

Hi-Fi 音乐系统

优迈智影



优迈智影 高端私人影院系统定制
全宅影音娱乐定制服务商



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！



客厅影音及Hi-Fi音乐系统

无需破坏现有装修结构

根据家居环境量身打造.....我们能给你更多!



丹麦达尼



一切为音乐而来

达尼 君临

达尼始终热爱着音乐。四十年来，我们不断制造出精益求精的产品。我们将对音乐的热爱注入音箱之中，卓越再现美妙音质，逐步改进我们的产品，提高客户的生活品质。如今，我们将所有技术积累融于一身，尽我们所能打造最杰出的音箱：DALI KORE。

视觉美感与电子声学

DALI KORE的声学设计目标之一是确保每个喇叭单元的输出都能完全同步地到达聆听位置，即距离所有喇叭单元三米远的位置。考虑时间同步是我们的核心电子声学理念之一。同样，为了达到低频宽性能灵敏度和最大音量目标，DALI KORE需要两个11½英寸低音单元，低频箱体的总体积为144升。因此，这两项声学限制基本定义了DALI KORE的体形规模与架构。从那时起，工业设计成为决定结构和美学形式、机械结构和表面加工的因素之一。

低音单元与低频系统

DALI KORE低频系统包括两个装有端口的72升箱体，每个箱体包含一个11½“的喇叭单元，配有达尼专利技术的平衡驱动SMC双60.7mm直径音圈和双悬边电机系统。

中音单元

DALI KORE平衡驱动SMC中音单元包含轻质纸浆振膜、刚性带孔钛音圈架，以及专门设计的悬边系统，以最大限度地减少非线性阻尼，避免响应速度和主观细节损失。

EVO-K混合高音模组

达尼混合高音模组技术由软球顶丝膜和铝带元件组合而成，混合高音模组的优势之一是，铝带元件接管了从15kHz到30kHz最后的高频八度。这意味着球顶元件可以进行优化，更好地演绎从中频分频的2.1kHz到适合铝带的频段之间的一部分。

DALI KORE 规格

频率范围 (+/-3 dB)	26 Hz – 34 kHz
灵敏度	88 dB (2.83 伏)
标称阻抗	4 欧姆
最小阻抗	3.2 欧姆 (72 Hz)
推荐放大器功率	100 – 1,500 瓦
低音驱动单元	2 × 11½ 英寸 Balanced Drive SMC
中音驱动单元	7 英寸 Balanced Drive SMC
混合式高频驱动单元	35 mm 织物软顶
混合式超高频驱动单元	10 × 55 mm 带式
分频频率 (Hz)	390/2,100/12,000
低频箱体类型	2 × 72 升反射式
反射调谐频率	22 Hz
中频箱体类型	衰减开背式
箱体结构	28 mm 桦木层压曲面复合材料, 搭配压铸铝、热固性树脂和铸造复合结构元件
箱体表面处理	亮光漆 Ammara Ebony 饰面, 纹理对比鲜明
连接	定制设计、机加工镀金端子, 适用于裸线、扇形接头和 4 mm 插头。支持双线分音/双路放大功能
尺寸 (高 × 宽 × 深)	1,675 x 448 x 593 mm 66 × 17.6 × 23.3 英寸
重量	160 kg
外包装尺寸 (高 × 宽 × 深)	1,950 × 800 × 1,200 mm 76.7 × 31.4 × 47.2 英寸
装运重量	255 kg

产品规格

频率范围 (+/- 3分贝) [赫兹]	29 - 34 k
灵敏度[2,83 伏/米] [分贝]	89
阻抗[欧姆]	4
推荐功放功率[瓦特]	40 - 1000
低音单元	4 x 8" 平衡驱动SMC
中音单元	1x6½"平衡驱动SMC
混合高音单元	1x35mm 软丝膜球顶
混合超高音单元	10 x 55mm铝带
分频器频率[赫兹]	170 / 370 / 3100 / 12500
分频原则	4½路
反射调谐频率[赫兹]	24 Hz
连接输入	双线分音
推荐放置位置	落地
建议离墙距离[厘米]	35-120
尺寸[高×宽×深][毫米]	1602 x 422 x 554
尺寸[高×宽×深][英寸]	63 x 16.6 x 21.8
带网罩重量[千克/磅]	75.6 / 166.6
含包装重量[对] [千克/磅]	176/388
饰面颜色	高光黑色;高光栗色;高光胡桃木色
包含配件	使用手册;抛光布;磁性网罩;标签卡;脚钉支架(两对);磁吸脚钉;端子跳线;地板保护垫;5毫米内六角扳手
钉螺纹尺寸	M12-1



达尼 EPIKORE皇室至高

产品介绍

这款卓越的4½路落地音箱凝聚了达尼40年来的技术成果，拥有4个8英寸的强大低音单元，1个6½英寸中音单元，和我们标志性的EVO-K混合高音模组。

轻松爆发的动态响应

EPIKORE 11采用了低损耗技术，从最细微的微观细节到音乐会现场的盛大规模，都能提供轻松爆发的动态响应。

典雅豪华的箱体

EPIKORE 11高大且豪华的造型采用了实木饰面和钢琴烤漆，完全惰性的结构也创造了能让音乐完美再现的低共振环境。

超低失真

第二代SMC技术是我们最新的专利磁铁材料技术，为高动态和真实的声音再现提供了惊人的低损失和失真水平。

木纤维纸音盆

EPIKORE 11仍使用了达尼传统的木纤维纸音盆，减轻了重量、增加了刚性，有助于促进非共振的破裂特征，以产生最好的细节和动态。

高频再现

EVO-K混合高音模组最早是为KORE专门开发的，是达尼传统混合高音模组的改进升级版本。再加上极其强大的钕磁铁电机系统，它们一起提供了水晶般清晰的高频再现。



18

达尼EPICON 8



频率范围[+/-3]分贝[赫兹]	35-30.000
灵敏度 [2.83伏/1米] [分贝]	89.0
阻抗 [欧姆]	5
最大声压[分贝]	112
推荐功放功率 [瓦特]	50-500
分音器频率 [赫兹]	550/3.100/15.000
分频原则	3+½-路
高音单元	1个29毫米的软球顶丝膜；1组10 x 55毫米的铝带
低音/中音单元	两个8" 低音单元/一个6½" 中音单元
箱体类型	低音反射式
低音反射调谐频率 [赫兹]	28.0
连接输入	双线分音/ 双功放
建议安装方式	落地式
音箱后部与墙面的最佳放置距离[厘米]	>35
磁屏蔽	无
尺寸 (高x宽x深) [毫米]	1225 x 264 x 485
尺寸 (高x宽x深) [英寸]	48.23 x 10.39 x 19.09
带底座尺寸 (高x宽x深) [毫米]	1262 x 353 x 497
带底座尺寸 (高x宽x深) [英寸]	49.69 x 13.90 x 19.57
重量 [千克/磅]	47.5/104.7
配件	达尼长钉组件, 达尼接线端子连接组件, 底座, 抛光布, 橡胶脚垫, 使用手册

达尼EPICON 6

频率范围[+/-3]分贝[赫兹]	35-30.000
灵敏度 [2.83伏/1米] [分贝]	88.0
阻抗 [欧姆]	5
最大声压[分贝]	110
推荐功放功率 [瓦特]	50 - 300
分音器频率 [赫兹]	700/2.550/15.000
分频原则	2½+½-路
高音单元	1个29毫米软球顶丝膜；1组10 x 55毫米的铝带
低音/中音单元	两个6½" 低音单元
箱体类型	低音反射式
低音反射调谐频率 [赫兹]	32.5
连接输入	双线分音/ 双功放
建议安装方式	落地式
音箱后部与墙面的最佳放置距离 [厘米]	>25
磁屏蔽	无
尺寸 (高x宽x深) [毫米]	1025 x 232 x 441
尺寸 (高x宽x深) [英寸]	40.36 x 9.13 x 17.36
带底座尺寸 (高x宽x深) [毫米]	1062 x 320 x 459
带底座尺寸 (高x宽x深) [英寸]	41.73 x 12.60 x 18.07
重量 [千克/磅]	30/65.7
配件	达尼长钉组件, 达尼接线端子连接组件, 底座, 抛光布, 橡胶脚垫, 使用手册

