

家庭影院定制系统

 优迈智影



产品手册

企业简介

不仅**全有**，更是**全优**

优迈智影-全宅影音娱乐定制服务商，成立于2008年，致力于高端智能家居、家庭影院、弱电智能化设计、施工和安装调试的整体解决方案，公司利用其先进的设计思维、国际化的产品、专业的技术和高品质配套定制服务，赢得了众多客户的认可，拥有优秀的市场口碑。

优迈智影所推出的全宅定制智能影音娱乐全系列产品包括“别墅私家影院”，“客厅影音”，“HiFi音乐室”，“商业私人影吧”，“整宅背景音乐”，“家庭KTV和游戏”以及“灯光和智能控制系统”等诸多领域。

优迈智影承诺将认真研究每一个用户的需求，量身定制每一个视听空间，给您极致的视听体验，为您提供有保障的全宅智能影音娱乐解决方案！



定制扬声器

高端私家影院定制系统

根据您对私家影院的定位，
为您量身选用扬声器方案，
产品覆盖国内一线品牌和国外HI-END品牌

DALI PHANTOM E
DALI PHANTOM K
DALI PHANTOM H
DALI PHANTOM M
DALI PHANTOM S

丹麦达尼





DALI PHANTOM E-80

PHANTOM E-80带来气势磅礴的音效体验。充分发挥其8英寸低音单元的每一份优势，即使房间再大，也能让声音均匀遍布每个角落。

所以，它适合作为客厅的主喇叭使用，采用立体声或环绕声配置。



DALI PHANTOM E-60

它的适用性非常全面。外形易于安装，但依然拥有大尺寸的声音单元，演绎摄人心魄的澎湃音质。

在厨房或家庭活动室发挥立体声系统效果，也可作为较大房间内环绕声系统的侧置/环绕音箱。



DALI PHANTOM E-60 S

PHANTOM E-60 S是DALI第一款嵌入式立体声音响。具备两个20毫米高音单元，适合中小型房间使用，在多声道设置下，也可作为顶置音箱。

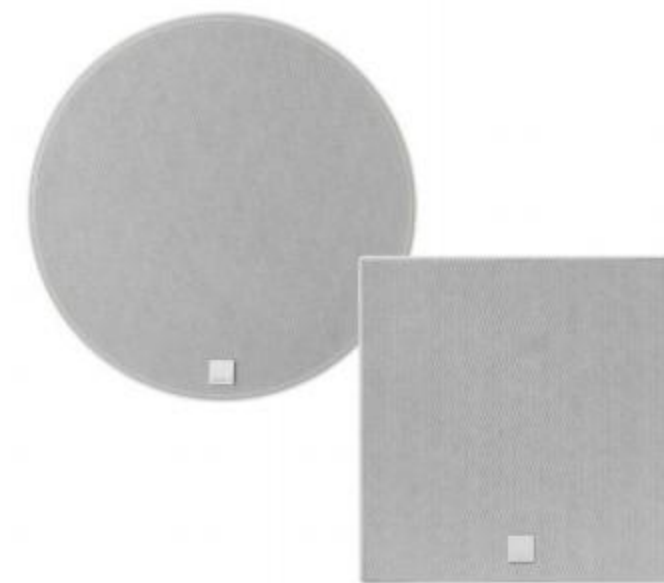
E-60 S可根据房间的声音特性自动调节，营造与房间充分配合的声音效果，带来高水准的细节表现力。



DALI PHANTOM E-50

这款小巧的吸顶式音箱声音嘹亮清晰，小小的身材蕴藏着大大的低音能量。

E-50是较小房间中立体声系统的完美之选，也可作为环绕声系统的后置喇叭。



方形或圆形网罩

个性定制：PHANTOM E系列音箱标准配备圆形网罩，可以根据自己的喜好选择安装方形网罩。两款网罩均为可供彩绘的哑光白色。

DALI PHANTOM	E-80	E-60	E-60 S	E-50
频率范围+/- 3 dB	49 - 25,000 Hz	52 - 25,000 Hz	57 - 25,000 Hz	58 - 25,000 Hz
灵敏度 (2.83伏/米)	89.5 dB	88 dB	90 dB	87 dB
阻抗	6 ohm	8 ohm	8 + 8 ohm	8 ohm
最大声压	107 dB	105 dB	105 dB	104 dB
分频频率	3,200 Hz	3,300 Hz	2,600 Hz	3,600 Hz
分频原则	2路	2路	2路	2路
推荐功放功率	30 - 150	30 - 120	2 x 20 - 80	40 - 120
高音单元	1 x 28 毫米软球顶	1 x 28 毫米软球顶	1 x 28 毫米软球顶	1 x 28 毫米软球顶
低音/中音单元	1 x 8英寸	1 x 6½英寸	1 x 6½英寸	1 x 5¼英寸
箱体类型	后背敞开式	后背敞开式	后背敞开式	后背敞开式
连接输入	单线分音	单线分音	单线分音	单线分音
功能	普通/HF Tilt 集中/扩散	普通/HF Tilt 集中/扩散	普通/HF Tilt 集中/扩散	普通/HF Tilt 集中/扩散
带网罩尺寸 (高x宽x深)	Ø 29.4 x 10.9 厘米 Ø 11.6 x 4.3 英寸	Ø 25.8 x 9.95 厘米 Ø 10.2 x 3.9 英寸	Ø 25.0 x 10 厘米 Ø 9.8 x 3.9 英寸	Ø 23.0 x 9.95 厘米 Ø 9.1 x 3.9 英寸
切割开口尺寸 (高x宽x深)	Ø 26.1 厘米 Ø 10.3 英寸	Ø 22.5 厘米 Ø 10.3 英寸	Ø 22.5 厘米 Ø 10.3 英寸	Ø 19.9 厘米 Ø 7.83 英寸
建议音量	10 - 100	5 - 50	5 - 35	5 - 35
重量	2.36/5.15	1.92/4.25	1.92/4.25	1.58/3.50
配件	手册、切割模板、 Logo贴纸	手册、切割模板、 Logo贴纸	手册、切割模板、 Logo贴纸	手册、切割模板、 Logo贴纸
选用配件	方形网罩后箱体	方形网罩后箱体	方形网罩后箱体	方形网罩后箱体



DALI PHANTOM K-80

K-80拥有强大的8英寸中低音单元，即使房间再大，也能让声音均匀遍布每个声音均匀遍布每个角落。

K-80与K-60具有多个声音调节选项，低音区域更加强大。



DALI PHANTOM K-60

这是一款拥有DALI享负盛名的木纤维音盆低音单元的中型喇叭。K-60适合几乎任何位置，带来超凡卓越的音质。

设计极为灵活，具备充足的调节选项，在任何情况下皆可呈现婉转动人的声音。



K-60 LP采用超平6英寸低音单元及25mm Hi-Fi软球顶丝膜高音单元。
K-60 LP的总厚度仅为41毫米，切孔直径与E-60、K-60相同。

DALI PHANTOM	K-80	K-60
频率范围+/- 3 dB	48 - 25,000 Hz	51 - 25,000 Hz
灵敏度 (2.83V/1m)	87 dB	87 dB
阻抗	6 ohm	6 ohm
最大声压	107 dB	104 dB
分频频率	3,000 Hz	3,000 Hz
推荐功放功率	50 - 200	40 - 150
高音单元	1 x 28 毫米软球顶	1 x 28 毫米软球顶
低音/中音单元	1 x 8英寸	1 x 6½英寸
连接输入	2 x 单线分音	2 x 单线分音
尺寸 (Øx深)	Ø 30.1 x 11.4 厘米 Ø 11.9 x 4.5 英寸	Ø 26.5 x 10.2 厘米 Ø 10.4 x 4.0 英寸
切割模板尺寸 (Ø)	Ø 26.1 厘米 Ø 10.3 英寸	Ø 22.3 厘米 Ø 8.8 英寸
重量 [千克/磅]	3.19/7.10	2.0/4.41
饰面	白色	白色
配件	切割模板 网罩	切割模板 网罩



DALI PHANTOM M-375

PHANTOM M-375拥有基于SMC的7英寸木纤维主动式低音单元以及两个被动式低音单元。因此，可以避免反射倒相管产生的噪声。“扁平”的音盆结构使箱体内部空间更大。

高音由DALI混合高音模组处理，铝带高音单元搭配28毫米软球顶丝膜，带来极致的广域扩散效果。



DALI PHANTOM M-250

PHANTOM M-250采用两个5.25英寸SMC木纤维低音单元，“扁平”的音盆结构增加箱体内部空间。

28毫米软球顶丝膜高音单元进行了优化，增加了较低频段的带宽，确保低音单元与高音单元之间过渡顺滑自然，打造均衡、自然、连续的中高音。

DALI PHANTOM	M-375	M-250
频率范围 +/- 3 dB	57 - 25,000 Hz	58 - 24,000 Hz
灵敏度 (2.83伏/米)	89 dB	89 dB
阻抗	6 ohm	6 ohm
最大声压	107 dB	107 dB
分频频率	2,500 / 15,000 Hz	2,700 Hz
推荐功放功率	30 - 180 瓦特	30 - 180 瓦特
高音单元	1 x 28 毫米软球顶 1 x 17 x 45 毫米铝带	1 x 28 毫米软球顶
低音单元	1 x 7 英寸木纤维音盆	2 x 5.25 英寸木纤维音盆
连接输入	单线分音	单线分音
箱体类型	被动式2 x 7英寸副低音单元	倒相式音箱, 2个倒相管
建议放置位置	前/中/后/环绕	前/中/后/环绕
开孔尺寸 (高x宽x深)	775 x 250 x 106 毫米 30.5 x 9.8 x 4.1 英寸	775 x 250 x 106 毫米 30.5 x 9.8 x 4.1 英寸
切割开口尺寸 (高x宽x深)	751 x 226 x 100 毫米 29.6 x 8.9 x 3.9 英寸	751 x 226 x 100 毫米 29.6 x 8.9 x 3.9 英寸
重量	8.7 千克/19.2 磅	8.45 千克/18.6 磅
饰面	白色网罩	白色网罩
配件	手册、切割模板、内六角扳手	手册、切割模板、内六角扳手



PHANTOM M 系列采用适合彩绘的网罩，您可以根据自己的室内装修风格，在网罩的外侧自由发挥。

轻薄的网罩以磁力方式吸附在到喇叭障板表面，方便拆卸。



DALI PHANTOM S-280

S-280是一款真正的旗舰型入墙式音响。它将优化后的可旋转式混合高音模组与两个8英寸中低音单元和两个10英寸被动式辅助低音单元相结合。让干净、连贯、细腻、震撼的声音充满整个房间是这款音响的使命。

如果您正在寻找一款性能上毫不妥协的入墙式音箱，PHANTOM S-280将是您的理想之选！



DALI PHANTOM S-180

S-180将8英寸主动式低音单元与更大的10英寸被动式辅助低音单元相结合。这不仅使其低音表现更深沉，而且具有媲美传统落地式音箱的声音表现力。

尽管如此，凭借它纤巧的身材，正适合作为音响系统的前置音箱或中置音箱。



DALI PHANTOM S-80

体型小巧，但功能强大。PHANTOM S-80将8英寸中低音单元与可旋转式混合高音模组相结合，使声音表现清晰明确，低音表现尤为令人惊喜。

结构紧凑的PHANTOM S-80适合作为音响系统中的前置、中置、环绕或顶置音响。

DALI PHANTOM	S-280	S-180	S-80
频率范围 +/- 3 dB	48 - 25,000 Hz	49 - 25,000 Hz	59 - 25,000 Hz
灵敏度 (2.83伏/米)	89 dB	89 dB	88 dB
阻抗	8 ohm	6 ohm	6 ohm
最大声压	112 dB	109 dB	108 dB
分频频率	3,000 / 15,000 Hz	2,800 / 15,000 Hz	2,800 / 15,000 Hz
分频原则	2 1/2 路	2 1/2 路	2 1/2 路
推荐功放功率	40 - 400 瓦特	40 - 200 瓦特	40 - 200 瓦特
高音单元	1 x 29 毫米软球顶 1 x 17 x 45 毫米铝带	1 x 28 毫米软球顶 1 x 17 x 45 毫米铝带	1 x 28 毫米软球顶 1 x 17 x 45 毫米铝带
低音/中音单元	2 x 8 英寸木纤维音盆	1 x 8 英寸木纤维音盆	1 x 8 英寸木纤维音盆
箱体类型	无源散热器箱 2 x 10 英寸	无源散热器箱 1 x 10 英寸伺服单元	封闭式箱体
连接输入	单线分音	单线分音	单线分音
带网罩尺寸 (高x宽x深)	153.7 x 53.7 x 10.6 厘米 60.51 x 21.14 x 4.17 英寸	90.7 x 46.2 x 10.6 厘米 35.7 x 18.2 x 4.2 英寸	65.7 x 41.2 x 10.6 厘米 25.9 x 16.2 x 4.2 英寸
切割开口尺寸 (高x宽x深)	149.5 x 49.5 x 10.3 厘米 58.9 x 19.5 x 4 英寸	86.5 x 42.0 x 10.3 厘米 34.1 x 16.5 x 4 英寸	61.5 x 37.0 x 10.3 厘米 24.2 x 14.6 x 4 英寸
重量	35.0 kg/77.2 磅	18.5 kg/40.8 磅	13.5 kg/29.8 磅
配件	手册、切割模板、 内六角扳手	手册、切割模板、 内六角扳手	手册、切割模板、 内六角扳手



