

序号	标题	型号	参数规格	一级目录
1	4*3寸线声源音柱	LS403	3"4单元音柱。采用4只3"高效率强磁全频单元，箱体采用多铝合金制作。	音箱
2	8*3寸线声源音柱	LS803	3"8单元音柱。采用8只3"高效率强磁全频单元，箱体采用多铝合金制作。	音箱
3	16*3寸线声源音柱	LS1603	3"16单元音柱。采用1只3"高效率强磁全频单元，箱体采用多铝合金制作。	音箱
4	3*6寸线声源音柱	LS306	6"两分音3单元音柱。采用两只6"高效率强磁中低音单元，一只1"喉口44芯强磁高音驱动器。	音箱
5	5*6寸线声源音柱	LS506	6"两分音5单元音柱。采用四只6"高效率强磁中低音单元，一只1"喉口44芯强磁高音驱动器。	音箱
6	6*6寸线声源音柱	LS606	6"两分音6单元音柱。采用四只6"高效率强磁中低音单元，两只1"喉口44芯强磁高音驱动器。	音箱
7	8*6寸线声源音柱	LS806	6"两分音8单元音柱。采用六只6"高效率强磁中低音单元，两只1"喉口44芯强磁高音驱动器。	音箱
8	12寸低频音箱	LS112B	12"无源音箱系统。可与多型号全频音箱组合使用，操作简单快捷，采用一只6.5"高效率超低音单元。	音箱
9	12寸有源低频音箱	LS112BAS	12"有源音箱系统。采用内置DSP信号处理模块的D类功率放大器，具有超低音单元输出功率。	音箱
10	15寸低频音箱	LS115B	15"超低音音箱。采用一只15"100芯高效率超低音单元，倒相式箱体设计。	音箱
11	15寸有源低频音箱	LS115BAS	15"有源音箱系统。采用内置DSP信号处理模块的D类功率放大器，具有超低音单元输出功率。	音箱
12	18寸低频音箱	LS118B	18"无源超低音音箱。采用一只18"100芯高效率超低音单元，倒相式箱体设计。	音箱
13	18寸有源超低音音箱	LS118BAS	18"有源超低音音箱。采用内置DSP信号处理模块的D类功率放大器，具有超低音单元输出功率。	音箱
14	双12寸中远全频音箱	LS312	双12"无源中远程音箱。采用两只12"强磁高效率中低音单元，一只1.4"喉口44芯高音驱动器。	音箱
15	双12寸有源中远全频	LS312DA	双12"有源中远程音箱。采用两只12"强磁高效率中低音单元，一只1.4"喉口44芯高音驱动器。	音箱
16	双15寸低频音箱	LS215B	双15"无源超低音音箱。采用两只15"75芯低音单元，倒相与前置号角结合式箱体结构设计。	音箱
17	双15寸有源超低音音箱	LS215BA	双15"有源超低音音箱。采用两只15"75芯低音单元，倒相与前置号角结合式箱体结构设计。	音箱
18	6寸全频音箱	SP6V	6.5"两分音全音域音箱，采用一只6.5"高效率低音单元，一只1"喉口25芯高音单元。	音箱
19	8寸全频音箱	SP8V	8"两分音全音域音箱，采用一只8"高效率低音单元，一只1"喉口25芯高音单元。	音箱
20	10寸全频音箱	SP10V	10"两分音全音域音箱。采用一只10"高效率低音单元，一只1"喉口44芯高音单元。	音箱
21	12寸全频音箱	SP12V	12"两分音全音域音箱。采用一只12"高效率低音单元，一只1"喉口44芯高音单元。	音箱
22	12寸有源全频音箱	SP12VA	12"两分音全音域音箱。采用一只12"高效率低音单元，一只1"喉口44芯高音单元。	音箱