达尼EPICON 2

频率范围[+/-3]分贝[赫兹]	47-30.000
灵敏度 [2.83伏/1米] [分贝]	87.0
阻抗 [欧姆]	4
最大声压[分贝]	108
推荐功放功率 [瓦特]	30-200
分音器频率 [赫兹]	3.100
分频原则	2-路
高音单元	1个29毫米的软球顶丝膜
低音/中音单元	一个6½" 低音单元
箱体类型	低音反射式
低音反射调谐频率 [赫兹]	43.0
连接输入	双线分音/ 双功放
建议安装方式	台式
音箱后部与墙面的最佳放置距离 [厘米]	>25
磁屏蔽	无
尺寸 (高x宽x深) [毫米]	386 x 214 x 366
尺寸 (高x宽x深) [英寸]	15.20 x 8.43 x 14.41
带底座尺寸 (高x宽x深) [毫米]	-
带底座尺寸 (高x宽x深) [英寸]	-
重量 [千克/磅]	10.3/22.7
配件	达尼接线端子连接组件, 抛光布, 橡胶脚垫, 使用手册



达尼EPICON VOKAL

频率范围[+/-3]分贝[赫兹]	49-30.000
灵敏度 [2.83伏/1米] [分贝]	89.5
阻抗 [欧姆]	6
最大声压[分贝]	111
推荐功放功率 [瓦特]	50 - 300
分音器频率 [赫兹]	2.750/15.000
分频原则	2+½-路
高音单元	1个29毫米的软球顶丝膜；1个10 x 55毫米的铝带
低音/中音单元	2 x 6½"
箱体类型	低音反射式
低音反射调谐频率 [赫兹]	46.5
连接输入	双线分音/ 双功放
建议安装方式	摆放于电视下方
音箱后部与墙面的最佳放置距离 [厘米]	>5
磁屏蔽	无
尺寸 (高x宽x深) [毫米]	247 x 816 x 349
尺寸 (高x宽x深) [英寸]	9.65 x 32.13 x 13.74
重量 [千克/磅]	18.4/40.6
配件	达尼接线端子连接组件, 抛光布, 阻尼脚垫, 使用手册

达尼SUB P-10 DSS低音炮

频率范围[+/-3]分贝[赫兹]	24-250
分音器频率 [赫兹]	40-120
灵敏度 [2.83伏/1米] [分贝]	影院模式: 76 HiFi模式: 91
连接输入	RCA接口, 立体声 (低通滤波) 低频效果 (单声道)
最大声压[分贝]	112
功放最大输出功率[瓦RMS]	500
IEC连续输出功率[瓦RMS]	300
最大功耗 [瓦]	550
低音/中音单元	1个10英寸的长冲程主单元 2个10英寸的长冲程辅助单元
箱体类型	带一对辅助散热器的封闭式箱体
建议安装方式	落地、靠墙或靠近角落
音箱后部与墙面的最佳放置距离[厘米]	>5
磁屏蔽	无
尺寸 (高x宽x深) [毫米]	370 x 340 x 340
尺寸 (高x宽x深) [英寸]	14.6 x 13.4 x 13.4
重量 [千克/磅]	19.5/43.0
配件	长钉组件, 使用手册, 遥控器

达尼EPICON脚架

尺寸 (不含长钉) [高x宽x深] [毫米]	531 x 275 x 401
尺寸 (不含长钉) [高x宽x深] [英寸]	20.91 x 10.83 x 15.79
重量 [千克/磅]	10.4/22.9
配件	达尼长钉组件, 使用手册, 三个M6螺丝钉



达尼公司有权变更本技术规格数据, 恕不另行通知。



达尼 乐爵系列



达尼 RUBICON技术参数



	RUBICON 2	RUBICON 5	RUBICON 6	RUBICON 8	RUBICON LCR	RUBICON VOKAL
频率范围(+/-3 分贝) [赫兹]	50 - 26,000	45 - 34,000	38 - 34,000	38 - 34,000	59 - 34,000	49 - 34,000
灵敏度[2.83 伏/米] [分贝]	87	86	88.5	90.5	89	89.5
阻抗 [欧姆]	4	4	4	4	4	4
最大声压 [分贝]	107	107	110	112	109	111
推荐功放功率 [瓦特]	40 - 150	60 - 150	40 - 200	40 - 250	20 - 150	40 - 200
分频器频率 [赫兹]	3,100	2,900/14,000	800/2,600/14,000	500/800/2,500/14,000	3,100/14,000	2,700/14,000
分频原则	2-路	2+½-路	2 ½ + ½-路	2 ½ + ½ + ½-路	2 + ½-路	2 + ½-路
高音单元	1个29毫米的软球顶丝膜	1个29毫米的软球顶丝膜 1组17×45毫米的铝带	1个29毫米的软球顶丝膜 1组17×45毫米的铝带	1个29毫米的软球顶丝膜 1组17×45毫米的铝带	1个29毫米的软球顶丝膜 1组17×45毫米的铝带	1个29毫米软球顶丝膜 1组17x45毫米铝带
中/低音单元	1 x 6½"	1 x 6½"	2 x 6½"	3 x 6½"	1 x 6½"	2 x 6½"
箱体类型	低音反射式	低音反射式	低音反射式	低音反射式	低音反射式	低音反射式
低音反射谐振频率 [赫兹]	42.5	39	33	33	49	36.5
连接输入	单线分音	双线分音/双路功放	双线分音/双路功放	双线分音/双路功放	单线分音	双线分音/双路功放
推荐放置	脚架/书架式	落地式	落地式	落地式	壁挂式/书架式/ 桌面/摆放在电视下方	书架式/桌面/ 摆放在电视下方/脚架式
音箱后部与墙面的最佳放置距离 [厘米]	20 - 120	20 - 150	20 - 180	25 - 180	0 - 30	5 - 100
尺寸 (高x宽x深) [毫米]	350 x 195 x 335	890 x 195 x 338	990 x 200 x 380	1100 x 220 x 444	465 x 278 x 142	197 x 581 x 400
尺寸 (高x宽x深) [英寸]	13.9 x 7.7 x 13.3	35.2 x 7.7 x 13.4	39.1 x 7.9 x 15.0	43.5 x 8.7 x 17.6	18.4 x 11.0 x 5.6	7.8 x 22.9 x 15.8
重量 [千克/磅]	8.0 / 17.7	15.7 / 34.7	20.2 / 44.6	27.3 / 60.3	8.0 / 17.9	13.8 / 30.5
配件	橡胶脚垫, 抛光布, 使用手册	长钉组件, 橡胶脚垫, 抛光布, 使用手册	长钉组件, 橡胶脚垫, 抛光布, 使用手册	长钉组件, 橡胶脚垫, 抛光布, 使用手册	橡胶脚垫, 抛光布, 使用手册	橡胶脚垫, 抛光布, 使用手册

达尼公司有权变更本技术规格的数据, 恕不另行通知。

DALI.

达尼 欧典MK2



DALI OPTICON	1 MK2	2 MK2	6 MK2	8 MK2	LCR MK2	VOKAL MK2
频率范围(+/-3分贝) [赫兹]	62 - 25,000	59 - 25,000	49 - 30,000	38 - 30,000	70 - 30,000	47 - 30,000
灵敏度[2,83伏/米] [分贝]	85	86,5	88	88.5	89	88
阻抗[欧姆]	4	4	4	4	4	4
最大声压[分贝]	105	107	110	112	109	109
推荐功放功率[瓦特]	25-100	30-150	25-200	40 - 300	30-150	30-150
分频器频率[赫兹]	3,000	2,000	800 / 2,200 / 14,000	380 / 2,200 / 14,000	2,800 / 14,000	2,400 / 14,000
分频原则	2路	2路	2½+½路	3+½路	2+½路	2+½路
高音单元	1 x 29 mm 软球顶丝膜	1 x 29 mm 软球顶丝膜	1 x 29 mm 软球顶丝膜 1 x 17 x 45 mm 铝带	1 x 29 mm 软球顶丝膜 1 x 17 x 45 mm 铝带	1 x 29 mm 软球顶丝膜 1 x 17 x 45 mm 铝带	1 x 29 mm 软球顶丝膜 1 x 17 x 45 mm 铝带
低音/中音单元	1 x 4¼"	1 x 6½"	2 x 6½"	2 x 8" / 1 x 6½"	1 x 6½"	1 x 6½"
箱体类型	低音反射	低音反射	低音反射	低音反射 (中频封闭式)	低音反射	低音反射
低音反射调谐频率[赫兹]	60	46	43.5	29.5	45	44
连接输入	单线分音	单线分音	双线分音/双路功放	双线分音/双路功放	单线分音	单线分音
推荐放置位置	脚架/书架/壁挂	脚架/书架	落地	落地	壁挂/书架	书架
建议离墙距离[厘米]	2 - 80	10 - 80	20 - 100	30 - 150	0 - 10	0 - 30
尺寸[高×宽×深][毫米]	261 x 152 x 231	351 x 195 x 297	1001 x 195 x 330	1141 x 241 x 450	482 x 285 x 128	201 x 435 x 312
重量[千克]	4.6	7.7	13.3	34.0	8.0	9.2
包含配件	橡胶脚垫；使用手册	橡胶脚垫；使用手册	脚钉套装；橡胶脚垫；使用手册	脚钉套装；橡胶脚垫；使用手册	橡胶脚垫；使用手册	橡胶脚垫；使用手册