壁挂框

PHANTOM M 系列和 PHANTOM S 系列音箱可安装在壁挂架中，实现隐蔽式安装效果。



USS-美国联合音响公司
美国高端音响品牌集团

900系列参考级
700系列Hi-End级
500系列Hi-End级
300系列Hi-Fi级
100系列Hi-Fi级
50系列消费级
派对宝影K系列



高端私家影院定制系统

根据您对私家影院的定位，
为您量身选用扬声器方案，
产品覆盖国内一线品牌和国外HI-END品牌



900系列 Reference 参考级

天籁之音，从未领略。该系列产品拥有标志性的超高清晰度声场，为专业人士和音响发烧友而设计。采用Nomex&玻纤“三明治”低音、履带式高音、Bi-Wired&Bi-AMP（双线&双功放）、线阵列模块式设计；音质特点为超高清晰、精准、华丽、速度感、动态强劲、超强临场感，适合各类音乐风格和影视内容。细节表现力无以伦比，是独立私人影院、高端客厅影院、高端背景音乐的首选！

对标产品：ADAM、柏林之声、达尼旗舰、猛牌旗舰、JBL Synthesis极品、Wisdom等。

对标车载音响：D级&E级豪华车，奔驰S级、迈巴赫、保时捷、布加迪。



型号	CIC-900-IC-6	CIC-900-POINT-6	CIC-900-DVT-6
灵敏度	90dB / 分贝	90dB / 分贝	90dB / 分贝
频响	40Hz - 40kHz	40Hz - 40kHz	40Hz - 40kHz
用途	通用吸顶音箱(主区域)	影院主音箱	立体声/环绕声双功能吸顶音箱
出售	单只	单只	单只



型号	CIC-900-IWLCR-6	CIC-900-IWSURR-6
灵敏度	92dB / 分贝	92dB / 分贝
频响	25Hz-50kHz	30Hz-50kHz
用途	影院主音箱/环绕音箱	环绕音箱
出售	单只	单只

700系列 Hi-End级

现代奢华，钻石音响。耀眼的钻石切割低音单元，采用Nomex&铝镁合金“三明治”复合结构，结相精准、声场宽阔、细节丰富、动态惊人，高科技钛合金高音镶嵌在钻石切割宽号角中央，超高清晰度、层次分明、音乐性极强。堪称艺术品级的音响产品。

对标奢华品牌：丹麦B&O、德国ELAC、法国FOCAL劲浪、美国Avalon盟主等。

对标车载音响：D级&E级豪华车，奥迪A8、宾利、宝马7系、劳斯莱斯。



型号	CIC-700-IC-6	CIC-700-POINT-6	CIC-700-DVT-6
灵敏度	90dB / 分贝	90dB / 分贝	90dB / 分贝
频响	40Hz - 40kHz	40Hz - 40kHz	40Hz - 40kHz
用途	通用吸顶音箱(主区域)	影院主音箱	立体声&/环绕声双功能吸顶音箱
出售	单只	单只	单只



型号	CIC-700-IWLCR-6	CIC-700-IWSURR-6
灵敏度	90dB / 分贝	90dB / 分贝
频响	30Hz - 45kHz	30Hz - 45kHz
用途	影院主音箱	环绕音箱
出售	单只	单只

500系列 Hi-End级

重现经典的“英国声”，人声细腻逼真、整体悦耳中正、有录音棚风格，适合大场面交响乐、爵士乐、发烧天碟、古典音乐、流行音乐和好莱坞电影。采用凯夫拉复合低音单元、铝镁合金或纯钛金高音单元、专利宽声场分频器。是私人影院、客厅影院、全宅音乐的“英国声”之选。

对标品牌：英国B&W、GENELEC真力、英国KEF、法国帝瓦雷、丹麦皇冠、美国Revel锐威等。

对标车载音响：C级大型车，宝马5系、沃尔沃S90、凯迪拉克CT6、丰田皇冠等。



型号	CIC-500-IC-6	CIC-500-POINT-6	CIC-500-DVT-6
灵敏度	90dB / 分贝	90dB / 分贝	90dB / 分贝
频响	40Hz - 35kHz	40Hz - 35kHz	40Hz - 35kHz
用途	通用吸顶音箱(主区域)	影院主音箱	立体声/环绕声双功能吸顶音箱
出售	单只	单只	单只



型号	CIC-500-IWLCR-6	CIC-500-IWSURR-6
灵敏度	90dB / 分贝	90dB / 分贝
频响	40Hz - 40kHz	40Hz - 40kHz
用途	影院主音箱	环绕音箱
出售	单只	单只



型号	CIC-500-IW-6
灵敏度	90dB / 分贝
频响	40Hz - 40kHz
用途	通用嵌墙音箱(主区域)
出售	单只



型号	CIC-700-IW-6
灵敏度	90dB / 分贝
频响	30Hz - 45kHz
用途	通用嵌墙音箱(主区域)
出售	单只

300系列 Hi-Fi级

标志性的“美式发烧”音质风格，磅礴大气、热烈奔放，适合好莱坞电影和各类流行音乐。采用超细玻璃纤维或镀钛石墨烯复合材质单元，专利的宽声场分频器，高音丝滑亮丽、中音精准甜美、低音劲爆迅猛。是客厅影院、全宅音乐乃至私人影院的“美式音质”之选。

对标北美品牌：杰士、JBL、OA、Polk、DT、百里登、所能士等。

对标车载音响：B+级中大型车：奥迪A4、凯迪拉克CT5、宝马3系、奔驰C级。



型号	CIC-300-IC-6	CIC-300-POINT-6
灵敏度	89dB / 分贝	89dB / 分贝
频响	40Hz - 35kHz	40Hz - 35kHz
用途	通用吸顶音箱 (次空间)	影院主音箱
出售	单只	单只



型号	CIC-300-DVT-6
灵敏度	89dB / 分贝
频响	40Hz - 35kHz
用途	立体声/环绕声双功能吸顶音箱
出售	单只



型号	CIC-300-IWLCR-6	CIC-300-IWSURR-6
灵敏度	89dB / 分贝	89dB / 分贝
频响	40Hz - 35kHz	40Hz - 35kHz
用途	影院主音箱	影院环绕音箱
出售	单只	单只



型号	CIC-300-IW-6
灵敏度	89dB / 分贝
频响	40Hz - 35kHz
用途	通用嵌墙音箱 (次空间)
出售	单只

100系列 Hi-Fi级

外观时尚经典，音效澎湃震撼！该系列产品采用特别的“拉丝铜”石墨烯低音单元、“猫眼”丝绸软球顶高音单元，不仅音质出众，更具有极强的装饰效果。全系列产品包括定制安装、大屏和Soundbar等多种款式，是客厅影院、全宅音乐的时尚之选。

对标主流品牌：BOSE、YAMAHA、SONY、SAMSUNG、SONOS、JAMO等。

对标车载音响：B级中型车，大众帕萨特、丰田凯美瑞、本田雅阁、红旗H7等。



型号	CIC-100-IC-6	CIC-100-POINT-6
灵敏度	90dB / 分贝	90dB / 分贝
频响	40Hz - 30kHz	40Hz - 30kHz
用途	通用吸顶音箱 (次空间)	影院主音箱
出售	单只	单只



型号	CIC-100-DVT-6	CIC-100-IC-8
灵敏度	90dB / 分贝	90dB / 分贝
频响	40Hz - 30kHz	40Hz - 30kHz
用途	立体声/环绕声双功能吸顶音箱	吸顶音箱(大空间)
出售	单只	单只



型号	CIC-100-LCRS-5	CIC-100-IW-6
灵敏度	90dB / 分贝	90dB / 分贝
频响	40Hz - 35kHz	40Hz - 30kHz
用途	主音箱/环绕音箱	通用嵌墙音箱 (次空间)
出售	单只	单只

PARTYBOX

派对宝®国民影K系列

K歌、观影、派对宝! 该系列产品突破性地采用了专业号角钛高音技术、专利竹纤维单元材质和高磁通量设计, 可实现舞台级演唱和高清晰观影的均衡体验。Magic ATMOS®神奇全景声分频器技术, 自由设置1.0/1.5/2.5三种声场模式, 实现TrueStage®真实舞台般的音画合一体验。

对标国产品牌: JBL、派对屋、唯妙、玛斯顿、蜗牛、星环、EMCK等。

IN-CEILING 吸顶



型号	CIC-PartyBox-ICSAT-4	CIC-PartyBox-IC-4
灵敏度	93dB / 分贝	93dB / 分贝
频响	60Hz - 20kHz	60Hz - 30kHz
用途	卫星音箱	主音箱/环绕音箱
出售	单只	单只



型号	CIC-PartyBox-IC-6	CIC-PartyBox-POINT-8
灵敏度	93dB / 分贝	93dB / 分贝
频响	40Hz - 30kHz	40Hz - 30kHz
用途	主音箱/环绕音箱	主音箱
出售	单只	单只



型号	CIC-50-IC-3	CIC-50-IC-5	CIC-50-IC-6
灵敏度	90dB / 分贝	90dB / 分贝	90dB / 分贝
频响	70Hz - 20kHz	50Hz - 25kHz	40Hz - 25kHz
用途	筒灯外观吸顶音箱 (4寸开孔)	通用吸顶音箱 (次空间)	通用吸顶音箱 (次空间)
出售	单只	单只	单只

IN-WALL 嵌墙



型号	CIC-PartyBox-IWLCR-6	CIC-PartyBox-LCRS-5	CIC-PartyBox-IW-6
灵敏度	92dB / 分贝	92dB / 分贝	92dB / 分贝
频响	60Hz-30kHz	60Hz - 30kHz	60Hz-30kHz
用途	主音箱/环绕音箱	主音箱	环绕音箱
出售	单只	单只	单只



型号	CIC-50-IW-6
灵敏度	90dB / 分贝
频响	50Hz - 25kHz
用途	通用嵌墙音箱 (次空间)
出售	单只

50系列 消费级

极具竞争力的价位, 发烧级的音质体验! 该系列产品采用注射成型聚丙烯低音单元、云母聚合物全频单元和PEI聚亚胺软球顶高音单元, 音质饱满清晰、自然悦耳, 为听音乐、看视频、玩游戏带来强劲音效和沉浸体验。全系列产品包括背景音乐吸顶及嵌墙音箱、各类SoundBar。

对标国产品牌: 惠威、漫步者、CAV、小米、创新等。

对标车载音响: A级紧凑型车, 比如本田思域、大众速腾、福特福克斯等。

dARTS USA 1955

1955年起, Hecht (海克特) 家族两代传奇对顶级音质和前沿声学科技的持续追求与探索, 超67年荣耀凝结。

首发于2005年, dARTS帝驰是全球第一款全数字智能声场校准私人影院系统, 所用技术迄今仍无人突破。

将超越商业影院的录音棚监听级音质带入全球每套dARTS帝驰影院之中, 无论何种声学环境。

众多好莱坞巨星与政商名流的私享系统, 与您的dARTS帝驰影院拥有完全一致的音质体验。

全球知名专业媒体给出历史最高评价, 100%满意度的奇迹产品, 值得您的信赖。

《宽荧幕》杂志主编测评——“dARTS 帝驰绝对是我目前为止听过的最好的私人影院”。



AUDYSSEY THX PHASE MCIntosh IMAX®

型号	DP4000 IA
总失真	0,005% (麦景图提供功放电路部分)
功率	4000瓦, 250瓦*16通道 Bi-Wire&Bi-AMP双线&双功放驱动
DSP校准	Audyssey MULTEQ Pro 专业定制版 (IMAX巨幕影院同款)
系统配置	与900系列、5000系列音箱标配使用, 其他品牌音响无法兼容



型号	CIC-900-MONLCR-8	CIC-900-MONLCR-5
灵敏度	92dB / 分贝	92dB / 分贝
频响	25Hz - 50kHz	25Hz - 50kHz
用途	影院主音箱/环绕音箱 (928)	影院主音箱/环绕音箱 (935)
出售	单只	单只

