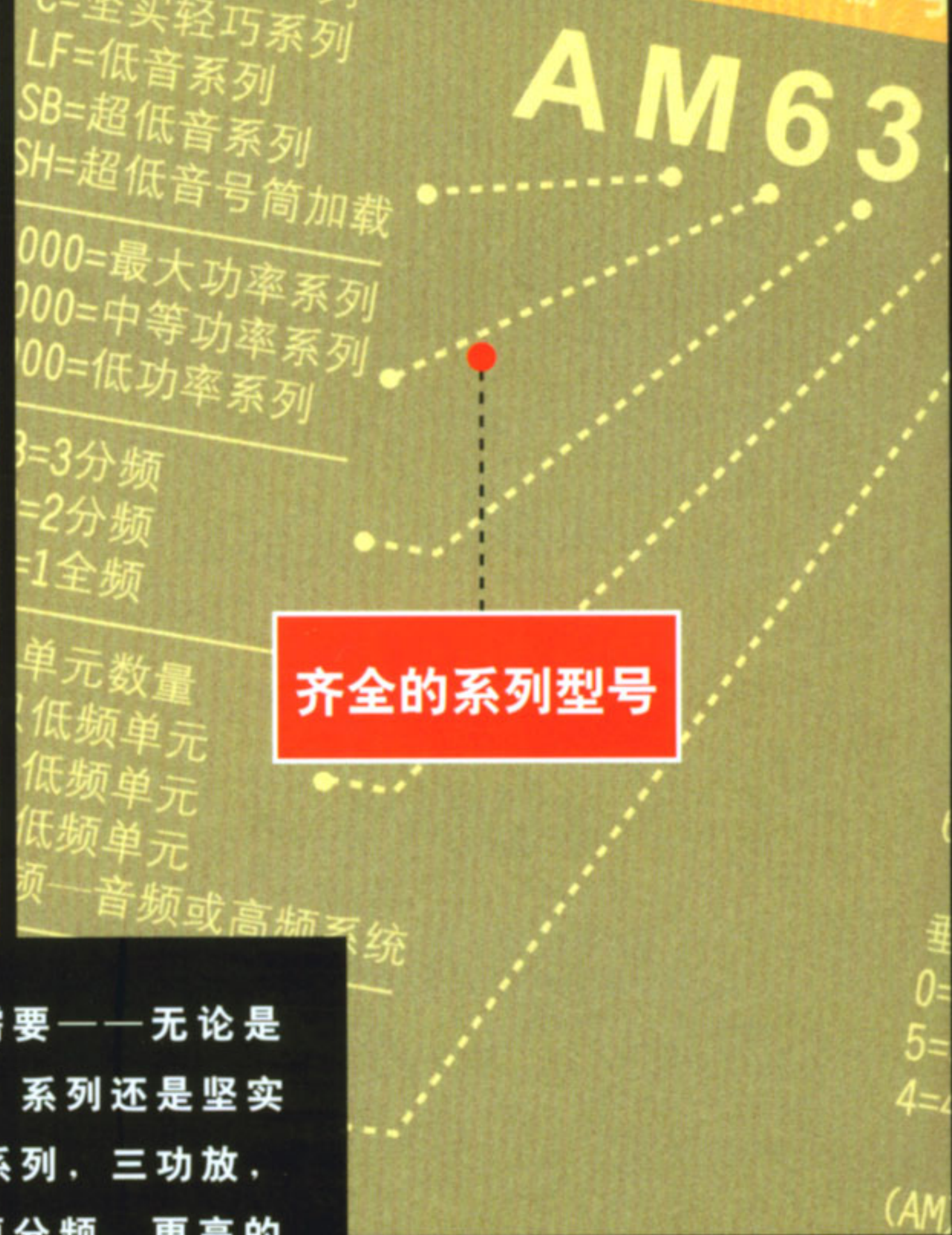
型号	频率范围 (-10dB)	频率响应 (±3dB)	分频模式	换能器额定功率 (W), (AES)	声压灵敏度 (1m,1w)	最大声压级 (长期)	扬声器单元		体积(mm³)/重量 (hxwxd)/(kg)
							低音单元直径	阻抗	
ASB6118	28Hz-1KHz	35Hz-1KHz	-	1200W(2小时)	98dB	129dB	18"	8Ω	548x561x816 44.5Kg
ASB6128	28Hz-1KHz	35Hz-1KHz	-	2400W(2小时)	102dB	136dB	2x18"	并联4Ω 2x8Ω	1094x561x816 73.0Kg
ASB4128	30Hz-1KHz	40Hz-1KHz	-	1000W(2小时)	103dB	133dB	2x18"	并联4Ω 2x8Ω	1094x561x816 19.5Kg
ASH6118 (号筒加载 超低音)	25Hz-250Hz	30Hz-200Hz	-	1只箱子1200W 2只箱子2400W 4只箱子4800W	1只箱子102dB 2只箱子104dB 4只箱子107dB	1只箱子133dB 2只箱子138dB 4只箱子144dB	每只箱体均包含 1只18"单元	每个箱体 8Ω	564x1530x1288 159.3kg
ALb125	40Hz-2.5KHz	42Hz-2.1KHz	-	2000W(2小时)	50-125Hz:103dB 125-800Hz:102dB	50-125Hz:130dB 125-800Hz:129dB	2x15"	并联4Ω 2x8Ω	967x422x504 44.5Kg