深入了解 DALI OBERON系列

全新的29毫米软球顶丝膜高音单元，采用比重仅为多数竞争对手一半（每平方毫米仅0.06克）的超轻材料制成，实现超凡音圈运动控制，从而将失真降到最低。

低音单元采用达尼的标志性木纤维纸质音盆，坚固但轻盈的音盆由低损耗纤环提供支撑，以毫不妥协的精确度表现音乐中的每一处细节。

磁路系统中采用覆盖SMC（软磁性复合物）的磁极柱，从而提供更出色的磁通场并显著减少机械性失真。

箱体采用坚固的中密度纤维板材料配合高级胶皮制成。吸音材料的分布经过精心设计，前障板的后侧未采用任何吸音材料，从而使后置式低音倒相管所产生的低音更为精准。

DALI 博睿系列



DALI OBERON系列技术参数

	OBERON 1	OBERON 3	OBERON 5	OBERON 7	OBERON VOKAL	OBERON ON-WALL
频率范围 [+/- 3] 分贝 [赫兹]	51 - 26,000	47 - 26,000	39 - 26,000	36 - 26,000	47 - 26,000	55 - 26,000
灵敏度 (2.83伏/1米) [分贝]	86	87	88	88.5	89.5	87
阻抗[欧姆]	6	6	6	6	4	6
最大声压[分贝]	106	108	108	110	109	107
建议功放功率[瓦特]	25 - 100	25 - 150	30 - 150	30 - 180	25 - 150	25 - 100
分频器频率[赫兹]	2,800	2,400	2,400	2,300	2,600	2,100
分频原则	2路					
高音单元	1 x 29 毫米软球顶丝膜					
低音单元	1 x 5½英寸	1 x 7英寸	2 x 5½英寸	2 x 7英寸	2 x 5½英寸	1 x 5½英寸
箱体类型	低音反射式					
低音反射调谐频率 [赫兹]	50	49	43	39.5	46	50
连接输入	单线分音					
建议放置位置	脚架/书架	脚架/书架	落地	落地	书架	挂墙
建议背部离墙距离[厘米]	1 - 50	5 - 50	15 - 80	20 - 80	0 - 50	0 - 10
尺寸 (高x宽x深) [毫米]	274 x 162 x 234	350 x 200 x 315	830 x 162 x 283	1015 x 200 x 340	161 x 441 x 295	385 x 245 x 120
尺寸 (高x宽x深) [英寸]	10.8 x 6.4 x 9.2	13.7 x 7.8 x 12.3	32.7 x 6.4 x 11.2	40 x 7.8 x 13.4	6.3 x 17.4 x 11.6	15.2 x 9.7 x 4.7
重量[千克/磅]	4.2 / 9.2	6.3 / 13.9	10.8 / 23.8	14.8 / 32.5	7.45 / 16.4	4.9 / 10.8
配件	橡胶脚垫、使用手册	橡胶脚垫、使用手册	脚钉组件、橡胶脚垫、使用手册	脚钉组件、橡胶脚垫、使用手册	橡胶脚垫、使用手册	橡胶脚垫、使用手册

所有技术参数若有变更，恕不另行通知。



EQUI 无线音响系统

博睿无线系列
天音无线系列
乐爵无线系列

DALI SOUND HUB

连接输入	2 x 光纤电缆 (TosLink), 同轴电缆 (S/PDIF), RCA (模拟立体声), 3.5mm 立体声接口 (小三芯) 2 x 插入模块
RCA输入阻抗 [欧姆]	10k
RCA输入灵敏度 [伏]	2.3
3.5mm 小三芯接口输入阻抗 [欧姆]	10k
3.5mm 小三芯接口输入灵敏度 [伏]	1.2
同轴电缆 (S/PDIF) 输入阻抗 [欧姆]	75
连接输出	立体声线路电平 (RCA), 重低音输出 (RCA), USB 充电接口 (5V/1A)
线路电平最大输出电压 [伏]	1.9
重低音输出最大输出电压 [伏]	0.9
最大数字分辨率 (位/千赫)	24 / 96
无线输入	蓝牙4.2 (AAC, Apt-X, Apt-X HD)
Wireless Audio RF Band	5725-5875 MHz
无线输出	全24 Bit / 96kHz (无损耗)
输入电源	通用交流电源适配器 (电源线长1.75米)
最大功率 [瓦]	4.5
待机功耗 [瓦]	2.5
尺寸 (高x宽x深) [毫米]	76 x 300 x 213
尺寸 (高x宽x深) [英寸]	3.0 x 11.8 x 8.4
重量 [千克/磅]	1.6 / 3.2
配件	快速安装指南

产品介绍

DALI Sound Hub具有更大的数字和模拟输入范围，并结合了来源自动感应系统。在您开始播放音乐或打开电视的一刹那，Sound Hub会自动激活正确的输入来源——您无需动手即可享受细腻美妙的声音。

前置音量旋钮带有LED显示屏，将传统Hi-Fi工艺与便利技术相结合。LED显示屏可显示当前音频源和音量级别，您甚至可以调整显示屏的亮度。这由Sound Hub顶部的轻质显示屏所支持，可在配对过程中显示CALLISTO音箱的位置。

我们将设置过程尽量简化，让您无需操心调节音量以外的事情，音量调节通过多种方式来完成。例如，通过Sound Hub，通过使用随附的蓝牙遥控器，直接通过每台音箱顶部触摸板或通过您的智能设备（取决于品牌）。

快速设置

没有比这更容易设置的Hi-Fi系统了。您只需要将电源线接到CALLISTO音箱上，随后按下“CONNECT”按钮进行连接。搞定，这样就能够从您的手机或音乐服务器播放音乐了。

多重音源

Sound Hub支持的来源列表：蓝牙 (AAC & Apt-X HD)，模拟 (RCA & Mini Jack)，同轴RCA，2个光纤接口 (音频和电视)，USB输出 (Google Chromecast Audio) 和2个扩展模块 (如BluOS)。

BluOS扩展

添加可选的BluOS模块，感受Bluesound令人叹为观止的BluOS高清多房间平台。BluOS是由音响发烧友设计，为音响发烧友带来充盈整栋房屋的最佳数字音质。您可通过免费的BluOS应用程序访问几乎所有的流媒体服务。A



DALI 启典系列



达尼SPEKTOR启典系列音箱吸收达尼深厚的音效底蕴，完善了声音单元和分频器，品质上乘，价格却更显亲民。这不仅仅得益于达尼在音箱制造领域的长期经验积累，更是达尼人对高水准音质孜孜以求的成果。