定制扬声器

高端私家影院定制系统

根据您的私家影院的定位，
为您量身选用扬声器方案，
产品覆盖国内一线品牌和国外HI-END品牌

QS系列
童迪系列

民族旗舰品牌





- QS系列音箱是专业为别墅定制安装、家庭影院、专业影院、酒店、咖啡厅、酒吧、影咖、休闲会所、会议厅、背景音乐等设计的功能强大，性能非常优秀的嵌入式音箱；
- QS系列音箱外观纤薄轻盈，简约时尚，轻易的与装修风格融为一体。精选优质喇叭单元，还原真实的声音，给您极佳的听觉享受；
- QS系列音箱性能稳定，音质极佳，低频弹性十足，瞬态良好，声音的质感明晰、音色温暖醇厚，高频延伸自然、细腻。



QS-5+/QS-6+：5/6吋吸顶式音箱

QS-6.1+：6.5吋高保真专业影院音箱

QS-6.2+：双6.5吋高保真专业影院音箱

QS-8：8吋吸顶式音箱

QS-8.1+：8吋高保真专业影院音箱

QS-8.2+：双8吋高保真专业影院音箱

功能特点：

1. 精选钹磁膜球顶高音，38度旋转式设计，指向性任意可调；高品质大磁钢中低音喇叭，优质复合碳纤维振膜，轻质高韧性悬挂；
2. 二路二阶巴氏滤波分频电路，专用无极电容，大线径无氧铜电感，经反复精准调校严格测试而成；
3. 采用高强度环保轻质ABS材质箱体，一体成型轻质钢网，按压式无氧铜接线柱；
4. 外型精美，工艺细腻精湛，音质细腻通透，功率强劲，动态凌厉；

QS-5+产品性能参数：

单元配置：5.25"x1"1"x1"（同轴喇叭）
 额定功率：45W 功率范围：10-90W
 标称阻抗：8Ω 灵敏度：85dB
 外形尺寸：φ213(直径)*125±1.5（高）
 安装开孔直径：φ176-186mm
 安装开孔深度：大于116mm
 安装开孔边缘最大厚度：小于35mm
 净重：1.6Kg/只

QS-6+性能参数：

单元配置：6.5"x1"1"x1"（同轴喇叭）
 额定功率：55W 功率范围：15-110W
 标称阻抗：8Ω 灵敏度：86dB
 外形尺寸：φ240(直径)*145±1.5（高）
 安装开孔直径：φ206-216mm
 安装开孔深度：大于140mm
 安装开孔边缘最大厚度：小于38mm
 净重：2Kg/只

功能特点：

1. 精选钹磁膜球顶高音，独有的全铝散热设计，保证喇叭长期工作稳定可靠；高品质大磁钢中低音喇叭，优质复合碳纤维纸盆，轻质高效悬挂；使低频下潜更深；
2. 巴氏滤波分频电路，专用无极电容，大线径无氧铜电感，经反复精准调校、严格测试而成；
3. 高音喇叭特有自恢复保护电路，保护高音长期稳定工作；
4. 箱体采用25mmMDF板材，饰以黑胡桃木纹皮，一体成型网罩，配合高透性声学防尘布，有效柔化高频毛刺感；
5. 嵌入式无氧铜镀金接线柱，横、竖金属挂钩，安装更便捷；

4. 外型精美，工艺细腻精湛，音质细腻通透，功率强劲，动态凌厉；

产品性能参数：

单元配置：1"+6.5"
 箱体结构：低频反射式
 额定阻抗：8Ω
 频率范围：60-20kHz
 功率范围：35-100W
 灵敏度：86±3dB
 音箱尺寸：
 196×300×136mm(宽×高×深)
 净重：约4kg/只

功能特点：

1. 精选钹磁膜球顶高音，独有的全铝散热设计，保证喇叭长期工作稳定可靠；高品质大磁钢中低音喇叭，优质复合碳纤维纸盆，轻质高效悬挂；使低频下潜更深；
2. 巴氏滤波分频电路，专用无极电容，大线径无氧铜电感，经反复精准调校、严格测试而成；
3. 高音喇叭特有自恢复保护电路，保护高音长期稳定工作；
4. 箱体采用25mmMDF板材，饰以黑胡桃木纹皮，一体成型网罩，配合高透性声学防尘布，有效柔化高频毛刺感；
5. 嵌入式无氧铜镀金接线柱，横、竖金属挂钩，安装更便捷；

4. 外型精美，工艺细腻精湛，音质细腻通透，功率强劲，动态凌厉；

产品性能参数：

单元配置：1"×1+6.5"×2
 频率范围：60Hz-20KHz
 额定输入功率：60W
 最大输入功率：120W
 额定阻抗：4Ω
 灵敏度：86dB
 音箱尺寸：
 196×450×128mm(宽×高×深)
 音箱尺寸：
 278×532×382mm(宽×高×深)含网罩
 净重：约6.5Kg/只

功能特点：

1. 精选钹磁膜球顶高音，高品质大磁钢中低音喇叭，优质复合纤维振膜，轻质高韧性悬挂；
2. 二路二阶巴氏滤波分频电路，专用无极电容，大线径无氧铜电感，经反复精准调校严格测试而成；
3. 采用高强度环保金属箱体，一体成型轻质钢网，按压式无氧铜接线柱；
4. 外型精美，工艺细腻精湛，音质细腻通透，功率强劲，动态凌厉；

产品性能参数：

单元配置：8"x1"1"x1"（同轴喇叭）
 额定功率：50W
 功率范围：10-100W
 标称阻抗：8Ω
 灵敏度：90dB
 外形尺寸：φ280(直径)×190±1.5（高）
 安装开孔直径：φ247mm
 安装开孔深度：大于116mm
 安装开孔边缘最大厚度：小于30mm
 净重：3.87Kg/只

功能特点：

1. 精选钹磁膜球顶高音，独有的全铝散热设计，保证喇叭长期工作稳定可靠；高品质大磁钢中低音喇叭，优质复合碳纤维纸盆，轻质高效悬挂；使低频下潜更深；
2. 巴氏滤波分频电路，专用无极电容，大线径无氧铜电感，经反复精准调校、严格测试而成；
3. 高音喇叭特有自恢复保护电路，保护高音长期稳定工作；
4. 箱体采用25mmMDF板材，饰以黑胡桃木纹皮，一体成型网罩，配合高透性声学防尘布，有效柔化高频毛刺感；
5. 嵌入式无氧铜镀金接线柱，横、竖金属挂钩，安装更便捷；

4. 外型精美，工艺细腻精湛，音质细腻通透，功率强劲，动态凌厉；

产品性能参数：

单元配置：1"+5"+8"
 箱体结构：低频反射式
 额定阻抗：8Ω
 频率范围：50-20kHz
 功率范围：70-200W
 灵敏度：86±3dB
 音箱尺寸：
 244×400×150mm(宽×高×深)
 净重：约6.5kg/只

功能特点：

1. 精选钹磁膜球顶高音，独有的全铝散热设计，保证喇叭长期工作稳定可靠；高品质大磁钢中低音喇叭，优质复合碳纤维纸盆，轻质高效悬挂；使低频下潜更深；
2. 巴氏滤波分频电路，专用无极电容，大线径无氧铜电感，经反复精准调校、严格测试而成；
3. 高音喇叭特有自恢复保护电路，保护高音长期稳定工作；
4. 箱体采用25mmMDF板材，饰以黑胡桃木纹皮，一体成型网罩，配合高透性声学防尘布，有效柔化高频毛刺感；
5. 嵌入式无氧铜镀金接线柱，横、竖金属挂钩，安装更便捷；

6. 外型精美，工艺细腻精湛，音质细腻通透，功率强劲，动态凌厉；

产品性能参数：

单元配置：1"×1+5"×1+8"×2
 频率范围：48Hz-20KHz
 额定输入功率：110W
 最大输入功率：220W
 额定阻抗：4Ω
 灵敏度：85dB
 净重：约11KG/只
 音箱尺寸：
 244×690×142mm(宽×高×深)
 音箱尺寸：
 264×710×150mm(宽×高×深)含网罩

影院级解码器及功率放大器



LYNGDORF 丹麦林道夫

marantz®

DENON

高端私家影院定制系统

根据您的私家影院的定位，
为您量身选用功率放大器，
产品覆盖国内一线品牌和国外HI-END品牌

全景声影/K功放系列

- 支持先进的DOLBY-ATMOS、DTS:X音频解码以及向下兼容所有高清音频格式解码;
- HDMI2.0六进两出,各输入组独立编组,模式、音量卡拉OK独立编组记忆,独立调节;
- OSD全中文5段(低音)+11段(全频通道)EQ调节,参量与图示同步显示;
- 根据需求可实现多种声场布局:5.1、5.1.2、5.1.4、7.1、7.1.2、7.1.4;
- 5.1.2沉浸式数字卡拉OK效果;DSP数字卡拉OK音效处理,九级防啸叫;
- 支持外置效果器接入,并可实现独立编组,RCA端口外置效果器输入;
- 内置蓝牙音乐无线传输功能;内置U盘、TF卡本地音乐播放功能、手机APP控制;
- 支持国际标准的RS232智能控制;



创世代全景声影K一体功放系列

功能特点

“创世代”全景声影K一体功放系列均获得美国Dolby Atmos、DTS:X、HDMI2.1高清音视频认证;是集影院系统、音乐中心、专业卡拉OK于一体的高清影音中心机;支持Dolby Atmos全景声音效及DTS:X沉浸式音效,支持4K视频技术,兼容3D、HDR10+、Dolby Vision等视频格式;同时具有U盘、TF卡本地播放,ARC音频回传、蓝牙无损传输、支持多种无损及高压音频格式;手机APP控制、RS232智能中控;专业级全景声卡拉OK效果行业首创,同时支持外接效果器;是专为定制高清影院、高端客厅市场而研发的多功能、高性价比的全景声影K一体化功放。

音频部分

- 支持先进的DOLBY-ATMOS、DTS:X音频解码,以及向下兼容所有高清音频格式解码;包括Dolby True-HD、Dolby Digital Plus、DTS Master、DTS HIRES等等。
- 拥有完善的音视频矩阵编组功能;各输入组独立编组,模式、音量独立编组记忆,独立调节;
- 内置EQ智能房间声学特性扫描系统,房间EQ、扬声器距离、延时、声压的自动测试及补偿,一键式操作并自动校正,同时支持用户手动调节;
- 全中文OSD菜单,5段(低音)+11段(全频通道)EQ调节,参量与图示同步显示。
- 各输入组EQ独立选定及调节;具备最长1000毫秒唇音同步技术;
- 具备最长1000毫秒唇音同步技术;
- 强大的低频管理:前置、中置、环绕、后置、天空声道分组独立调节滤波器拐点、斜率;低音增强等功能;
- 支持从2.0声道到7.1.4声道多种扬声器布局;
- 支持多声道功率输出,同时最高具备7.3.4解码后信号输出;
- 一键式影/K模式切换(内置效果器、外置纯人声、外置效果器三种选择);
- 卡拉OK音量及音乐音量开关机设定;支持外置效果器接入,并可实现独立编组;
- 全景声数字卡拉OK效果;DSP数字卡拉OK音效处理,九级防啸叫;
- 内置蓝牙音乐无线传输;内置U盘、TF卡本地音乐播放;
- USB外置声卡功能,直接电脑数字音频输入;
- 支持HDMI ARC、音频回传;
- 支持HDMI2.1六进两出、2组光纤、2组同轴、3组立体声等多种音频输入;
- DRC智能动态音频处理技术;

视频部分

- HDMI2.1六进两出;支持音视频矩阵编组管理;
- 支持3D、4K超高清视频传输及处理,同时向下兼容所有视频格式;
- DOLBY-VISION高清视界;HDR10全生态视频技术;HLG色彩增强技术;
- 全中文叠加OSD屏幕显示;
- HDMI CEC联机控制;HDMI视频输出模式管理;

其他

- 支持RS232国际标准控制协议;支持HDCP2.2国际音频控制协议;
- 多种常用功能一键调用;支持IR红外延长功能;支持5V连机触发功能;
- 支持待机直通功能;开关机状态记忆功能;
- 支持手机APP操作;支持本地音乐信息在手机及电视同步读取显示,支持多层文件夹管理;
- 支持整机参数备份及备份参数加载功能;
- 支持工程锁机;支持一键恢复出厂设置;



HD-5000: 11声道全景声影院功放

产品性能参数:
解码信号输出: 9.3.4
额定阻抗: 8Ω
额定输出功率:
L/R/C声道: 240W Rms/8Ω(THD=1%,单声道,1KHz)
其他声道: 120W Rms/8Ω(THD=1%,单声道,1KHz)
失真度: ≤0.03%
增益: ≥38dB
信噪比: ≥95dB(A计权,模拟直通)
频率范围: 10Hz - 50KHz (+1/-3 dB, 模拟直通)
电源电压: ~110~115V(60Hz)/~220V~230V(50Hz)
净重: 22.1Kg
整机尺寸: 431×439×218mm(宽×深×高)