AC 紧凑结构低功率扬声器系列主要技术特性指标

型号	频率范围 (-10dB)	频率响应 (±3dB)	覆盖角 (水平x垂直)	分频模式	换能器额定功率 (AES)	声压灵敏度 (1m,1w)	最大声压级 (长期)	扬声器单元		体积(mm³)/重量 (hxwxd)/(kg)	
								低音	中音	阻抗	
AC2212/95	50Hz-19KHz	55Hz-17KHz	90° x50°	双功放/无源 分频器可转换	LF:300W HF:30W 无源分频250W	无源分频 95dB	LF:120dB HF:127dB 无源分频:120dB	12"	1"	8Ω	548x355x352 17.3Kg
AC2212/64	50Hz-19KHz	55Hz-17KHz	60° x40°	双功放/无源 分频器可转换	LF:300W HF:30W 无源分频250W	无源分频 95dB	LF:120dB HF:129dB 无源分频:120dB	12"	1"	8Ω	548x355x352 18.1Kg
AC2212/00	50Hz-19KHz	55Hz-17KHz	100° x100°	双功放/无源 分频器可转换	LF:300W HF:30W 无源分频250W	无源分频 95dB	LF:120dB HF:126dB 无源分频:120dB	12"	1.5"	8Ω	548x355x352 19.1Kg