DALI SPEKTOR启典系列技术参数

	SPEKTOR 1	SPEKTOR 2	SPEKTOR 6	VOKAL
频率范围 [+/- 3]	59 - 26,000赫兹	54 - 26,000赫兹	43 - 26,000赫兹	66 - 26,000赫兹
灵敏度[2.83伏/1米]	83.0分贝	84.5分贝	88.5分贝	87.0分贝
阻抗	6欧姆	6欧姆	6欧姆	6欧姆
最大声压级	103分贝	105分贝	109分贝	107分贝
推荐功率	40-100瓦特	25-100瓦特	30-150瓦特	40-120瓦特
分频器频率	2,100赫兹	2,600赫兹	2,500赫兹	2,100赫兹
分频原则	2路	2路	2路	2路
高音单元	1x21毫米软球顶膜	1x25毫米软球顶膜	1x25毫米软球顶膜	1x25毫米软球顶膜
低音/中音单元	1 x 4½英寸	1 x 5½英寸	2 x 6½英寸	2 x 4½英寸
箱体类型	低音反射	低音反射	低音反射	低音反射
低音反射谐振频率	58.0赫兹	51.5赫兹	41.0赫兹	51.5赫兹
连接输入端	单线分音	单线分音	单线分音	单线分音
建议安置位置	脚架/书架/壁挂式	脚架/书架/壁挂式	落地	书架
建议离墙距离	1-50厘米	1-80厘米	20-100厘米	1-50厘米
尺寸 (高x宽x深)	237 x 140 x 195毫米 9.33 x 5.51 x 7.68英寸	292 x 170 x 238毫米 11.50 x 6.69 x 9.37英寸	972 x 195 x 313毫米 38.28 x 7.68 x 12.32英寸	152 x 435 x 204毫米 5.98 x 17.13 x 8.03英寸
重量 (千克/磅)	2.6千克 5.73磅	4.2千克 9.26磅	13.8千克 30.42磅	5.3千克 11.68磅
配件	橡胶脚垫、使用手册、 壁式安装架	橡胶脚垫、使用手册、 壁式安装架	脚钉、橡胶脚垫、 使用手册	橡胶脚垫、使用手册
箱体颜色	黑灰色、胡桃木色	黑灰色、胡桃木色	黑灰色、胡桃木色	黑灰色、胡桃木色

所有技术参数如有更改，恕不另行通知。



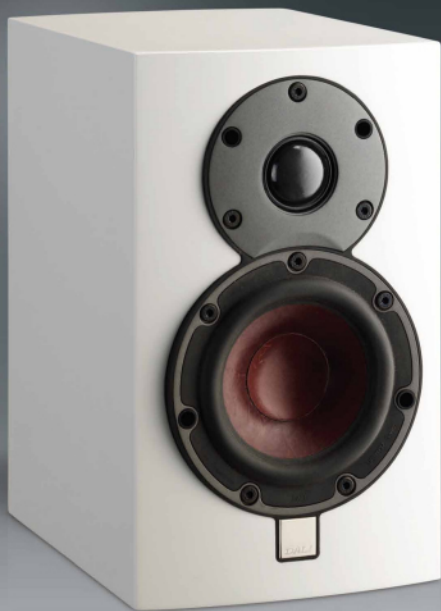
皇太子系列

产品介绍

达尼MENUET在小巧体积中蕴含强劲音质，宏伟声场演绎细腻灵动的听觉盛宴。25 x 15 x 23 厘米/9.8 x 5.9 x 9.0英寸的低音反射式箱体、4.5英寸低音单元与28毫米/1.1英寸软球顶高音单元，让音质全面超越您的期望。当乐曲从精致小巧的音箱中缓缓流出，纯净自然、毫无失真的低音、流畅而没有阻碍的中音和细腻清脆的低音将在霎那之间与您邂逅。

4.5英寸低音单元的空气流动更为优化，良好地衔接了木纤维音盆与箱体外部的实木镶板。箱体内的低音单元开孔大于标准设计，使音效更为自然、音频响应更为流畅。由于采用“特大的”28毫米/1.1英寸软球顶丝膜单元，并运用超轻盈的软球顶高音单元和强劲的磁路驱动系统，高音单元能快速精准地工作或者停止工作。达尼的高音模组比目前的标准产品轻盈30%，并且磁路驱动系统的钕磁体更是现今强度最高的材质。达尼设计的高音及低音单元、坚固的接线柱及优质分频器，共同成就了这款小型音箱的音乐魅力。

为达到最佳音质表现，建议将达尼MENUET放置在书架上或使用达尼可选挂墙架。箱体背面配有两个螺纹嵌入件，方便用户快速安装；匠心设计的挂墙架能使墙面与低音反射倒相管保持最佳距离。



产品规格

产品型号	DALI MENUET
产品类型	前置音箱;后置音箱;环绕音箱
频率范围(+/-3 分贝) [赫兹]	59-25,0000
灵敏度[2,83 伏/米] [分贝]	86
阻抗[欧姆]	4
最大声压[分贝]	105
推荐功放功率[瓦特]	20-100
分频器频率[赫兹]	3000
高音单元	1x28毫米软球顶丝膜
低音单元	1x4½"木质纤维
箱体类型	低音反射式
连接输入	单线分音
尺寸[高x宽x深][毫米]	250 x 150 x 230
尺寸[高x宽x深][英寸]	9.8x5.9x9.0
重量[千克/磅]	4.0千克/8.2磅
可选配件	用于墙壁安装的外挂框
饰面颜色	高光黑色;胡桃木色;红柚木色;高光白色



ARGON AUDIO

Argon Audio相信音乐是生活中不可或缺的一部分，每个人都应该有机会享受高品质的音响设备。因此，我们致力于将最优质的音频产品带入市场，将先进的技术简约的设计相结合，而且价格亲民，不给钱包造成过多负担。

Argon Audio起源于丹麦的音响爱好者HiFi Klubben，自1983年以来，我们一直致力于传播优质音乐的声音。我们的产品开发融合了800多名员工的专业知识和与客户面对面的经验，他们每天直接满足客户的需求。这正是Argon Audio的核心所在，也是为什么我们敢说Argon Audio将满足您的眼睛、耳朵和对音乐的热情。

这是一个承诺：继续摇滚(Rock on)。



LYNGDORF CUE-100

虽然数字功放是Lyngdorf公司的DNA，但音箱也一直是公司的一部分。Cue-100是Lyngdorf公司音箱史上的另一个里程碑。这款高端音响融合了现代丹麦设计和最新最好的音箱技术。

Cue-100由丹麦Lyngdorf公司自己设计制造，是发烧友和有设计意识的音乐爱好者的完美音箱。



产品规格

说明：立式音箱

额定功率：250 W

高音单元：空气运动变压器，卡普顿箔，钹磁铁

中音单元：18 厘米 / 6.5英寸 音盆，39 mm 4层覆铜铝音圈，中性悬边几何，压铸盆架

低音单元：2 x 18 厘米 / 6.5英寸被动单元，铝音盆，中性悬边几何，压铸盆架

箱体：MDF

频率范围：35 - 22,000 Hz (-3 dB)

阻抗：4 Ω

灵敏度：83 dB 2.83 V/ 1 m

分频点：2300 Hz

接口：镀金接线柱

推荐放置位置：脚架上(含)

尺寸(W x H x D):

350 x 513 x 329 毫米 / 13,8 x 20,2 x 13 英寸

597 x 1196 x 520 毫米 / 23,5 x 47,1 x 20,5 英寸(含支脚)

重量:

13,8 千克 / 30.4 磅

16,2 千克 / 35.7 磅(含支脚)

饰面：白色/橡木色底座，黑色/橡木色底座，白色/白色底座，黑色/黑色底座，橡木色支脚，不同颜色网罩可选

有源音箱

FENRIS A4

集多功能和音质于一身的其他产品



[查看详细信息](#)

FENRIS A5

拥有多样化的功能和出色的音质



[查看详细信息](#)

FENRIS A55

拥有多功能和出色音质



[查看详细信息](#)

FENRIS A55

拥有多功能和出色音质



[查看详细信息](#)

FORTE A4 MK2

非常适合与电脑或电视搭配使用



[查看详细信息](#)

FORTE A5 MK2

特别适合于小型客厅或厨房使用



[查看详细信息](#)

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。

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&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。



型号	CIC-PartyBox-2.5-3-BLK
灵敏度	92dB / 分贝
频响	50Hz - 30kHz
用途	2.5声道主音箱
出售	单只



型号	CIC-Pro-OWLCR-4
灵敏度	92dB / 分贝
频响	50Hz - 30kHz
用途	主音箱
出售	单只



型号	CIC-Pro-OW-4
灵敏度	92dB / 分贝
频响	50Hz - 30kHz
用途	主音箱/环绕音箱
出售	单只



型号	CIC-PartyBox-SAT-3
灵敏度	92dB / 分贝
频响	60Hz - 30kHz
用途	卫星音箱
出售	单只



型号	CIC-50-ASB-2.1-kit
功率	150W
频响	25Hz - 20kHz
用途	有源声吧&无线低音炮套装
出售	套装



型号	CIC-50-ASB-2.2-4
功率	150W
频响	30Hz - 20kHz
用途	内置低音炮大屏音箱
出售	单只



型号	CIC-30-ASB-2.0-100W
功率	100W
频响	45Hz - 20kHz
用途	2.0声道电视音箱
出售	单只

CIC Audio

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-LS2.5-3
灵敏度	90dB / 分贝
频响	40Hz-35kHz
用途	2.5声道主音箱
出售	单只