23	12寸全频音箱	SP12VH	12"两分音全音域音箱。采用一只12"高效率低音单元，一只1.4"喉口75芯	音箱
24	15寸全频音箱	SP15V	15"两分音全音域音箱。采用一只15"高效率低音单元，一只1.4"喉口75芯	音箱
25	15寸有源全频音箱	SP15VA	15"两分音全音域音箱。采用一只15"高效率低音单元，一只1.4"喉口75芯	音箱
26	15寸全频音箱	SP15VH	15"两分音全音域音箱。采用一只15"高效率低音单元，一只1.4"喉口75芯	音箱
27	双12寸全频音箱	SP212V	双12"两分音全音域音箱。采用两只12"高效率低音单元，一只1.4"喉口75	音箱
28	双15寸全频音箱	SP215V	双15寸两分音全音域音箱。采用两只15寸高效率低音单元，一只2寸喉口75	音箱
29	双15寸有源全频音箱	SP215DA	双15寸两分音全音域音箱。采用两只15寸高效率低音单元，一只2寸喉口75	音箱
30	单15寸低音音箱	SP15S	单15寸超低音箱。采用一只15寸100芯低音单元，倒相式箱体设计，箱体采	音箱
31	单15寸有源低音音箱	SP15SA	单15寸超低音箱。采用一只15寸100芯低音单元，倒相式箱体设计，箱体采	音箱
32	单15寸有源低音音箱+	SP15DA	单15"有源音箱系统，采用一只15"100芯高效率超低音单元，倒相式箱体	音箱
33	单18寸低音音箱	SP18S	单18寸超低音箱。采用一只18寸100芯低音单元，倒相式箱体设计，箱体采	音箱
34	单18寸有源低音音箱	SP18DA	单18寸超低音箱。采用一只18寸100芯低音单元，倒相式箱体设计，箱体采	音箱
35	单18寸有源低音音箱+	SP18SA	单18"有源音箱系统，采用一只18"100芯高效率超低音单元，倒相式箱体	音箱
36	双18寸低频音箱	SP218S	双18寸超低音箱。采用两只18寸100芯低音单元，直射式箱体设计，箱体采	音箱
37	双18寸有源低频音箱	SP218SA	双18寸超低音箱。采用两只18寸100芯低音单元，直射式箱体设计，箱体采	音箱
38	室外全频音箱	PH208 (PPR材质)	8寸同轴两分音全天候音箱，箱体产设计优先考虑全天候使用环境和高声压	音箱
39	室外全频音箱(定压)	PH208T (PPR材质)	8寸同轴两分音全天候音箱，箱体产设计优先考虑全天候使用环境和高声压	音箱
40	室外全频音箱	PH212	12寸同轴两分音全天候音箱，箱体产设计优先考虑全天候使用环境和高声	音箱
41	室外全频音箱(定压)	PH212T (PPR材质)	12寸同轴两分音全天候音箱，箱体产设计优先考虑全天候使用环境和高声	音箱
42	室外全频音箱	PH215	15寸两分音全天候音箱，箱体设计优先考虑全天候使用环境和高声压输	音箱
43	室外全频音箱(定压)	PH215T	15寸两分音全天候音箱，箱体设计优先考虑全天候使用环境和高声压输	音箱
44	室外全频音箱	PH115	15寸低音音箱，箱体设计优先考虑全天候使用环境，采用一只15"低音单	音箱
45	室外全频音箱(定压)	PH115T	15寸低音音箱，箱体设计优先考虑全天候使用环境，采用一只15"低音单	音箱

46	线性音箱	LA406	一款迷你型、高精度一体化集成线性阵列扬声器系统应用低失真中低音单	音箱
47	有源线性音箱	LA406A	一款迷你型,高精度一体化集成线性阵列扬声器系统,应用低失真中低音单	音箱
48	线性音箱	TLA262	一款小型、高精度线性阵列扬声器系统,它具有较小的体积和较轻重量,	音箱
49	线性低频音箱	TLA115B	单15"超低音箱。采用一只15" 100芯低音单元,直射式结构设计,吊挂系	音箱
50	有源线性低频音箱	TLA115BA	单15"超低音箱。采用一只15" 100芯低音单元,直射式结构设计,吊挂系	音箱
51	线性音箱	TLA282	一款中小型、高精度线性阵列扬声器系统,它具有较小的体积和较轻重	音箱
52	有源线性音箱	TLA282A	中小型、高精度线性阵列扬声器系统,它具有较小的体积和较轻重量,	音箱
53	线性低频音箱	TLA118B	单18"超低音箱。采用一只18" 100芯低音单元,直射式结构设计,吊挂系	音箱
54	有源线性低频音箱	TLA118BA	单18"超低音箱。采用一只18" 100芯低音单元,直射式结构设计,吊挂系	音箱
55	线性音箱	TLA110D	中小型、高精度线性阵列扬声器系统,它具有较小的体积和较轻重量,	音箱
56	线性音箱	TLA112W	一款中型、高精度线性阵列扬声器系统,它具有较小的体积和较轻重量,	音箱
57	线性低频音箱	TLA118W	一款单18"超低音箱。采用一只18" 100芯低音单元,直射式结构设计,吊	音箱
58	有源线性低频音箱	TLA118WA	一款单18"超低音箱。采用一只18" 100芯低音单元,直射式结构设计,吊	音箱
59	线性音箱	TLA210	一款中型、高精度线性阵列扬声器系统,它具有较小的体积和较轻重量,	音箱
60	有源线性音箱	TLA210A	一款中型、高精度线性阵列扬声器系统,它具有较小的体积和较轻重量,	音箱
61	线性低频音箱	TLA215B	一款双15"超低音箱。采用两只15" 100芯低音单元,号角式结构设计,吊	音箱
62	有源线性低频音箱	TLA215BA	一款双15"超低音箱。采用两只15" 100芯低音单元,号角式结构设计,吊	音箱
63	线性音箱	TLA212	一款大型、设计结构精巧的线性阵列扬声器系统,它具有极大的动态容	音箱
64	有源线性音箱	TLA212A	一款大型、设计结构精巧的线性阵列扬声器系统,它具有极大的动态容	音箱
65	线性低频音箱	TLA218B	一款双18"超低音箱。采用两只18" 100芯低音单元,综合式箱体设计,与	音箱
66	有源线性低频音箱	TLA218BA	一款双18"超低音箱。采用两只18" 100芯低音单元,综合式箱体设计,与	音箱
67	有源线性音箱	TLA712	一款中远射程、高精度线性阵列扬声器系统,简易吊挂系统设计设计,安	音箱
68	线性低频音箱	TLA718B	一款单18"超低音箱。采用一只18" 100芯低音单元,直射式结构设计,吊	音箱