HD-3900: 9声道全景声高清影院功放

产品性能参数:
解码信号输出: 7.3.6
额定阻抗: 8Ω
额定输出功率: 120W RMS/8Ω(THD=1%,单声道,1KHz)
失真度: ≤0.05%
增益: ≥38dB
信噪比: ≥95dB(A计权,模拟直通)
频率范围: 10Hz-20KHz (+1/-3 dB, 模拟直通)
电源电压: ~110~115V(60Hz)/220V~230V(50Hz)
净重: 15.8Kg
整机尺寸: 431×406×178mm(宽×深×高)



HD-3700: 7声道全景声高清影院功放

产品性能参数:
扩展信号输出: 5.2.2
额定阻抗: 8Ω
输出功率: 120W RMS/8Ω(THD=1%,单声道,1kHZ)
失真度: ≤0.05%
增益: ≥40dB
信噪比: ≥90dB (A计权,模拟直通)
频响范围: 10Hz-20kHz (+1/-3 dB, 模拟直通)
电源电压: 110~115V (60Hz) /220V~230V (50Hz)
净重: 11.7kg
整机尺寸: 430×391×149mm(宽×深×高)



HD-3000A 11声道全景声影K功放

产品性能参数:
解码信号输出: 7.3.4
额定阻抗: 8Ω
额定输出功率: 285WRms/4Ω(THD=3%,单声道,1KHz)
160WRms/8Ω(THD=1%,单声道,1KHz)
失真度: ≤0.05% (A计权模拟直通, 1KHz正常工作条件)
增益: ≥40dB 信噪比: ≥98dB(A计权,模拟直通)
频率范围: 10Hz-20KHz (+1/-3dB, 模拟直通)
电源电压: ~110V~115V(60Hz)/220V~230V(50Hz)
净重: 22Kg
整机尺寸: 431x440x219mm(宽x深x高/含接线柱 旋钮 接线柱)



HD-3100 7声道全景声影K功放

产品性能参数:
解码信号输出: 7.1.4
额定阻抗: 8Ω
额定输出功率: 150WRms/8Ω(THD=1%,单声道,1kHz);
255WRms/4Ω(THD=3%,单声道,1kHz)
失真度: ≤0.05%(A计权模拟直通,1KHz正常工作条件)
增益: ≥40dB 信噪比: ≥95dB(A计权,模拟直通)
频率范围: 20Hz-20KHz (+1/-3dB,模拟直通)
电源电压: ~110V/220V(50Hz/60Hz)
净重: 15.5Kg
整机尺寸: 431x371(408)x160(179)
(宽x深x高/含接线柱 旋钮 接线柱)



HD-3080+ 7声道全景声影K功放

产品性能参数:
解码信号输出: 7.3.4
额定阻抗: 8Ω
额定输出功率: 210WRms/4Ω(THD=3%,单声道,1KHz);
130WRms/8Ω(THD=1%,单声道,1kHZ)
失真度: <0.05%(A计权模拟直通, 1KHz正常工作条件)
整机增益: ≥40dB
频响范围: 10Hz-20KHz (+3/-3 dB)
电源电压: ~220V/50Hz
净重: 12.4Kg
整机尺寸: 430x411x 160 (180) mm (宽x深x高/含接线柱)



HD-1500 5声道全景声影K功放

产品性能参数:
解码信号输出: 5.2.2
额定阻抗: 8Ω
额定输出功率: 110WRms/4Ω(THD=3%,单声道,1KHz);
失真度: ≤0.05(A计权模拟直通, 1KHz正常工作条件)
增益: ≥40dB 信噪比: ≥95dB (A计权,模拟直通)
频率范围: 20Hz-30KHz (+1/-3 dB)
电源电压: ~110~115V(60Hz)/220V~230V(50Hz)
净重: 9.1Kg
整机尺寸: 430×351×149mm(宽×深×高)

全景声影/K解码器 纯后级功放

系列解码器特点:

- 获得并通过美国Dolby Atmos、DTS:X、HDMI2.0高清音视频认证;
- 集影院系统、音乐中心、专业卡拉OK于一体的超高清影音中心机;
- 支持DolbyAtmos(杜比全景声)及DTS:X(沉浸式音效);
- 支持4K视频技术,兼容3D、HDR10、Dolby Vision等视频格式;
- 同时具有U盘、TF卡本地播放,ARC音频回传、蓝牙无损传输;
- 手机APP控制、RS232智能中控;
- 专业级沉浸式卡拉OK效果行业首创,同时支持外接效果器;
- 拥有完善的音视频矩阵编组功能;HDMI2.0六进两出,各输入组独立编组,模式、音量、卡拉OK独立编组记忆,独立调节;智能房间声学特性扫描;



AT-200: 7.2.4 全景声影K一体解码器



AT-300: 9.3.4 全景声3D4K影院解码器



HD-200: 11.2 3D 4K影院解码器



HD-200E: 7.1次世代高清3D影K一体解码器

功能特点:

- 1.通过并获得美国Dolby、DTS、HDMI高清音视频认证。
- 2.支持先进的DOLBY-ATMOS、DTS:X音频解码,以及向下兼容所有高清音频格式解码;包括DolbyTrue-HD、DolbyDigitalPlus、DTS Master、DTS HIRES等等
- 3.HDMI2.0六进两出,各输入组独立编组,模式、音量、卡拉OK独立编组记忆,独立调节。
- 4.专业级7.2.4全平衡以及RCA端子输出;。
- 5.OSD全中文5段(低音)+11段(全频通道)EQ调节,参量与图示同步显示。
- 6.一键式影/K模式切换(内置效果器、外置纯人声、外置效果器三种选择);
- 7.7.2.4沉浸式数字卡拉OK效果;DSP数字卡拉OK音效处理,九级防啸叫。
- 8.强大的低频管理:前置、中置、环绕、后置、天空声道分组独立调节滤波器拐点、斜率;低音增强等功能;
- 9.根据需求可实现多种声场布局:5.1、5.1.2、5.1.4、7.1、7.1.2、7.1.4
- 10.支持2组光纤,2组同轴,3组立体声多功能音频输入;
- 11.支持HDMI ARC音频回传; ;
- 12.强大的低频管理:前置、中置、环绕、后置、天空声道分组独立调节滤波器拐点、斜率;低音增强等功能;
- 13.全自动智能房间声学测试校正功能,精准校正房间声学缺陷,在最短的时间内让房间音效达到最佳效果。

视频处理部分:

- 1.HDMI2.0六进两出;支持音视频矩阵编组管理。
- 2.DOLBY-VISION高清视界。
- 3.HDR10全生态视频技术。
- 4.HLG色彩增强技术。
- 5.复合式中文OSD大屏显示菜单管理及设置
- 6.HDMI CEC 联机控制
- 7.HDMI视频输出模式管理
- 8.尺寸:431x317x130mm(不含天线)

功能特点:

- 1.通过并获得美国Dolby、DTS、HDMI高清音视频认证。
- 2.支持先进的DOLBY-ATMOS、DTS:X音频解码,以及向下兼容所有高清音频格式解码;包括DolbyTrue-HD、DolbyDigitalPlus、DTS Master、DTS HIRES等等。
- 3.音频解码支持: Dolby Digital (EX)、DTS、DTS ES (D6.1、M6.1)、DTS 96/24、可到192K 7.1CH的PCM等。
- 4.影院、游戏一网打尽。
- 5.强大的低音管理:前置、中置、环绕、后置、超低音分组独立调节滤波器拐点、斜率,低音增强功能,单、双后置设置等。
- 6.分组的音调、11段参量均衡器EQ调整,预置不同场景,不同卡拉OK风格模式,一键切换。
- 7.开机音量和最大音量单独设定,音乐/话筒音量最大限制。
- 8.支持国际标准的RS232智能中控、CEC 联机控制、12V触发控制。
- 9.全自动智能房间声学测试校正功能,精准校正房间声学缺陷,在最短的时间内让房间音效达到最佳效果。

视频处理部分:

- 1.HDMI2.0六进两出;支持音视频矩阵编组管理。
- 2.DOLBY-VISION高清视界。
- 3.HDR10全生态视频技术。
- 4.HLG色彩增强技术。
- 5.复合式中文OSD大屏显示菜单管理及设置
- 6.HDMI CEC 联机控制
- 7.HDMI视频输出模式管理
- 8.尺寸:431x296(326)x88(100)mm(宽x深x高)

功能特点:

- 1.通过并获得美国Dolby、DTS、HDMI高清音视频认证;
- 2.支持先进的HD音频解码,包括Dolby TrueHD、Dolby Digital Plus、DTS Master、DTS HIRES等等;
- 3.音频解码支持: Dolby Digital (EX)、DTS、DTS ES (D6.1、M6.1)、DTS 96/24、可到192K 7.1CH的PCM等;
- 4.支持7.2.4RCA及XLR信号输出;
- 5.支持国际标准的RS232智能中控;
- 6.支持各声道音量独立记忆;支持各输入组独立绑定EQ;
- 7.开机音量和最大音量单独设定;
- 8.强大的低音管理:各声道分组独立调节滤波器拐点、斜率,低音增强功能,单\双后置设置等;
- 9.分组的音调、11段参量均衡器EQ调节;
- 10.支持工程锁机、具有开机次数限制、使用时长设定等工程专用功能;
- 11.支持APT-X高保真蓝牙传输,可长距离无线无损传输;
- 12.全自动智能房间声学测试校正功能,精准校正房间声学缺陷;
- 13.平衡和非平衡低音炮输出,可连接多个低音炮;
- 15.高效低噪的宽电源电压设计。

视频处理部分:

- 1.HDMI2.0、4K, 6进2出;
- 2.HDMI支持YUV、RGB、DVI模式, HD音频、8CH LPCM; 3D视频播放;
- 4.支持HDMI CEC控制; 支持HDMI ARC音频回传;
- 5.视频输入/输出支持: HDMI/DVI 480P-2160P

产品参数:

频率范围: 10Hz-100KHz(+1/-3dB)
总谐波失真: THD+N ≤ 0.05%(1KHz, A计权)
净重: 6Kg;
整机尺寸: 430x150x323mm宽x高x深

功能特点:

- 1.通过并获得美国Dolby、DTS、HDMI高清音视频认证;
- 2.支持先进的HD音频解码,包括Dolby TrueHD、Dolby Digital Plus、DTS Master、DTS HIRES等等;
3. SD音频解码支持: Dolby Digital (EX)、DTS、DTS ES (D6.1、M6.1) DTS 96/24、可到192K 7.1CH的PCM等;
- 4.支持7.2RCA及XLR信号输出;
- 5.专业数字卡拉OK效果,支持5.1影K模式,影/K一键式切换;
- 6.支持国际标准的RS232智能中控;
- 7.支持各声道音量独立记忆;支持各输入组独立绑定EQ;
- 8.开机音量和最大音量单独设定;
- 9.强大的低音管理:各声道分组独立调节滤波器拐点、斜率,低音增强功能,单\双后置设置等;
- 10.分组的音调、11段参量均衡器EQ调节;
- 11.支持工程锁机、具有开机次数限制、使用时长设定等工程专用功能;
- 12.支持APT-X高保真蓝牙传输,可长距离无线无损传输;
- 13.全自动智能房间声学测试校正功能,精准校正房间声学缺陷;
- 14.平衡和非平衡低音炮输出,可连接多个低音炮;
- 15.高效低噪的宽电源电压设计。

视频处理部分:

- 1.HDMI2.0、2K, 4进1出;
- 2.HDMI支持YUV、RGB、DVI模式, HD音频、8CH LPCM; 3D视频播放;
- 3.支持HDMI CEC控制; 支持HDMI ARC音频回传;
- 4.视频输入/输出支持: HDMI/DVI 480P-1080P;

产品参数:

频率范围: 10Hz-100KHz(+1/-3dB)
总谐波失真: THD+N ≤ 0.05%(1KHz, A计权)
净重: 4.6Kg
整机尺寸: 431x99x316mm宽x高x深

全景声影/K解码器 纯后级功放

系列功放特点:

- 多声道低失真、高速放大模组,智能动态功率设计;
- 过载、过热、过压、过流、短路保护,确保机器长期稳定高效运行;
- 外置过流保护开关,防高压、防过流、防短路,一键快速恢复;
- 带Trigger In/Out接口,国际通用5V/12V触发输入、输出;
- 手动/触发待机/开机功能;
- 内置智能风冷降温系统,稳定机器散热,有效延长元器件寿命;
- 平衡、非平衡信号输入方式,满足不同前级解码器所需;
- 天逸专利电源管理技术,全球化宽电压设计,自适应~110V/~220V交流电源;

大功率

8Ω
2160W



110-115V/220-230V
全球通用双电压



五重
电路保护

3000
W

3000W
数字电源

5V

5V
触发开关机



SP-8500: 11声道纯后级功放



SP-7500: 7声道纯后级功放



AD-5100PA: 5声道纯后级功放



AD-2500PRO: 两声道高保真纯后级

功能特点:

1. 11声道低失真、高速放大模组,
2. 采用智能动态功率设计, R、L、C单声道功率可达320WRms/8Ω, 其他声道功率达到150WRms/8Ω;
3. 过载、过热、过压、过流、短路五重保护,
4. 外置过流保护开关, 防高压、防过流、防短路, 一键快速恢复;
5. 自带TriggerIn/Out接口, 国际通用5V标准触发输入、输出。
6. 高达3000W的峰值能量储备, 提供高达45A电流输出能力;
7. 内置智能风冷降温系统, 稳定机器散热, 有效延长元器件寿命
8. 采用经典的低噪、双差分Hi-Fi电路, 驱动强劲, 动态凌厉;
9. 支持平衡/非平衡信号输入;

产品参数:

声道数: 11
 频响范围: 10Hz-80KHz(+1/-3dB)
 失真度: ≤0.05%(1KHz, A计权) 信噪比: >110dB(A计权)
 输出功率: 520W Rms/4Ω(R、L、C单声道, 1KHz, THD=3%)
 260W Rms/4Ω(其他单声道, 1KHz, THD=3%)
 320W Rms/8Ω(R、L、C单声道, 1KHz, THD=3%)
 150W Rms/8Ω(其他单声道, 1KHz, THD=3%)
 额定阻抗: 8Ω 整机增益: 29.5dB
 最小源电动势: R、L、C为1.7V, 其他1.2V
 电源电压: ~110-115V(60Hz)/~220-230V(50Hz)
 净重: 约19.5Kg 毛重: 约22.5Kg
 机箱尺寸: 431x450x178mm(宽x深x高/不含接线柱\机脚\按钮)
 整机尺寸: 431x472x197mm(宽x深x高)
 包装尺寸: 583x550x298mm(宽x深x高)

功能特点:

1. 七声道低失真、高速放大模组,
2. 过过载、过热、过压、过流、短路五重保护,
3. 国际通用5V触发输入、输出, 循环开、关机, 轻松联动;
4. 手动/触发待机/开机功能;
5. 外置过流保护开关, 防高压、过流、短路, 一键快速恢复;
6. 采用天逸专利电源管理技术, 全球化宽电压设计, 自适应~110V/~220V交流电源;
7. 全平衡、非平衡信号输入方式, 满足不同前级解码器所需;
8. 精选配对高精度大功率名管, 确保机器拥有大功率输出;
9. 大动态湖蓝指针表头, 实时动态显示, 直观明了;

产品参数:

声道数: 7
 频响范围: 20Hz-50KHz(+1/-3dB)
 失真度: ≤0.09%(1KHz正常工作条件)
 信噪比: >100dB(A计权)
 输出功率: 515W Rms/4Ω(单声道1KHz THD=3%);
 310W Rms/8Ω(单声道, 1KHz THD=3%)
 额定阻抗: 8Ω
 整机增益: 28dB
 净重: 约25Kg
 毛重: 约26.7Kg
 机箱尺寸: 440x420x178mm(宽x深x高/不含接线柱、机脚)
 整机尺寸: 440x445x197mm(宽x深x高)
 包装尺寸: 568x572x321mm(宽x深x高)

功能特点:

1. 5路模拟音频信号输入;
2. 独立5路信号指示灯, 亮度随输出信号强弱变化;
3. 内置5路音频功率放大器, 单声道输出功率达100W(8Ω);
4. 过压、过热、过载、过流、短路保护;
5. 全铝合金拉丝面板, 镀金接线柱;
6. 智能风冷降温系统。
7. 采用天逸专利电源管理技术, 全球化宽电压设计, 自适应~110V/~220V交流电源;

产品参数:

信噪比: ≥100dB (A计权)
 频率响应: 20Hz-30KHz (+1/-3dB)
 失真度: ≤0.1%(A计权)
 整机增益: ≥28dB
 额定输入阻抗: 8Ω
 输出功率: 165WRms(4Ω, 单声道, 1KHz);
 105WRms(8Ω, 单声道, 1KHz)
 声频分离度: ≥70dB (两声道)
 最小源电动势: ≤1000mv
 整机功耗: ≤500W
 净重: 9.6Kg
 整机尺寸: 431x111(128)x330(352)mm (宽x高x深)

功能特点:

1. 2x560W双通道大功率输出, 推力无穷;
可桥接输出; 功率达到1500W;
2. 采用差分放大电路, 推动力强, 谐波失真小, 动态强劲;
3. 过压、过热、过载、过流、短路保护, 确保用机安全;
4. 高保真HIFI电路, 全平衡输出;
5. 采用名厂名管音频专用大功率管, 保证大动态输出拥有强悍表现;
6. 1200W巨型大环牛, 噪音小功率大;

产品参数:

信噪比: >110dB(A计权)
 频响范围: 10Hz-50kHz(+1/-3dB)
 整机增益: ≥29dB
 总谐波失真: ≤0.01%
 额定负载阻抗: 8Ω
 额定输出功率:
 930W RMS/4Ω(THD=3%, 单声道, 1kHz)
 560W RMS/8Ω(THD=1%, 单声道, 1kHz)
 1500W RMS/8Ω(THD=1%, 桥接, 1kHz)
 最小源电动: 2V
 净重: 23.5kg
 整机尺寸: 440x178(197)x420(445)mm宽x高x深

Denon天龙AV环绕接收机

震撼3D声效 声临其境

集合Denon多年高新技术和丰富研发及设计经验，带来多元化产品与绝不妥协的音质，兼顾满足家庭影院发烧友和入门初学玩家的需求。



NEW



AVC-A110 定义杰出音频110周年

13.2声道260W (6欧, 1kHz, 10% THD, 1声道, JEITA), 8K AV接收机带有两个独立散热片的单块放大器设计
IMAX Enhanced, Dolby Atmos, DTS Virtual:X, DTS: X Pro, Auro-3D
8 HDMI输入, 3 HDMI输出, 包括eARC HDMI
Audyssey MultEQ XT32, 动态音量/EQ, LFC, Sub EQ HT
使用Siri (通过AirPlay 2) 进行语音控制
AirPlay 2/蓝牙/网络流媒体, 内置HEOS

NEW



AVC-A1H

AVC-A1H拥有15个声道的放大功能, 我们选用强大的变压器、挑选的零部件、以及厚重的高刚性结构、支持高达9.4.6配置的AVC-A1H, 将为您的家庭影院提供专业级影院体验。由位于日本的Denon设施设计和制造。

NEW



AVR-S970H

AVR-S970H的8K视频和3D环绕声音频妙不可言。配备杜比全景声和DTS:X的7.2或5.2.2声道, 适合中型房间, 优美音乐萦绕于室。其HEOS® Built-in技术支持无线播放网络音乐, 可与其他房间内HEOS驱动的扬声器共享。

NEW



AVR-X2800H

使用AVR-X2800H, 尽享令人难以置信的8K视频和沉浸式3D音频。通过7.2或5.2.2声道的Dolby Atmos和DTS:X, 让中等大小的房间充满更优美的声音。利用内置的HEOS®, 以无线方式播放在线音乐, 并与其他房间中支持HEOS的扬声器进行共享。

NEW



AVR-X3800H

AVR-X3800H具有9个声道的放大功能, 多达4个独立的低音炮, 杜比全景声和DTS:X, 以及IMAX Enhanced和Auro 3D, 为较大的居住空间带来剧院级音质。尽享惊人的8K视频质量, 并通过内置HEOS®, 在不同房间之间无线播放和分享在线音乐。

NEW



AVR-X4800H

在日本设计制造的AVR-X4800H功率强大, 足以驱动9.4声道放大器。凭借Dolby Atmos、DTS:X、IMAX Enhanced和Auro 3D, AVR-X4800H可为空间较大的客厅带来激动人心的3D环绕声。HEOS® Built-in支持无线播放喜爱的音乐。

NEW



AVR-X580BT

凭借惊人的8K画质和真正的环绕声在有限空间内营造身临其境的影视效果。通过5.2声道环绕声和蓝牙无线音乐播放, 尽情娱乐。

NEW



DRA-900H

借助2.2声道AV接收机, 感受非同寻常的聆听体验与8K视频。

Denon天龙AV环绕接收机

震撼3D声效 声临其境

集合Denon多年高新技术和丰富研发及设计经验，带来多元化产品与绝不妥协的音质，兼顾满足家庭影院发烧友和入门初学玩家的需求。



NEW



AVR-S770H

借助7.2声道接收机，感受8K视频和3D音频的震撼体验

NEW



AVR-S670H

来自5.2声道接收机的8K视频和名副其实的立体环绕声。

NEW



AVR-X1800H

借助7.2声道接收机，感受8K视频和3D音频的惊人体验

NEW



AVC-X8500HA

AVC-X8500HA 为下一代娱乐提供动力，提供强大的 13 通道放大，全8K直通和完整的 3D 环绕声支持。HEOS® Built-in 为您的家庭娱乐增添了无线音乐串流、语音控制和多房间功能。

NEW



AVC-X8500H

Denon旗舰AVC-X8500H用世界上头台13.2声道扩音机驱动下一代的家庭影院，支持更新的沉浸式音频格式，包括Dolby Atmos、DTS:X和Auro-3D。内置HEOS技术 通过全家无线音频 将音乐聆听提升到新的境界。

NEW



AVC-X6700H

11.2声道250W优异8K AV放大器，采用单片放大器设计 8K/60Hz和4K/120Hz带来更佳的观影和游戏体验 支持Dolby Atmos、Dolby Atmos Height Virtualization、DTS:X、DTS Virtual:X、DTS:X Pro、IMAX增强和Auro-3D技术 8个HDMI输入、3个HDMI输出（含eARC HDMI） Audyssey MultEQ XT32、动态音量/EQ、LFC、Sub EQ HT 使用Siri（通过AirPlay 2）进行语音控制 AirPlay 2/蓝牙/网络流媒体，内置HEOS

NEW



AVR-X3700H

9.2声道215W 8K UHD AV接收机 8K/60Hz和4K/120Hz带来更佳的观影和游戏体验 支持Dolby Atmos、Dolby Atmos Height Virtualization、DTS:X、DTS Virtual:X、IMAX增强技术 7个HDMI输入，3个HDMI输出 Audyssey MultEQ XT32、动态音量/EQ 使用AirPlay 2进行语音控制 AirPlay 2/蓝牙/网络流媒体，HEOS®内置

NEW



AVR-X4700H

235瓦9.2声道8K UHD AV接收机 支持8K/60Hz和4K/120Hz 支持Dolby Atmos、Dolby Atmos Height Virtualization、DTS:X、DTS Virtual:X、IMAX增强技术和Auro 3D 8个HDMI输入、3个HDMI输出（含eARC HDMI） Audyssey MultEQ XT32、动态音量/EQ、LFC、Sub EQ HT 使用Siri（通过AirPlay 2）进行语音控制 AirPlay 2/蓝牙/网络流媒体，内置HEOS

Denon天龙AV环绕接收机

震撼3D声效 声临其境

集合Denon多年高新技术和丰富研发及设计经验，带来多元化产品与绝不妥协的音质，兼顾满足家庭影院发烧友和入门初学玩家的需求。



NEW



AVR-X2600H

7.2声道4K超高清AV接收机，每声道150W，带HDMI接口（8个输入/2个输出，带eARC）。支持3D音频格式Dolby Atmos®、Dolby 扬声器模拟器、DTS:X™和DTS Virtual:X™。

NEW



AVR-X3600H

9.2声道4K超高清AV功放，每声道180W，带高级HDMI接口（8个输入/3个输出，带eARC）。支持3D音频格式Dolby Atmos®、Dolby Atmos Height Virtualization Technology、DTS:X™、DTS Virtual:X™和新的IMAX Enhanced。与语音助手Apple Siri配套使用语音控制。

NEW



AVR-X1700H

大功率Denon AVR-X1700H 7.2声道8K AV接收机，每个声道功率175W（6Ω，1kHz，10% T.H.D.，单声道驱动，JEITA），支持新的3D音频格式，包括杜比全景声®、杜比虚拟天空声道技术、DTS:X™和DTS Virtual:X™。

NEW



AVR-X1600H

7.2声道4K超高清AV接收机，每声道145W，带HDMI接口（6个输入/1个输出，带eARC）。支持3D音频格式Dolby Atmos®、Dolby Height Virtualization Technology（杜比虚拟增高技术）、DTS:X™和DTS Virtual:X™。与Apple Siri配合使用，实现语音控制。

NEW



AVR-X1500H

AVR-X1500H的全部六个HDMI接口均支持全4K视频直通、Dolby Vision™、HDR、HLG和HDCP 2.2，您可以欣赏到画面异常清晰的电影和节目。7.2声道AVR支持3D音频格式Dolby Atmos™、DTS:X™和DTS Virtual:X™。等采用内置HEOS技术、Apple AirPlay 2。