型号	CIC-100-LCRS-3
灵敏度	90dB / 分贝
频响	40Hz-35kHz
用途	主音箱/环绕音箱
出售	单只



型号	CIC-100-ASB-2.1
功率	220W
频响	30Hz-30kHz
用途	2.1声道SoundBar/无线低音炮套装
出售	一套



型号	CIC-100-HT-3
灵敏度	90dB / 分贝
频响	60Hz-30kHz
用途	5声道环绕声家庭影院
出售	4只卫星音箱，1只中置音箱

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-LS2.5-4
灵敏度	89dB / 分贝
频响	40Hz-40kHz
用途	2.5声道主音箱
出售	单只



型号	CIC-300-LCRS-4
灵敏度	89dB / 分贝
频响	40Hz-40kHz
用途	主音箱/环绕音箱
出售	单只



型号	CIC-300-PSB-5
灵敏度	89dB / 分贝
频响	40Hz-35kHz
用途	5声道环绕声大屏音响
出售	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。

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。



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。细节表现力无与伦比，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。

IN-CEILING

REEN 大屏



型号	CIC-500-2OW1.5-2OWATM	CIC-500-OW1.5-4	CIC-500-OWLRCR-4	CIC-500-OWSURR-4-Pair
灵敏度	90dB / 分贝	90dB / 分贝	90dB / 分贝	90dB / 分贝
频响	40Hz - 40kHz	40Hz - 40kHz	40Hz - 40kHz	40Hz - 40kHz
用途	5.0声道大屏音箱	1.5声道主音箱	影院主音箱	影院环绕音箱
出售	一对	单只	单只	一对



型号	CIC-700-2OW1.5-2OWATM	CIC-700-OW1.5-5	CIC-700-OWLRCR-5	CIC-700-OWSURR-5-Pair
灵敏度	90dB / 分贝	90dB / 分贝	90dB / 分贝	90dB / 分贝
频响	40Hz - 45kHz	40Hz - 45kHz	40Hz - 45kHz	40Hz - 45kHz
用途	5.0声道大屏音箱	1.5声道主音箱	影院主音箱	影院环绕音箱
出售	一对	单只	单只	一对



型号	CIC-500-OWATM-2-Pair	CIC-700-OWATM-3-Pair
灵敏度	90dB / 分贝	90dB / 分贝
频响	40Hz - 35kHz	40Hz - 40kHz
用途	声学透镜式全景声/环绕声音箱	挂墙声学透镜式全景声/环绕声音箱
出售	一对	一对



型号	CIC-900-OWLRCR-5	CIC-900-OW-5	CIC-900-OWSURR-5
灵敏度	92dB / 分贝	92dB / 分贝	92dB / 分贝
频响	40Hz - 50kHz	40Hz - 50kHz	40Hz - 50kHz
用途	影院主音箱/环绕音箱	卫星音箱	影院环绕音箱
出售	单只	单只	一对



广州天逸电子有限公司是一家集研发、生产、销售、服务于一体的国际化音响企业，主营解码器、家用功放、家用音箱、专业工程功放、专业工程音箱等产品，是音界集开发、生产、OEM、ODM为一体、实力雄厚的专业大厂。公司拥有世界一流的工程师团队和全球领先的高清音视频处理技术，在国内高清影音行业是当之无愧的领导品牌。

公司最初的生产基地建于1992年，即成都亚迪实业有限公司；1999年将总部迁往广州并正式注册更名为广州天逸电子有限公司，创立至今一直致力于音频技术及音响工程的研究，并将研究成果运用于民用及专业音响领域。公司位于经济发达的珠江三角洲地区，地处国内外音响电子产品的传统开发生产集散地，信息通达、交通方便、资源丰富、占尽天时地利。公司拥有近万平方米的现代化标准厂房和数条技术先进的音响产品流水线作业生产线，以及一大批经验丰富的企业管理人才、高素质工程技术人才和大批训练有素、技术过硬、爱厂如家的员工队伍。年产高品质的专业功放、专业音箱、舞台音响、AV音箱、HI-FI音响、家庭影院近十余万台套。

公司旨在打造中国音响“三高”第一品牌，努力把自己的产品定位在“高品质”、“高品位”、“高技术”的“三高”精品水平上，大力提倡科技兴厂、质量兴厂、服务兴厂。始终坚持标准化、规范化、精品化、人性化、规模化！为广大专业音响用户提供我们更稳定、更可靠、更先进、更耐用、更好听、更专业的音响科技成果。

秉承“做实在的人和产品”的企业理念，天逸凭借雄厚的高科技开发实力和高度工业化、规模化的生产能力，所开发生产的HI-FI音响器材、AV家庭影院、专业音响器材等已名满天下，为世界音响业瞩目！多年来，累计申请专利23项，其中获得国内实用新型专利9项，软件著作权8项、外观专利4项、发明专利2项，积累用户超过五千万。

天逸是同时获得美国DOLBY-ATMOS(全景声)、DTS:X(沉浸式音效)、HDMI2.1技术认证和授权的国家级高新技术企业，通过了ISO国际质量体系认证、国家强制性产品认证(3C认证)，产品远销欧、美、亚、非、澳等数十个国家和地区，并因此获得国家出口企业成就大奖，是名副其实的中国著名音响品牌！



童笛C6

童笛C6是专为年轻发烧友推出的二路二单元书架式音箱。
1英寸PET膜球顶高音单元+6.5英寸云母中低音单元



童笛二号 TD-2

1.1寸的丝膜球顶高音,28mm直径音圈和6.5寸双中低音单元
喇叭均是来自于具有丹麦血统的海外名厂OEM



童笛C8

1英寸丝膜球顶高音号角单元,5英寸双层交织碳纤维中音单元
8吋的低音单元,三单元三分频设计



童笛一号 TD-1

专门为电子分频前后级HI-END功放AD-8PRE/AD-8PA度身订制的三分频四单元高档电子分音落地式音箱



童笛九号 TD-9

1.1英寸丝膜球顶高音单元,7英寸中低音采用“皱皮仔”中低音单元,高频通透,中频醇厚,低频饱满



童笛S8

三分频Hi-Fi书架式音箱。喇叭单元分别采用katpon等磁带式高音、双钕铁硼丝膜球顶中音和8英寸长冲程大口径强磁低音



童笛八号 TD-8

1寸的高密度球顶蚕丝膜高音和6.5寸的中音单元喇叭、双8寸中低音喇叭均是来自于具有丹麦血统的海外名厂OEM



童笛三号 TD-3

1.1英寸的高音单元采用轻薄柔软的织物振膜,音圈直径28mm
7英寸的中低音单元使用响应特性最佳的抛物曲线半松压纸盆



童笛S3

高音喇叭是来自德国的3/4寸HI-FI专用球顶丝膜软高音
中低音单元采用聚丙烯PP盆4寸HI-FI专用中低音喇叭

前级解码器及功率放大器



marantz®

DENON





AD-8PRE

DSP电子分频电路；旗舰数字接收芯片；高中低音独立输出；精密电子音量芯片；32段EQ精确衡器；高端DAC解码芯片；全平衡输入；麦克风自动测试



AD-8PA

独立六声道·全平衡输入放大。采用三级达林顿全平衡、全对称、差分BTL功率输入/出电路。动态大、驱动力强、转换速率高、谐波失真小、低噪音、瞬态响应好、线性度高



AD-1PRE+

数字接收芯片采用了CS8416；DAC芯片采用了SS9038，1/V转换电路功放采用了顶级运放OPA1632，平衡转非平衡电路功放采用了OPA1612，失真度低至0.000015%，噪声密度低至1.1nV/；