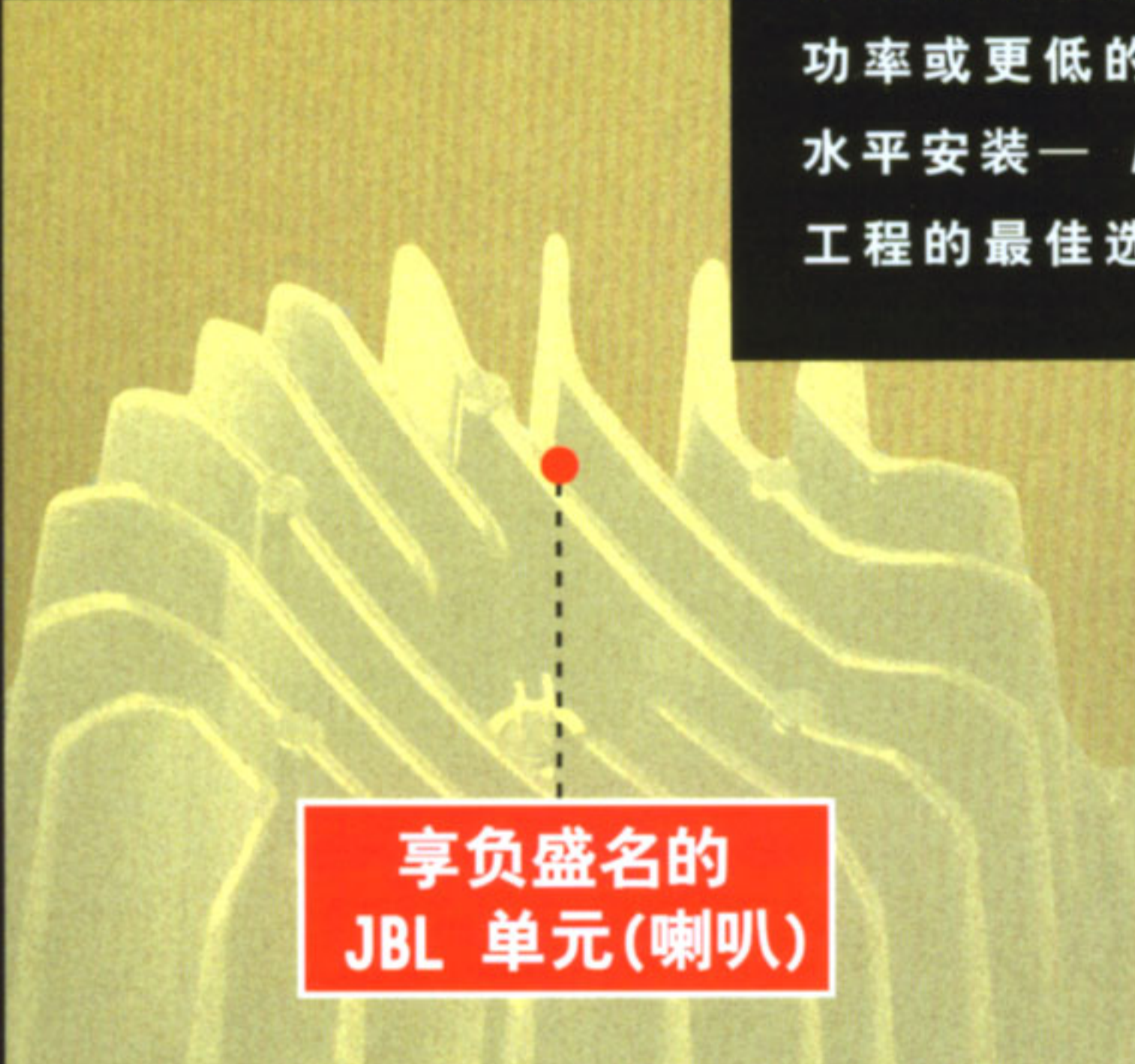


广泛的工程应用



齐全的系列型号

满足你任何需要——无论是大功率的 AM 系列还是坚实轻巧的 AC 系列，三功放，双功放或无源分频，更高的功率或更低的价格，垂直或水平安装——AE 系列是音响工程的最佳选择。



享负盛名的 JBL 单元(喇叭)



100小时的可靠性功率测试

中国大陆、港、澳总代理



安恒利(国际)有限公司

香港总公司及展示厅:
香港新界葵涌货柜码头路
77-81号丰裕中心11楼
电话: (852) 2942 2100
传真: (852) 2424 0788
网址: <http://www.acehk.com>

北京维修及技术支持中心:
北京市西城区新街口外大街28号
邮编: 100088
电话: (010) 8205 3355
传真: (010) 8205 0196
E-Mail: info@acebj.com

上海维修及技术支持中心:
上海市平凉路716号3楼
邮编: 200082
电话: (021) 5521 1510
传真: (021) 6589 7112
E-Mail: sacek@online.sh.cn

广州维修及技术支持中心:
广州市东山区大沙头三马路1号4楼
邮编: 510100
电话: (020) 8386 3535 8386 3598
传真: (020) 8386 3550
E-Mail: acegz@acegz.com

保障您的权益

用户在选购 JBL 产品时，请检查保修卡上有没有 [亮信防伪标志]，切勿因小失大，失去了维修保养的服务。假货、水货的质量没有保证，会严重影响整个音响系统的质量。

防伪标志
10042115 输入查询
防伪产品真像

亮信 防伪
全国电话防伪系统工程