NEW



AVR-S960H

7.2声道 185W AV接收机
支持Dolby Atmos、DTS:X、DTS Virtual:X、Height Virtualization
支持8K/60Hz和4K/120Hz传输技术
6个HDMI输入、2个HDMI输出（含eARC HDMI）
Audyssey MultEQ、动态音量/EQ
使用、Siri（通过AirPlay 2）和谷歌助手进行语音控制
AirPlay 2 / 蓝牙 / HEOS内置

NEW



AVR-S660H

选择AVR-S660H升级家庭影院。本款5.2声道8K AV接收机支持Dolby TrueHD、DTS-HD Master Audio格式和更新的HDMI规格，单声道150W（JEITA），支持Apple Airplay 2。

NEW



AVR-S650H

5.2声道AV接收机，每声道功率135W，4K超高清HDMI接口（5个输入/1个输出），兼容Dolby True HD、DTS-HD Master Audio、Dolby Vision™、Bluetooth®和HEOS无线多房间音乐串流以及语音控制。



AV接收机

NEW

CINEMA 60



高档7.2声道AV接收机，200W，8K，6个HDMI输入

SR8015



13.2声道AV接收机，250W，8K，8个HDMI输入

SR7015



内置Heos®的9.2声道 8K AV接收机

NEW

CINEMA 40



参考级9.4声道AV接收机，235W，8K，7个HDMI输入

NEW

CINEMA 50



高档9.4声道AV接收机，220W，8K，6个HDMI输入

NR1510



纤薄型5.2声道AV接收机，100W，4K，6个HDMI输入

NEW

SR5015



7.2声道AV接收机，200W，8K，6个HDMI输入

SR6015



内置Heos®的9.2声道 8K AV接收机

NEW

AV 10



监听级15.4声道前置功放和处理器，内置HEOS内置技术

AMP 10



旗舰级16声道功放，200W，配备定制HDAM

AV8805



13.2声道前置功放处理器，内置HEOS内置技术

AV8805A



高档13.2声道前置功放和处理器，内置HEOS技术

数字功放先驱

Lyngdorf Audio是数字功放的先驱,而且功放并非典型的D类设计,而是更加精益求精。功放具有极低的线性失真和卓越的信噪比,是在市场上寻求纯粹音质的
大功率功放人士的理想之选。

我们的TDAI功放依托于Peter Lyngdorf九十年代资助的Equibit™技术,从信号
输入到音箱输出,完全在数字领域中进行——不会遗漏任何细节。

输出声场采用脉冲宽度调制与开关速度优化专利技术,音量控制通过电源调节
完成,从而保持信号的动态质量。

声学专家

我们通过了解房间与音箱相互影响的方式,设计出在客厅内随意摆位均可取
得最佳效果的音箱。我们尽可能减少了箱体深度,以此保证外型美观,还能使喇叭
单元尽可能靠近墙壁。

我们希望尽可能缩小音箱体积来降低箱体对声音的影响,并设计强度超过普
通音箱50%的喇叭单元磁路,从而获得更高的灵敏度,更佳动态效果,以及线性
的频率响应。

凭借小巧而坚固的箱体和优化的喇叭单元,我们在不牺牲天然音色的基础
上对声音信号进行动态演绎。

RoomPerfect™ 世界顶级的房间修正技术

对大多数音响系统来说,您所听到的声音超过50%并非来源于音箱,而来源
于房间。音箱的安置位置以及房间的形状和动态(回声、反射、吸音)对于音质
效果具有极大影响。

由于没有现成的房间修正系统能够以最贴合制造商原意的方式演绎音质效
果,我们不得不研发RoomPerfect™。

RoomPerfect™是目前世界上最为先进且人性化的房间修正系统。它可以识
别音箱的特性以及房间的影响,并消除房间的影响。

LYNGDORF

处理器



放大器



LYNGDORF TDAI-3400

Lyngdorf Audio 最强劲、最先进的放大器

LYNGDORF TDAI-2170

表里兼备的放大器杰作

LYNGDORF TDAI-1120

优秀的流式传输放大器

LYNGDORF SDA-2400

功能丰富、设计优雅的数字功率放大器

高端私家影院定制系统



透声幕
投影机
家用影院播放机

8K

120Hz 全新「视界」



亿格瑞 A20 家用播放机

HD2.1输出，支持8K120Hz原画输出的超高清硬盘播放器；
支持7680*4320的超高清画面输出，最高刷新率支持120Hz，
同时支持HDR/HDR10/HLG模式



亿格瑞 A15二代 家用播放机

广色域HDR/HDR10，10BIT色深，10.7亿种色彩呈现，带你体验
从未感受到的逼真视效；
4K@60HZ点对点视频输出，适配所有显示设备，显现高质量的
画面；
拥有DTS、DOLBY双认证，支持全景声、次世代音频源码输出；



亿格瑞 A10二代 家用播放机

先进的图像解码与处理技术，画质高清，色彩真实，真4K@60Hz
点对点视频输出，广色域HDR/HDR10，10Bit色深，10.7亿种色彩
呈现；
高保真无损音质，支持全景声、次世代音轨源码输出，高度还原
自然的声音；



亿格瑞 A9三代 家用播放机

支持4K UHD/HDR原盘导航菜单，尊享蓝光影片的完整内容；
自动海报墙、自动扫描、自动归类、自动影片详情呈现，浏览
本地资源的革命性方式；
H.265/HEVC真4K硬件解码，流畅解码高达200Mbps的高码流；
支持蓝光3D影片播放，在家就能体验3D影院的效果；



优视加 U6三代-4K网络硬盘播放机

支持HDR技术，10BIT色深，60P极清4K超清视频，峰值码率最
高可以支持200Mbps以上；
支持Dolby Atmos及DTS:X全景声源码输出；
完美支持FLAC，APE等无损音乐播放；



优视加 H3S Pro三代-4K网络硬盘播放机

全新升级3D动态UI界面；
支持在线影库APP，下载4K蓝光电影；
双模单天线设计，支持2.4G/5G WIFI网络信号，并支持蓝牙
设备连接；
内核采用最新的海思3798MV200主芯片，2G DDR，16G内存



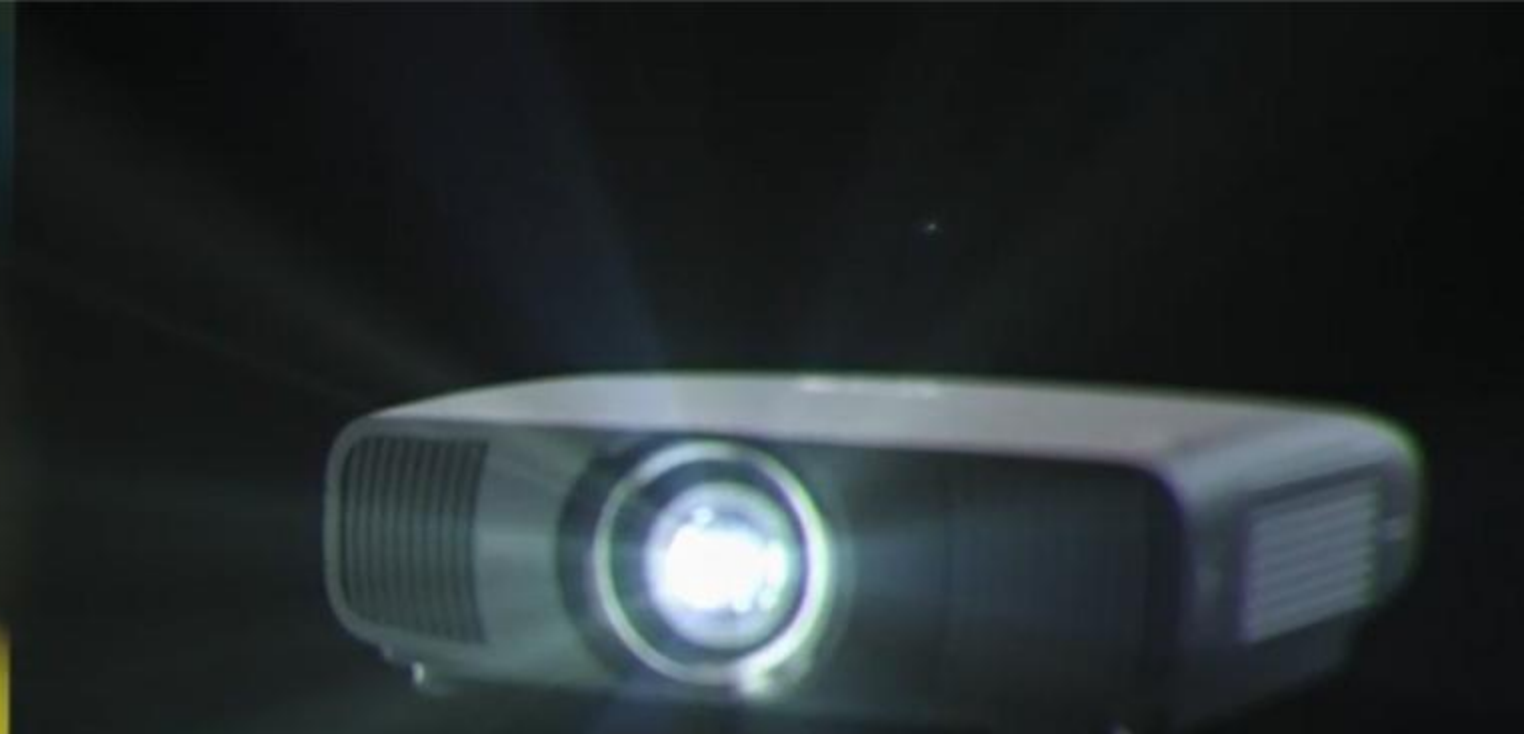
优视加 V800二代-4K网络硬盘播放机

全新音乐播放功能，通过手机选歌播放DSD音乐格式；
内核采用最新的海思64位3798CV200主芯片，2G DDR，16G内存；
支持蓝光原盘及ISO文件完整蓝光导航播放，满足发烧友体验
原汁原味的蓝光电影需求；
支持本地电影海报显示功能，及海报墙点播模式



优视加 A70-4K蓝光硬盘播放机

真4K碟片机 支持8T SONY机芯
支持播放4K蓝光光碟及硬盘播放
支持HDR10&Dolby Vision(杜比视界) HDR格式
双HDMI输出设计，可设置音画混合、分离、纯音模式，真正的芯
片端音画分离



NEW



Epson CH-LS10500 激光4K高端私人影院投影机

双激光光源
4K增强技术*1、细节增强、插帧技术
卓越黑位表现
支持HDR
可达到数字电影标准的DCI色域
电动镜头(位移、变焦、聚焦)、镜头位置记忆功能
ISF®认证

NEW



Epson CH-LS12000B 激光4K专业家庭影院投影机

广色域HDR/HDR10, 10BIT色深, 10.7亿种色彩呈现, 带你体验从未感受到的逼真视效;
4K@60HZ点对点视频输出, 适配所有显示设备, 显现高质量的画面;
拥有DTS、DOLBY双认证, 支持全景声、次世代音频源码输出;

NEW



Epson CH-LS11000W 激光4K专业家用投影机

先进的图像解码与处理技术, 画质高清, 色彩真实, 真4K@60Hz点对点视频输出, 广色域HDR/HDR10, 10Bit色深, 10.7亿种色彩呈现;
高保真无损音质, 支持全景声、次世代音轨源码输出, 高度还原自然的声音;

NEW



Epson CH-TW9400 4K PRO-UHD专业级家用投影机

支持4K UHD/HDR原盘导航菜单, 尊享蓝光影片的完整内容; 自动海报墙、自动扫描、自动归类、自动影片详情呈现, 浏览本地资源的革命性方式;
H.265/HEVC真4K硬件解码, 流畅解码高达200Mbps的高码流; 支持蓝光3D影片播放, 在家就能体验3D影院的效果;

NEW



Epson CH-TW8400 4K PRO-UHD专业级家用投影机

4K PRO-UHD 超高清投影、画质增强、插帧技术
2600流明(ISO标准)白色亮度/色彩亮度*1*2
1,000,000:1高对比度*1*2
支持HDR10/HLG、可达到数字电影标准的DCI色域(数字影院模式)
电动镜头(位移、变焦、聚焦)、镜头位置记忆功能

NEW



Epson CH-TW7400 4K PRO-UHD专业级家用投影机

4K PRO-UHD超高清投影、画质增强、插帧技术
2400流明(ISO标准)白色亮度/色彩亮度*1*2
200,000:1高对比度*1*2
支持HDR、可达到数字电影标准的DCI色域(数字影院模式)
电动镜头(位移、变焦、聚焦)、镜头位置记忆功能

NEW



Epson CH-TW7000 4K PRO-UHD 家庭影院投影机

4K PRO-UHD 3D超高清投影
3000流明(IDMS标准)高色彩亮度
支持HDR10+HLG
大范围镜头位移及1.6倍变焦镜头
10-bit图像处理技术

NEW



Epson CH-TW6280T 4k专业家庭影院智能投影机

4K Pro-UHD全高清投影
2800流明(ISO标准)白色亮度/色彩亮度*1*2
对比度: 35,000:1*1*2
10-bit色彩深度
搭载腾讯视频·极光TV, AI语音遥控
1.62倍变焦, 支持水平垂直梯形校正