AD-1PA

全平衡输出；两级电源智能切换；纯甲类电路；电源自动转换专利；大功对管；甲/甲乙类切换；大功率环牛；分腔分室结构；滤塘大水塘；1W待机



AD-2PRO+

精选业界公认性能最强芯片ES9038，搭载高性能的USB解码芯片CT7601PR，强大的逻辑运算能力，将高规格DSD无损音乐一比一还原。每声道输出240W/8Ω的庞大功率，功率储备充沛



AD-3PRO+

采用全平衡、全对称、差分输入到差分BTL功率输出的甲类功放线路；输入级采用了共射共基放大线路；电路动态大、转换速率高、谐波失真小、低噪音、瞬态响应好、线性度高



AD-99D

550VA巨型发烧环牛为功放动力之源，能量磅礴，提供180W（8Ω）的强大功率输出，电解电容采用了八只总容量高达69400微法的高端滤波电容。



AD-89D

AD-89D沿用了天逸经典的超甲类Hi-Fi电路设计，低失真，高效率，驱动力强悍，音质细腻。采用350VA高品质发烧环牛为动力源泉，能量磅礴，提供130W（8Ω）的强劲功率输出



AD-86D

中高频优美，高频泛音丰富，三频优质，任何音乐都能受用，人声和乐器表现出色，声音的清晰度和分离度优秀，结像清晰可辨，定位明确。其音质音色甘甜圆润、细腻饱满



AD-66D

AD-66D声音干净、饱满、自然，适合多种风格的音乐。低频自然、均衡、厚实、柔软却又有绵绵不断的声底；高频通透、亮丽，器乐分离感出色，声场定位清晰可见，瞬态表现优秀；



AD-68PRO+

信噪比：≥95dB(A计权) 总谐波失真：≤0.05%（1KHz）
频率范围：20Hz-60KHz（+1/-3dB）
每声道输出功率：95W（8Ω，THD=1%，1KHz）



AD-66DA

采用超甲类电路设计，信号在整个周期内使用功放的任何器件都有电流通过，避免了交越失真的现象出现；同时无信号时推挽管的工作电流不是很大，避免发热量过大的缺点



丽磁音响，是一家专业致力于高品质音频设备的研发和生产销售的品牌。分为珠海丽磁音响及丽磁音响佛山工作室。珠海丽磁音响公司创建于2009年，旨在为消费者带来领先的音响技术和卓越的音质表现。拥有专业的团队，致力于打造高品质的音响系统，并将其带到全球市场。不断地探索和发现，以确保始终提供最新、最先进的技术和设计。

丽磁音响佛山工作室在全球研究西电音响技术领域内独树一帜，具有代表性，承接私人定制1:1复刻西电产品。近年来将西电技术和现代声学技术结合，以研发制造HI-END“安歌”音响产品为主，致力于线路设计传承和改良、变压器技术进步、校声技术的不断提高，重现录音中最真实自然传神的声音品质。

作为一家领先的音响品牌，丽磁始终坚持着“创新、卓越、品质”的企业精神，不断引领音响科技的发展潮流。每一款产品都经过多次精心的测试和优化，以确保为用户带来最完美的听觉享受。

丽磁不仅能够让你感受到音乐的美妙与纯粹，而且还可以让你全身沉浸于音乐中，享受到视觉与听觉的双重震撼。产品涵盖了各个方面，从电子管功率放大器、CD机到电唱机、音频变压器等，都拥有令人惊叹的性能和质量。

每个人都有自己喜欢的音乐类型和曲风，但无论你喜欢什么样的音乐，丽磁音响都能将它发挥到极致。当你静静地坐在家中，轻放几首音乐，丽磁就像是魔法般地将音乐带到了你身边，迷幻、激情、温暖、忧伤……所有的情感都会随着音乐传达到你的内心深处。

丽磁采用最先进的技术，使音质更加细腻、清晰、原汁原味，仿佛置身于现场演出之中，带给您沉浸式的音乐体验。

选择丽磁音响，就是选择了超越时间和空间的音乐盛宴。不管你身在何处，一切都会因为丽磁音响而变得更美好。



LM-606IA 合并式功率放大器



LM-608IA 合并式功率放大器



LM-603PA KT170合并式功放



LM-609 IA 合并式功放



LM-518IA 合并式功率放大器

Line Magnetic
LINE MAGNETIC AUDIO



LM-513PA 单声道后级放大器



LM-508IA 合并式功率放大器



LM-503PA 单声道后级功率放大器



LM-501IA 合并式功率放大器



LM-523PA单声道后级电子管音频功...



LM-219IA 合并式电子管功率放大器



LM-219IA PLUS 合并式功率放大器



LM-211IA 合并式功率放大器



MINI-218 IA 合并式真空管声频功率...



LM-217IA 合并式真空管声频功率放...










LM-216IA 合并式胆机功放

marantz

Marantz的每一款产品都经过了我们才华横溢、享誉世界的音响大师之手。成为一名音响大师要有一种使命感——经过多年的实验、学习和对本职工作的热爱而获得高超的技艺。

音响大师既是学生，又是老师，探索声音创造的全新方法，同时借鉴前辈的知识。只有像Saul Marantz、石渡健 (Ken Ishiwata)、泽田龙一 (Ryuichi Sawada) 和绪方吉信 (Yoshinori Ogata) 这样的敬业而又杰出的少数英才有幸成为音响大师。

凭借数十年的经验积累及代代相传的专业知识，我们的英才团队从创造理念，到具体如何打造Marantz之声的细微之处均互通有无。

NEW	NEW		
<p>MODEL 50</p>  <p>拥有70W 输出和定制 HDAM 的高级集成式立体声功放</p> <p>强劲而精准的 A/B 类功放 6 路模拟输入 MM动磁式唱头 立体声前置放大输出</p>	<p>STEREO 70s</p>  <p>纤薄立体声 AV 接收器, 100W, 4K, 6 个 HDMI 输入</p> <p>单个声道额定功率高达75W 6个HDMI输入 (3组8k) 双低音炮输出 前置放大器输出</p>	<p>MODEL 30</p>  <p>高档合并立体声功放, 额定功率100W, 配备定制 HDAM</p> <p>单个声道额定功率高达75W 6个HDMI输入 (3组8k) 双低音炮输出 前置放大器输出</p>	<p>PM8006</p>  <p>集成立体声功放, 额定功率70W</p> <p>数百小时的声音大师调音 看得见、摸得着的制造品质 全独立部件和准确的细节处理 出色的响应度</p>
<p>MODEL 40n</p>  <p>高档合并立体声功放, 额定功率70W, 配备定制HDAM并内置HEOS技术</p> <p>模拟和数字输入组件, 以及内置流媒体和HDMI 播放大量在线流媒体高保真歌曲 打造家庭高保真音响系统 HDMI输入端口增加AV连接性</p>	<p>PM-10</p>  <p>监听级集成立体声功放, 额定功率200W, 配备定制 HDAM</p> <p>单个声道功能高达200W/8ohms和400W/4ohms HDAM技术、优化的电路设计布局 由拥有超过65年马兰士功放设计专长的团队 担纲工程设计和全面调校。</p>	<p>PM7000N</p>  <p>集成立体声功放, 额定功率60W</p> <p>满足您音频偏好的强大功率 大范围连接性 马兰士全新HDAM-FA3技术 可精确地将声音调整到您所要求的规格</p>	<p>PM6007</p>  <p>纤薄型集成立体声功放, 额定功率45W</p> <p>令人向往的马兰士音响世界 精心调校和打磨每一个组件 大范围连接性 精选高品质 DAC 芯片, 确保清晰乐音</p>

数字功放先驱

Lyngdorf Audio是数字功放的前驱，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。



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



DENON®



NEW



PMA-A110

双声道分离式功率放大器，每声道功率140W。
内置DAC，带有USB-B/光纤/同轴输入
先进的高电流MOS单推挽电路功率放大器，拥有从深低音到细节
高音的声音带宽
模拟模式隔离所有数字电路，并已与您的声音准确调谐
MM和MC唱机均衡器放大器\一组扬声器输出

NEW



PMA-900HNE

专业级音响工程设计
Denon AHC大电流高保真功放
集成唱机输入和MM/MC均衡器
HEOS Built-in无线多房间音乐流媒体技术
支持喜马拉雅、Qplay
Hi-Res高解析度音频认证
高级DAC