69	有源线性低频音箱	TLA718BA	一款单18"超低音箱。采用一只18"100芯低音单元，直射式设计，吊	音箱
70	线性音箱	TLA8312	一款远射程、高精度线性阵列扬声器系统，它具有极大的动态容量，真正	音箱
71	有源线性音箱	TLA8312DA	一款远射程、高精度线性阵列扬声器系统，它具有极大的动态容量，真正	音箱
72	线性音箱	KF810	一款采用中低频号角负载技术与中高频线性技术相结合的紧凑型线性扬声	音箱
73	有源线性音箱	KF810A	一款采用中低频号角负载技术与中高频线性技术相结合的紧凑型线性扬声	音箱
74	线性音箱	KF812	一款采用中低频号角负载技术与中高频线性技术相结合的紧凑型线性扬声	音箱
75	有源线性音箱	KF812A	一款采用中低频号角负载技术与中高频线性技术相结合的紧凑型线性扬声	音箱
76	线性低频音箱	KF821A	一款单21"超低音箱。采用一只21"低音单元，倒相式设计，箱体采用	音箱
77	有源线性低频音箱	KF821BA	一款单21"超低音箱。采用一只21"低音单元，倒相式设计，箱体采用	音箱
78	全频音箱(黑/白)	AC-S4B/AC-S4W	是一个4"两分音系列音箱。箱体产设计优先考虑全天候使用环境，采用工	音箱
79	全频音箱(黑/白)	AC-S6B/AC-S6W	是一个6"两分音系列音箱。箱体产设计优先考虑全天候使用环境，采用工	音箱
80	全频音箱(黑/白)	AC-S8B/AC-S8W	是一个8"两分音系列音箱。箱体产设计优先考虑全天候使用环境，采用工	音箱
81	超低频音箱(黑)	AD-B10SUB	一款10"超低音箱。箱体采用带通式设计，配置一只10"50芯低音单元，箱	音箱
82	超低频音箱(黑)	AD-B12SUB	一款12"超低音箱。箱体采用倒相式设计，配置一只12"75芯低音单元，箱	音箱
83	全频音箱(白)	CS105W	一款5"两分音箱。采用一只5"高效率低音单元，一只1"喉口25芯高分子聚脂	音箱
84	全频音箱(白)	CS106W	一款6"两分音箱。采用一只6"高效率低音单元，一只1"喉口25芯高分子聚脂	音箱
85	全频音箱(白)	CS205W	一款双5"两分音箱。采用两只5"高效率低音单元，一只1"喉口25芯高分子聚	音箱
86	全频音箱(白)	CS206W	一款双6"两分音箱。采用两只6"高效率低音单元，一只1"喉口25芯高分子聚	音箱
87	超低频音箱(白)	CS112W	一款超低音箱。采用一只12寸75芯低音单元，倒项式箱体设计，箱体采用	音箱
88	超低频音箱(白)	CS112WA	一款超低音箱。采用一只12寸75芯低音单元，倒项式箱体设计，箱体采用	音箱
89	吸顶音箱	CXT500	高性能吸顶安装扬声器，采用复合边中低音单元和球顶高音同轴设计，适	音箱
90	吸顶音箱	CXT600	高性能吸顶安装扬声器，采用复合边中低音单元和球顶高音同轴设计，适	音箱
91	吸顶音箱	CXT800	高性能吸顶安装扬声器，采用复合边中低音单元和球顶高音同轴设计，适	音箱