8K/4K 技术

NEW



Sony VPL-XW7000 原生 4K SXR™ 激光投影机

投影机的持久激光光源可提供给人深刻印象的亮度。先进的 4K SXR™ 面板与新的宽动态范围光学器件和适用于投影机处理器的索尼强大 X1 Ultimate 图像处理芯片强强联手。这一切加起来，形成充满活力的真正 4K HDR 图像，色彩丰富、对比度令人惊叹、动态范围得到扩展，体现了原始内容创作者的意图。

NEW



Sony VPL-XW5000 原生 4K SXR™ 激光投影机

发现更鲜活、更大胆的娱乐方式。新的原生 4K SXR™ 面板新的宽动态范围光学器件适用于投影机处理器的旗舰级 X1™ Ultimate 图像处理芯片再现更宽色域，覆盖率高达 95%的影院标准CI-P3色彩空间 VPL-XW5000 可兼容 IMAX Enhanced 内容

NEW



Sony VPL-VW898 4K SXR 家庭影院投影机

家庭影院娱乐的品质之选具有高级 HDR 功能的 4K 激光投影机众多家庭影音室的优质之选呈现惊人清晰度，令图像画质更上一层楼，用在大户型家庭影音室也不在话下。X1™ for projector 技术能打造丰富的电影色彩、流畅的动作效果以及出色的对比度，带您领略逐帧优化HDR效果。

NEW



Sony VPL-VW798 4K SXR 家庭影院投影机

带激光光源的紧凑型 4K 原始分辨率家用投影机 VPL-VW798以影院级细节、色彩和对比度还原电影画面的真实感，这款紧凑型家用投影机将先进的激光光源与跟索尼专业影院投影机相同的4K SXR面板技术相结合。采用非球面前透镜，聚焦范围更大，屏幕可精确呈现画面细节。丰富的电影色彩画面、流畅的画面移动和出色的对比度。

NEW



Sony VPL-VW598 4K SXR 家庭影院投影机

配备索尼原装 4K (4096 x 2160) SXR 面板，可产生画质高达高清面板四倍以上的真正 4K 分辨率图像。为家庭影院室和客厅而设计，可产生细节丰富、色彩逼真、令人惊叹的生动画质，颠覆感官体验。将凭借高级光圈技术实现高动态对比度，并为真正的影院爱好者配备了图像位置记忆功能。

NEW



光峰 C800 激光家庭影院投影机

4K PRO-UHD超高清投影、画质增强、插帧技术 2400流明 (ISO标准) 白色亮度/色彩亮度*1*2 200,000:1高对比度*1*2 支持HDR、可达到数字电影标准的DCI色域 (数字影院模式) 电动镜头 (位移、变焦、聚焦)、镜头位置记忆功能

NEW



JVC DLA-N118 8K e-shift电影投影机

支持8K60p/4K120p输入 搭载新开发的“8K/e-shift X”技术 配备JVC独有“BLU-Escent”技术混合激光光源 100mm直径16组18枚全玻璃全铝制筒镜头组 支持所有 HDR 格式、DCI-P3 广色域

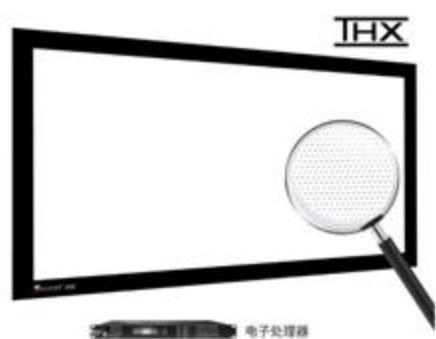
NEW



JVC DLA-N98 8K e-shift电影投影机

支持8K60p/4K120p输入 搭载新开发的“8K/e-shift X”技术 配备JVC独有“BLU-Escent”技术混合激光光源 65mm直径15组17枚全玻璃全铝制筒镜头组 支持所有 HDR 格式、DCI-P3 广色域

专业透声屏幕

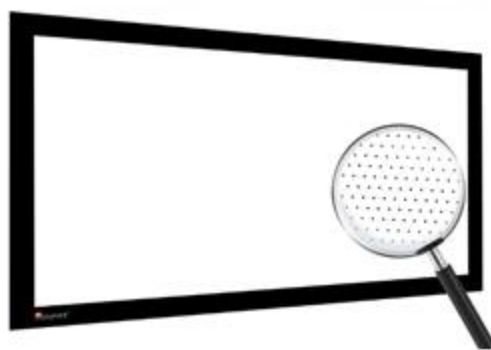


MP系列 THX认证微孔透声幕

MP系列THX认证微孔透声幕，是针对中高端私人影院系统推出的旗舰级透声投影屏幕，获得美国THX认证，是目前中国唯一一款获此认证的产品。银幕表面布满透声微孔，微孔直径仅为0.4mm，采用目前全球最尖端的加工技术制造而成，2.4m外微孔即不可见，大大增加了观影范围。穿孔率约为5%，高保真的声音穿透效果。幕面每个微孔的面积仅为0.125mm²，以150”16:9屏幕为例，微孔面积仅为1080P每个像素的4%，即使采用4K分辨率的投影机，其微孔面积也仅为每个像素面积的17%，可以充分满足4K投影机的显示需求。此款屏幕也被某顶级院线公司选中作为其在线影院系统的配套屏幕。

产品特点

业界领先的0.4mm直径超微孔，最小化像素损失，最近观看距离2.4m
5%的穿孔率，清澈透明的声音穿孔效果，超过电影银幕国家标准2倍
可定制不同光学类型和增益的光学涂层
MP系列是中国首款获得美国THX公司认证的屏幕
整幅无拼接幕面最大尺寸可达320寸
非常规尺寸可定制

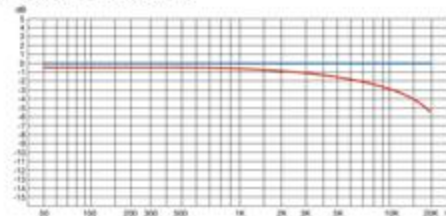


MPS系列 微孔透声幕

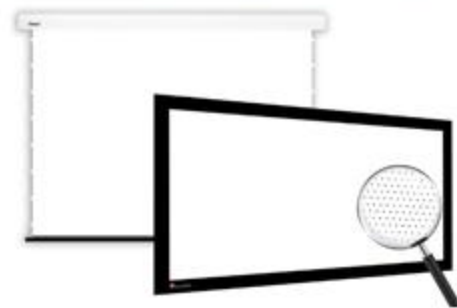
MPS微孔透声幕，是针对中高端私人影院推出的微孔透声幕，银幕表面布满透声微孔，微孔直径仅为0.5mm，3.7m外微孔即不可见，大大增加了观影范围；穿孔率高达5%，高保真的声音穿透效果，超过电影银幕国家标准2倍；1.3增益亮度，画面亮度提升30%；幕面整幅无拼接，画质细腻；MPS系列透声屏幕，可以充分满足4K投影机的显示需求。

产品特点

0.5mm直径超微孔，最小化像素损失，最近观看距离3.7m
5%的穿孔率，清澈透明的声音穿孔效果，超过电影银幕国家标准2倍
反射型光学涂层，增益1.3，提升画面亮度
整幅无拼接幕面最大尺寸可达320寸
非常规尺寸可定制



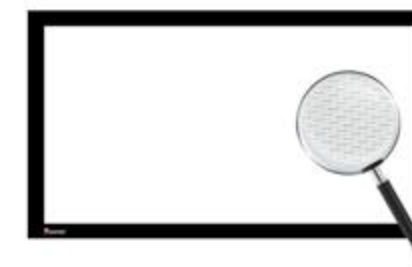
— 原始频响
— 透声衰减频响



MPV系列 微孔透声幕

MPV系列微孔透声幕，是针对中端私人影院系统推出的可透声投影屏幕，银幕表面布满透声微孔，微孔直径仅为0.5mm，采用目前全球最尖端的加工技术制造而成，3.7m外微孔即不可见，大大增加了观影范围。穿孔率约为3%，高保真的声音穿透效果。相对于穿孔率5%的MP系列透声幕，MPV系列透声幕具有更高的性价比。可做画框幕、电动幕。

幕面组成	PVC微孔幕面 + 吸光黑布
透声孔直径	0.5mm
穿孔率	3%
音频衰减	< 1.0dB(@1kHz) < 6.0dB(@12.5kHz)
光学类型	漫反射型
增益	1.1
分辨率	符合4K标准
最大幅高	3.2m
屏幕结构类型	画框幕、电动幕



AD系列 编织透声幕

产品特点
D65标准色温的漫反射编织透声幕，完全忠实还原色彩
0.4mm扁平纤维斜纹编织技术，画质极为细腻
45°斜向透声缝隙，只透声，不透光
优秀的透声率，均匀的声衰减曲线
满足4K投影机的显示需求
非常规尺寸可定制

幕面组成	4K斜纹编织透声幕
透声结构	45°斜向透声缝
音频衰减	< 1.5dB (1kHz) < 2.0dB(12.5kHz)
光学类型	漫反射型
增益	1.0
可视角度	180°
半值视角	> 80°
分辨率	符合4K标准
最大幅高	3m
屏幕结构类型	画框幕

高端家用KTV娱乐系统

放松心情，释放压力，跟着音乐的节奏，
一起尽情高歌吧！

毫不妥协的音质，把动感、细节和情感
从空间传送到心灵的深处，让快乐变得
非凡！





极速点歌 点歌快人一步 用户体验大提升

点歌模块大升级，响应时间快，交互更便捷；
点歌极速导航，一个界面展示，一键切换，无需返回切换，操作更方便；



型号	TY-858	TY-658
灵敏度	-95dB	-95dB
频响	40Hz~18KHz	40Hz~18KHz
失真度	小于或等于1%	小于或等于1%
信噪比	大于或等于100dB	大于或等于100dB



型号	JBL VM200	JBL VM300
使用距离	约40米	约50米
频率间隔	1MHz	250KHz
频率宽度	50MHz	50MHz
信噪比	大于或等于50dB	大于或等于50dB

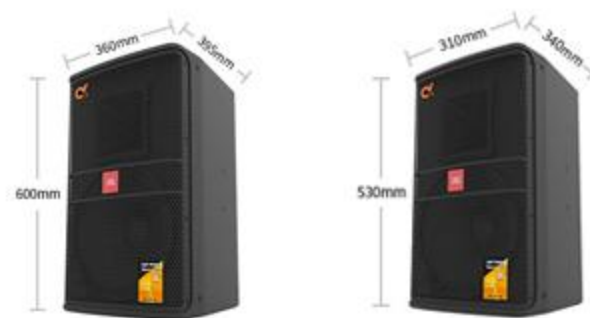
多唱魔镜，创新玩法、打造KTV行业领导品牌



型号	JBL X6	JBL X6
灵敏度	≥100DB (A计权)	≥100DB (A计权)
频响	20Hz-20KHz, +0/-1dB	20Hz-20KHz, +0/-1dB
用途	(THD)<0.5%, 20Hz-20kHz	(THD)<0.5%, 20Hz-20kHz
出售	8Ω输出功率: 600Wx2	8Ω输出功率: 400Wx2



型号	KB-1200	KB-900
信噪比	≥105DB (A计权)	≥105DB (A计权)
频响	20Hz-30KHz (+1/-3dB)	20Hz-40KHz (+1/-3dB)
总谐波失真	≤0.05% (1KHz, 10W/8Ω)	≤0.05% (1KHz, 10W/8Ω)
功率	≥840W (8Ω双声道)	≥450W (8Ω双声道)



型号	JBL KLS12	JBL KLS10
单元	1.35" X 1+12" X 1	1.35" X 1+10" X 1
频响	63Hz-20kHz	65Hz-20kHz
灵敏度	94 dB	93 dB
功率	300W	250W



型号	CK-120	CK-100
单元	1.7" X 1+12" X 1	1.75" X 1+10" X 1
频响	50~20KHz	55Hz~18KHz
灵敏度	98dB	96dB
功率	250W	200W



型号	星网视易K56	别墅尊享版 k73
操作系统	多唱魔镜3	多唱魔镜3
点歌方式	触屏/手机/平板/语音/微信等点歌	触屏/手机/平板/语音/微信等点歌
存储	内置硬盘1块	内置2块3.5寸硬盘
输出	HDMI 高清输出	720P/1080P/4K 高清电视输出



型号	JBL效果器前级 KMP1000S	型号	DSP-980
麦克风输入电平	6mV (RMS)	麦克风灵敏度	64MV (OUT :4V)
频率响应	20Hz-20KHz	增益	12dB
均衡 (EQ)	15段均衡效果器	灵敏度	64MV (OUT :4V)
信噪比	89dB	信噪比	90dB