NEW



PMA-1700NE

大功率140W集成式功放 \ Advanced AL32 Processing Plus技术
USB-DAC \ 高精度电路控制
MM和MC唱机均衡器 \ 光纤和同轴数字输入
外部前级输入端子 \ 电视自动待机（数字输入）
6大功能块配置和直接机械接地结构 \ 数字隔离器
模拟输入模式

NEW



PMA-2500NE

2 x 140W (4Ω) 输出
先进电流 (UHC)-MOS单端推挽电路功率放大器
DAC主时钟设计
USB-B输入用于播放384kHz/32位音频和11.2MHz DSD
数字隔离器消除USB-B上的高频计算机噪音
低噪音OLED显示屏显示音源和采样率

NEW



PMA-800NE

2 x 75 W (4Ω) 功率输出：获得更大性能以驱动您喜欢的扬声器
先进高电流 (AHC) 单端推挽电路功放：宽带宽捕捉所有音符
3个光纤输入、1个同轴数字输入：支持所有数字音乐源
内置192kHz/24位D/A转换器：体验高解析度音频播放
纯音频再现模拟模式：欣赏您宝贵的模拟音乐源的丰富音色
高性能MM和MC唱头均衡器放大器

NEW



PMA-2020AE

先进 UHC-MOS 单端推挽电路能带来音乐细节和强大功率
直接机械接地结构减少振动
按泄漏抵消 (LC) 方式安装的双联变压器
新型肖特基二极管
高精度双FET + 级联自举电路能改变稳定性
8Ω (20Hz-20kHz, 8Ω, T.H.D. 0.07%) 80 W + 80 W

PMA-600NE

功率输出每声道70瓦 (4Ω, 1kHz, THD: 0.7%) :
先进大电流 (AHC) 单端推挽电路功放：宽带宽捕捉所有音符
支持蓝牙：设备内置天线，可主动通过蓝牙连接智能手机
包括两个数字光纤输入接口，用于连接电视或数字设备
内置192kHz/24位D/A转换器：体验高解析度音频播放
高性能MM唱头均衡器放大器

PMA-1600NE

2 x 140 W (4 Ω) 输出 - 功率足以适合大房间所需
带肖特基二极管的先进电流 (UHC)-MOS单端推挽电路功率放大器
后置USB-B输入-高达384 kHz/32位和11.2 MHz DSD的高解析度音频播放
数字隔离器可消除来自USB-B或数字输入的高频计算机噪音
用于源和采样率指示的FL显示屏
模拟AMP模式将关闭数字音频电路和显示

音源播放器



marantz

DENON



三屏交互

终端触控屏

手机APP

电视大屏OSD

设备协同，协作无间



NEW



LYNGDORF CD-2

CD-2 仅为播放音频而设计，因此，使用纯音频驱动单元更加简单且效果更好。压器上四个独立的二次绕组分别有不同的电源，为了尽量减少模拟电路中的数字噪声，模拟电源和数字电源是分开的。接地采用最优方案，整个底座都有电气连接。背板可以导电。数模转换器部分用于驱动优质单端平衡输出级。数模转换器安装在 Wolfson WM8740 芯片周围。它与我们的平衡设计以及极细腻的高保真运算放大器相结合，呈现杰出音质

NEW



丽磁 LM-515 MKII CD 电子管CD播放机

采用美国雷神古董6KZ8电子管进行信号放大处理，音频通道耦合电容使用德国M-CAP蒙多福声音圆润、耐听，细节，音色堪称完美。每边声道采用美国ESS9038解码芯片进行DA转换解码，使一些有年代的CD机焕发新生。可支持PCM384及DSD512数字传输，低失真度，低噪音。使播放数码音乐文件达到CD级别。采用独立变压器供电，有效减少数字电路和模拟电路的相互干扰。点对点全搭棚式焊接工艺制作，搭棚铜枝采用6N铜枝，零件和铜枝之交接点均经绕接上锡，布局合理精美

NEW



丽磁 LM-612NAP电子管网络音乐播放器

内置ECC82JJ+12AU7EH电子管，业界首款带电子管线路的数码播放器，让数码流也能玩出模拟味。内置硬盘，除了能放本地播放音乐文件，也支持网络串流(AirPlay、DLNA)播放功能，还支持外接DAC，适配不同使用场景。采用9038Pro解码内置芯片，支持DSD解码，高码流的源码输出，无音染更真实。控制系统采用安卓系统，支持手机、iPad通过APP远程操作

NEW



天逸 TY-i2 数字播放器

安卓系统，搭载瑞芯微RK3568轻量级人工智能芯片，可以下载全球各种应用；采用高性能USB桥接芯片CT7601PR，搭载发烧顶级解码芯片ES9038，使得解码部分动态范围达到129dB，总失真度低至-120dB，支持高达64bit/768kHz的PCM和DSD512的高规格音乐文件。飞秒级高精度时钟，有效抑制抖动，尽显音频的超动态与细节表现；150W超大电源变压器，发烧级模拟线性电源，提供稳定、可靠且纯净的声音动力源泉。专用全平衡Hi-Fi电路，高保真XLR模拟信号输出，为整机提供更好的抗噪性

NEW



天逸 TY-1CD 旗舰级高保真CD唱机

TY-1CD的输出接口均采用24K镀金端子，采用美国ESS公司的旗舰芯片ES9028，其信噪比高达129dB，总失真低于-120dB，最高支持32bit/384kHz高规格输入信号，支持多种高清音频格式解码，性能惊人！性能卓越的运算放大器：1/V转换电路运放采用了TI公司顶级全差分运放OPA1632，能减少偶次谐波，减少共模噪声干扰，最大限度保证了平衡传输信号的高保真性能指标；而平衡转非平衡电路运放则采用TI公司顶级双极型运放OPA1612，这是一款高性能、双通道、双极输入音频运算放大器，失真度低至0.000015%，噪声密度低至1.1nV/√Hz

NEW



天逸 TY-50 多功能播放器

支持CD激光唱机播放。
支持WAV、FLAC、APE等无损音乐信号和MP3等高压缩的信号在TF卡和U盘的本地播放。TF卡、U盘支持最大容量128G；
支持蓝牙音频的低功耗、远距离、高保证的无线传输。连接十分稳定可靠。且具备自动重连的功能；
支持同轴、光纤数字音频输入。且输入音频信号支持最高24bit/192kHz的采样率；
具备全遥控功能：专用手机APP控制
支持1路光纤和1路同轴数字输出；支持2对RCA模拟输出；支持1对平衡输出；



天逸 TY-i30 高保真无线数码播放器

输出：平衡输出，非平衡输出，光纤输出、同轴
输入：WI-FI、蓝牙、光纤、同轴、TF卡、U盘各一路
玩法众多，可连接多种设备：手机、IPAD、笔记本、台式电脑、蓝牙、TF卡、U盘、CD机、功放。
支持WIFI热点传输：可进行点对点的直接传输，播放手机或电脑中的本地音乐。WI-FI无线音频传输具备AP模式（热点直连模式）和net模式（局域网模式）2种工作方式。
无需布线：WI-FI传输不受布线条件的限制，传输速度快；
支持局域网传输：手机、笔记本电脑以及本机的WIFI音频模组同时接入无线路由器组成局域网连接的方式



天逸 TY-30 CD激光播放唱机

高端定制机芯：选用天逸定制机芯，运放部分采用了靓声运放OPA-2134。此款运放高频性能良好，输入噪声低，失真小（失真度仅0.00008%），输出电路选用了发烧圈最为经典成熟的差分恒流源共基共发射大电路，解码芯片采用了采用发烧界备受推崇的AD-1955音频DAC芯片，这是一枚采样精度和量化标准高达24bit/384kHz的高比特ΣΔ/D/A转换器DAC芯片，只在中高端CD机和SACD机上使用。其动态范围及信噪比指标可达的126dB，失真度小于-110dB，硬指标相当优秀。电容为天逸定制的聚丙烯电容，它作用于音频通道，可以让声音变得圆润油润，高频特性良好；耐热性也很出色，绝缘电阻高

marantz

全新

CD 50n



内置HEOS和HDMI ARC的高级CD和网络音频播放器

CM 384 kHz/32位和DSD 128的高解析力音乐
HDMI ARC只需一根线材连接电视
定制马兰士音乐数字滤波器
前级放大输出

CD 60



高档CD播放器，采用现代设计和定制HDAM

CD 60是CD收藏爱好者以及音乐细节与聆听品质追求者的理想之选
华丽设计，内外兼修
高度匹配马兰士功放

SACD 30n



高档CD播放器，配备HEOS内置技术和定制HDAM

数百小时的声音大师调音，确保了Marantz始终提供的细腻且具有音乐感的声音
尽情享受流媒体的音乐以及您的本地音乐
与SACD 30n 放大器搭配使用

TT-15S1



参考级皮带传动式唱盘

浮动电机支架结构，避免底座震动
低共振高密度乙烯酸底座和转盘
异步交流电机实现高速率、高精度
皮带系统系统，采用耐用硅胶皮带

SA-12SE



Signature Super Audio CD Player with DAC

SA-10



参考级SACD和CD播放器，配备数字解码和定制HDAM

无论是 SACD还是DSD文件，您可以尽情享受所有音乐
HDAM技术、优化电路设计与精选元件相结合
马兰士Musical Mastering “MMM-Stream” 音频技术，可为DSD提供上采样并进行滤波

CD6007



经典CD播放器，配备定制 HDAM

前置USB端口支持所有文件，包括：FLAC HD、ALAC、AIFF和DSD文件
兼容各类音频的多功能播放机
高质量192 kHz /24位D/A转换
两个全新的数字滤波器优化数字音乐内容

ND8006



CD及流媒体播放器，配备HEOS内置技术和USB解码

支持各种音乐流媒体服务
适用于各种音源的品质内容
高保真192kHz/32位D/A转换 (ESS9016)
双晶体时钟
高质量192 kHz /24位D/A转换
马兰士专有HDAM-SA2电路

DENON



NEW



DCD-A110

Denon庆祝定义杰出音频110周年
支持播放CD、CD-R/RW、MP3和WMA
Denon的全新Ultra AL32处理
110周年纪念音频调音
5年开箱保质期

NEW



DCD-900NE

CD播放
Denon AL32 Processing
支持CD、CD-R/RW、MP3和WMA
纯直通模式
光纤输出

NEW



DCD-1700NE

Advanced AL32 Processing Plus技术
Denon自有磁盘机构设计
高分辨率音频支持
DAC主时钟设计
纯直通模式
先进的电路布局, 更短的信号路径

NEW



DCD-2500NE

Advanced AL32 Processing+Ultra Precision 192kHz/32位数
模转换器
DAC主时钟电路设计抑制抖动和噪音
直接机械接地结构更大限度抑制不利振动
精心设计的结构、短信号路径和挑选高保真部件
特有的驱动机构, 这是Denon数字光盘播放技术的核心
可播放CD和先进音频CD、DVD R/RW上刻录的DSD 文件

NEW



DCD-800NE

使用带集成USB端口的Denon DCD-800NE CD播放机聆听高解析度
音频和大师级再现歌曲。Advanced AL32 Processing Plus结合
创新式电路结构, 确保录音资料得到准确再现, 忠于原始声音。
DCD-800NE不仅是一台CD播放机, 还为放大器提供品质的音频信
号。其USB端口支持高达PCM192/24和DSD 2.8 MHz/5.6 MHz的高
解析度播放。抗振设计可减少放大器内部粗重组件对音频不良
影响, 从而使音质符合Denon标准。拥有百多年来制作音频组件
的传承, 相信Denon能提供超出您预期的高解析度声音。

NEW



DCD-600NE

天龙DCD-600NE CD播放机专为有追求的音乐爱好者设计。采用
天龙专有的AL32处理技术, 结合创新式电路结构, 确保录音资
料得到准确再现, 忠于原始声音。DCD-600NE除了作为CD播放机,
还可以给放大器提供更高质量的音频信号。抗振设计可减少内
部厚重组件对音频造成的不良影响, 确保音质符合严格的天龙
标准。拥有百多年来制作音频组件的传承, 相信Denon能提供
超出您预期的惊人音效。

NEW



DCD-50

新的 Denon Design 系列。适合当今生活方式的真正 Hi-Fi。
DCD-50 是 PMA-50 全数字立体声放大器的理想伴侣, 它配备
品质光盘驱动器, 可播放音乐 CD 以及带有 MP3 和 WMA 曲目
的数据光盘。
DCD-50 与 PMA-50 风格一致, 具有典雅的紧凑式设计, 使用时
既可水平放置也可垂直放置。清晰的 OLED 显示屏具有自动显
示定向功能



DP-3000NE

DP-3000NE是Denon®的旗舰级高档直驱唱机。它的结构坚固, 采
用S形唱臂, 音质细腻, 无共振。黑檀色实木饰面, 瞬间提升空
间格调。直驱电机系统, Denon原创静态平衡S形唱臂, 空间矢量
PWM电机控制, SMPS电源, 可调节隔离机脚



发烧线材





PX-1

双芯传输信号，另外一条芯独立作地线，与屏蔽层分开工作，这样可使传输损失降到最低，而且能有效消除外来的各种干扰，以达到高保真传输音频信号的目的。



CO-1

特殊的多层几何螺旋缠绕设计，形成强而有力的抗干扰屏蔽层，为数字号形成天然屏障，减少外界对信号的干扰



SC-6

金环蛇喇叭线是天逸成品发烧级喇叭线中的高端精品级线材，采用精选提纯度高达99.9999%的多股单晶铜（6N 00C）导体



SC-1

以特种螺旋几何结构及敏感性极强的发烧神经线结合绕制，能很好的消除影响声音高频传输的集肤效应。配合严谨的制作工艺和24K镀金接插头



GQ-6

精选进口高档光纤内芯及优质微型凸透镜，令光束高度聚集，大幅减少光束于光纤内壁的反射，减少传输时差，可有效缩短信号传输行程，不受任何电源和电磁波所造成的噪声干扰



AC-6

精选提纯度高达99.9999%的多股无氧铜，采用特种左右对称螺旋几何结构和完善的防恶声填充工艺，以及多层高密度编织磁屏蔽网及特种材料的电磁屏蔽环



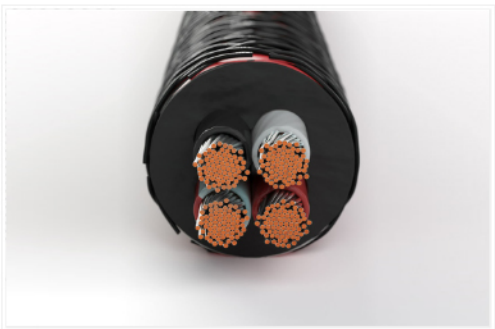
AC-1

精选提纯度高达99.999%的高纯度无氧铜导体，密封包裹聚四氟乙稀或特富龙介质加以隔离，配合加厚铝箔包裹及5N无氧铜丝高密度编织屏蔽网及特种材料的电磁屏蔽环



CO-6

采用高纯度28芯无氧铜导体，满足骨灰级发烧友的苛刻追求。高纯度铜导体材质，具有传输效率高抗干扰能力强等明显的优势。



DALI CONNECT SC RM430ST超清音箱线

采用高纯度全氟乙丙烯（FEP）内屏蔽层，能够将传导束牢固固定，有效降低电介质吸收。3.0 mm² 镀银铜导线、真正同心绞合的线芯



DALI CONNECT SC RM230ST超清音箱线

采用高纯度全氟乙丙烯（FEP）内屏蔽层，能够将传导束牢固固定，有效降低电介质吸收。3.0 mm² 镀银铜导线、真正同心绞合的线芯



DALI CONNECT SC RM230S高纯音箱线

采用高纯无氧铜、同心绞合技术以及低电介质特性的绝缘材料，将阻抗性和失真降至最小，为纯净的声音信号全程保驾护航



DALI CONNECT SC RM230C高清音箱线

采用高纯无氧铜、同心绞合技术以及低电介质特性的绝缘材料，将阻抗性和失真降至最小，为纯净的声音信号全程保驾护航



优迈智影

高端私人影院系统定制

全宅影音娱乐定制服务商

广东优迈创显科技有限公司

Guangdong UmaxView Technology Co.,Ltd.

地址：珠海市华发家居商场5楼优迈智影

中山市中山五路82号紫岭国际1期4座104号

电话：+86 756 8696896 13825646972

网址：www.umaxview.cn