优迈智家



智能影音控制系统

灯光
窗帘
空调
新风
影音

全场景智能控制：七大空间、八大子系统



迈联智家 打造全自动运行的智能管家

只需一个系统 实现全屋智能万物互联



多品牌支持

任何品牌的播放器、功放、投影机，
迈联智家都可以方便接入。



流媒体推送

在手机、Pad、遥控器浏览大片，
点击轻松推送播放。



自动感应

中途有人离开，
自动暂停播放、打开灯光。



场景控制

支持一键观影、K歌，
所有设备按序动作。



智能门铃

如果有人按门铃，影片自动
暂停并显示访客画面。



影音遥控

支持触屏、语音、按键操作，
设备场景一手全搞定。



模块



驱动



灯



485模块



杜亚电机



杜亚轨道



主机



中弘网关



12v电源



232模块



时序器



MOVEK遥控器

声学空间设计

根据THX标准，理想的私人家庭影院视听空间应达到：

- a. 对白清晰度和准确度
- b. 精确的声音定位
- c. 平滑的声像移动
- d. 极具空间感的环绕声场
- e. 平衡的音色
- f. 快速紧凑的低频表现
- g. 宽广的动态范围
- h. 每个位置都是皇帝位

为了发挥私家影院视听空间的最佳听音效果，增强观影体验，我们将通过对房间的体量结构分析计算，针对高频2KHz~20KHz，中频500Hz~2KHz，低频20Hz~500Hz进行组合吸收，根据各材料的吸声系数曲线把各个频段的吸声材料合理的布置到墙体、地面和顶部结构上，使视听室混响时间达到最佳数值，并使其综合曲线结构区域平直，使各个频段吸声量均衡。

专业的声学空间设计，是您影音室获得完美视听体验的基础！我们公司专业的声学工程师帮您量身打造，专业设计，确保您的整套私家影院系统性能激发到最佳状态！





- 基材: 阻尼分子+防火无机板+防火FC板
- 环保: SGS环保检测认证
- 防火: 基材A1级阻燃
- 用途: 隔音降噪
- 尺寸: W1220*H1220*D16MM
- 场景: 住宅、琴房、鼓房、酒吧、酒店、KTV、录音棚等



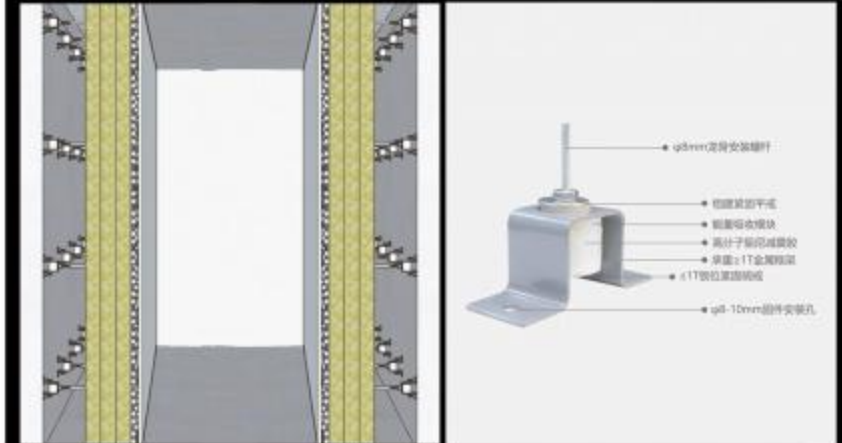
频率 (Hz)	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000	RW(C,Ctr)
空气隔声量 (dB)	36.3	33.9	32.1	27.6	29.8	31.3	32.7	35.4	34.1	41.2	42	43.8	44.1	42	46.5	48.8	52.7	53	40(-1;-3)



- 基材: 阻尼分子+环保阻尼胶
- 防火: 基材B1级阻燃
- 厚度: 2MM
- 规格: 610×610×2 MM
- 重量: 1.5KG/片
- 用途: 隔音降噪
- 场景: 住宅、琴房、鼓房、酒吧、酒店、KTV、录音棚等



- 基材: 缓震原生胶+承重外框
- 场景: 家庭住宅、酒店客房、酒吧KTV等
- 尺寸: W110*H50*D50mm
- 单个重量: 0.30kg
- 一箱 (60个) 重量: 18kg



- 规格: SJ600: 600ML/支 20支/箱
- SJ600Q: 600ML/把 1把/盒
- 适存条件: 26° C 储存期8个月

主要用途:
 隔音板安装接缝填充密封, 隔声构造电线管孔及空调通风管出口密封, 以防空气漏声; 安装金属龙骨与隔音板时增加接触阻尼效果, 有效消除结构共振; 地面减振胶与隔音板安装设施的位置固定。

施工提要:
 粘胶密封基材表面必须保持清洁、干燥、无灰尘、无油污、无水分。基材表面可用干净不脱绒的棉质白布去渍, 用甲苯或丙酮溶剂进行清洁抹干, 且于一小时内施胶。确保注胶无空隙地填满接缝, 并在胶浆固化前进行修饰, 未干胶浆不宜与空气完全隔绝。



- 基材: 阻尼分子+吸音颗粒
- 防火: 基材B1级阻燃
- 厚度: 3/6/12 MM
- 规格: 3MM*1M*20M/5MM*1M*12.5M/6-10MM/1M*10M
- 场景: 酒店客房、私人影院、HIFI听音房、练琴房等



- 基材: 复合弹性颗粒
- 类型: 铺垫型
- 防火: 基材B1级阻燃
- 厚度: 50MM
- 重量: 0.6KG/片 0.2KG/片
- 规格: 150×150×50MM / 120×120×25MM
- 用途: 减震缓冲
- 场景: 住宅、酒吧、迪吧、酒店、KTV



吸声材料

1 平板布艺吸声板

Flat cloth sound absorption board

01 零甲醛 更安全

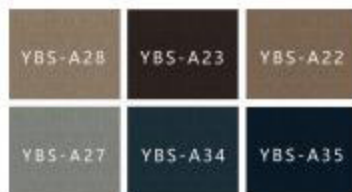


DETAIL

CLASSIC环保15mm聚酯纤维
零甲醛释放更环保安全

03 可选颜色

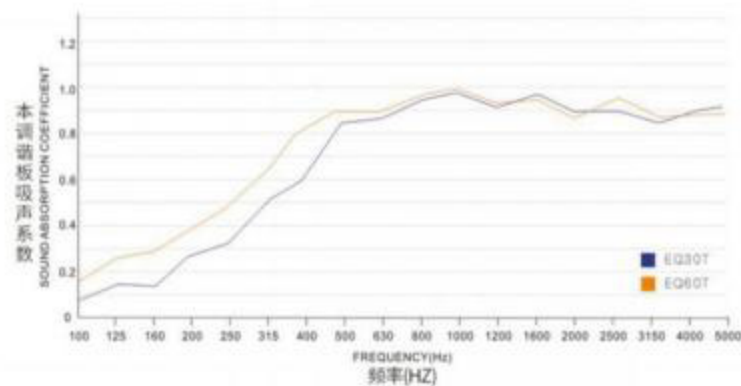
轻松融入多种环境风格搭配



02 权威声学数据

EXAMPLE
以影音环境使用为例

覆盖在各个声放射的墙面，吸收大量反射声波，使能量减少重复反射，控制缓和空间内的声波，从而还原环境的自然氛围感。特别适合宽带衰减混响大空间的声环境改造。



3 弧形低频陷阱

Arc low frequency trap

01 接收并扩散声波



Texture of material

低频陷阱

弧形90度水平扩散面，内置三角低频吸收腔体，复合环保声学物质充分填堵处理，有效吸收小空间角峰250Hz低频声驻波，同时又将落于角落的有益声能水平扩散回既定空间，最大限度上降低声学系统对声能量的损耗。

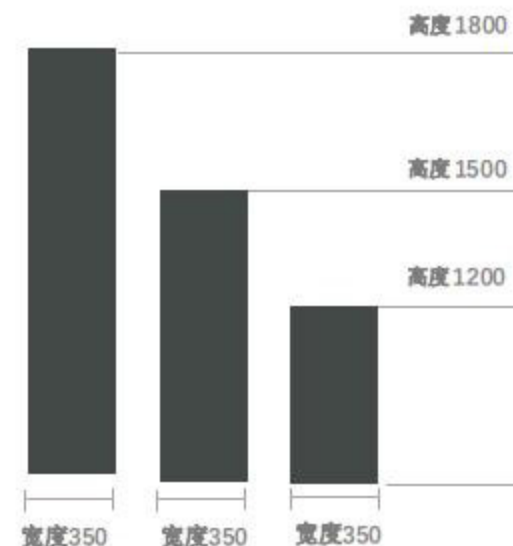
03 可选颜色

轻松融入多种环境风格搭配



02 多种尺寸可选 [单位mm]

随意搭建专属您的声学空间



扩散材料

2 顶面六阶扩散

Top sixth order diffusion

01 改善声音明亮度



FUNCTION

打散声音能量防止回声和驻波，起到全方向扩散效果。
扩散频率范围：(491Hz-983Hz)最高至 2324Hz

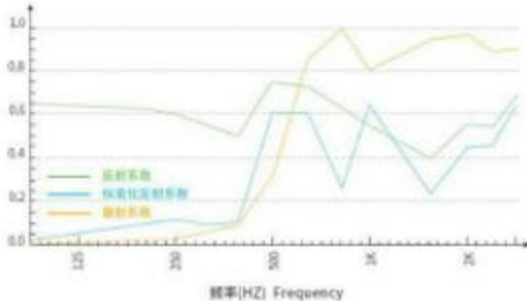
03 可选颜色

轻松融入多种环境风格搭配

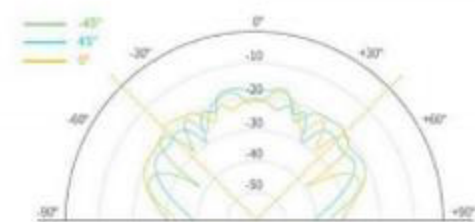


02 权威声学数据

实木扩散体 KDS-600 扩散系数表
DIFFUSION COEFFICIENT TABLE OF PLANAR DIFFUSER



实木扩散体 KDS-600 空间反应图
PLANAR DIFFUSION D60 SPACE RESPONSE DIAGRAM



4 云扩散

Cloud Diffusion

01 EQ 环保饰面



Texture of material

改善声场环境 全方位扩散

采用单一非对称基本造型，无周期性影响的无序排列，外置中心非对称设计处理，模拟高低起伏的自然音景，使取音面统一起伏点，将每两块扩散体形成一个非对称的反射面，使扩散体具有整体性、连续性、全方位感。结合扩散中心频率为1K。

03 可选颜色 (颜色可定制)

任意颜色随意喷，可定制

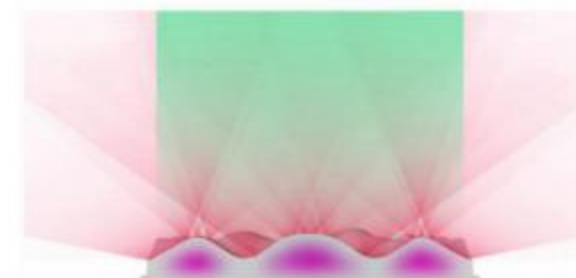


02 扩散解析图

随意搭建专属您的声学空间

PRINCIPLE
全方位扩散

扩散体内部自成空腔，结合天花上部腔体结构，可以构成不同深度的低频吸收空腔。适用于礼堂、剧场、音乐厅、教堂、办公空间、多功能厅等声学设计。



直达面声源 扩散漫散射声 低频声能吸收

喷绘星空顶



底板：

1. 底板采用12MM厚的、蓝黑色、高密度的聚酯纤维板。
2. 采用600MM*1200MM聚酯纤维板拼接而成。
3. 该底板材料坚固且重量轻，运输安装方便，能够有效减少施工过程中的人力和物力成本。
4. 聚酯纤维板底板具有优异的吸音性能，且环保无味，提供舒适的室内环境。
5. 该底板材料经过特殊处理，表面平整光滑，能够有效提高装饰效果。

面饰：

星空图案的喷绘使得室内空间充满了浪漫和神秘感，细绒布的材质则提供了柔软舒适的触感，让人仿佛身处柔软的云端。此外，细绒布还具有良好的透气性和吸湿性，使得人们在室内也能感受到自然的舒适。

光源：

星空顶光源采用光源机或四头led灯珠两种方式，真正解决售后困扰。

光纤丝：

1. 光纤丝直径范围10微米到1000微米，高导电性、强度、柔韧性，广泛应用
2. 光纤丝使用1.0，1.5，2.0超亮光纤，减少光衰，保证星空顶有自然光的状态下也可清晰看到星空光点。