92	舞台监听音箱	MD208	一款双8"两分音全音域舞台监听音箱, 采用两只8"高效率中低音单元,	音箱
93	有源舞台监听音箱	MD208DA	一款双8"两分音全音域舞台监听音箱, 采用两只8"高效率中低音单元,	音箱
94	舞台监听音箱	MD12C	一款12寸同轴两分音全音域舞台监听音箱, 采用一只12寸高效率中低音单	音箱
95	有源舞台监听音箱	MD12CA	一款12寸同轴两分音全音域舞台监听音箱, 采用一只12寸高效率中低音单	音箱
96	舞台监听音箱	MD15C	一款15寸同轴两分音全音域舞台监听音箱, 采用一只15寸高效率中低音单	音箱
97	有源舞台监听音箱	MD15CA	一款15寸同轴两分音全音域舞台监听音箱, 采用一只15寸高效率中低音单	音箱
98	专业功放	MA402	两U专业功率放大器, 采用特殊电路设计。	专业功放
99	专业功放	MA602	两U专业功率放大器, 采用特殊电路设计。	专业功放
100	专业功放	MA902	两U专业功率放大器, 采用特殊电路设计技术。	专业功放
101	专业功放	MA1200	两U专业功率放大器, 采用特殊电路设计技术。	专业功放
102	专业功放	MA1600	专业功率放大器, 采用特殊电路设计技术。	专业功放
103	专业功放	MA404	输出功率立体声: STEREO POWER 8 ohms 4×400W	专业功放
104	专业功放	MA604	输出功率立体声: 8 ohms 4×650W	专业功放
105	专业功放	CX802	立体声功率 8Ω: 2×500W 立体声功率 4Ω: 2×750W	专业功放
106	专业功放	CX1602	立体声功率 8Ω: 2×900W 立体声功率 4Ω: 2×1350W	专业功放
107	专业功放	CX2402	立体声功率 8Ω: 2×1300W 立体声功率 4Ω: 2×1950W	专业功放
108	专业功放	CX4802	立体声功率 8Ω: 2×1500W 立体声功率 4Ω: 2×2200W	专业功放
109	专业功放	CX804	立体声功率 8Ω: 4×500W 立体声功率 4Ω: 4×750W	专业功放
110	专业功放	CX1604	立体声功率 8Ω: 4×900W 立体声功率 4Ω: 4×1350W	专业功放
111	专业功放	CX2404	立体声功率 8Ω: 4×1300W 立体声功率 4Ω: 4×1950W	专业功放
112	专业功放	CX4804	立体声功率 8Ω: 4×1800W 立体声功率 4Ω: 4×2700W	专业功放
113	调音台	F16	麦克风输入: 16个输入 线路输入: 4个COMBO卡侬座	周边设备系列
114	数字调音台	F16rack	麦克风输入: 16个输入 线路输入: 4个COMBO卡侬座	周边设备系列

115	数字音频处理器	US4803	四路信号输入、八路信号输出 32位DSPSHARC芯片处理，96kHz采样	周边设备系列
116	数字音频处理器	US8803	输入输出通道：8进8出 频率响应：20Hz-20KHz ±0.3dB	周边设备系列
117	多通道卡拉OK效果器	ES1000	具有音箱处理器功能的卡拉OK效果器，每部分功能都独立可调	周边设备系列
118	电源时序管理器	PSC-1082	一款为工程电源管理专用产品，适用于演出、娱乐场所、会议室、教室、	周边设备系列

二级目录	图片1	图片2	图片3	图片4
LS线声源系列	LS403-1	LS403-2	LS403-3	
LS线声源系列	LS803-1	LS803-2	LS803-3	
LS线声源系列	LS1603-1	LS1603-2	LS1603-3	
LS线声源系列	LS306-1			
LS线声源系列	LS506-1	LS506-2	LS506-3	
LS线声源系列	LS606-1	LS606-2		
LS线声源系列	LS806-1	LS806-2		
LS线声源系列	LS112B-1	LS112B-2	LS112B-3	
LS线声源系列	LS112B-1	LS112B-2	LS112B-3	
LS线声源系列	LS115B-1	LS115B-2	LS115B-3	LS115B-4
LS线声源系列	LS115B-1	LS115B-2		
LS线声源系列	LS118B-1	LS118B-2	LS118B-3	LS118B-4
LS线声源系列	LS118B-1	LS118B-2		
LS线声源系列	LS312-1	LS312-2	LS312-3	
LS线声源系列	LS312-1	LS312-2		
LS线声源系列	LS215B-1	LS215B-2	LS215B-3	
LS线声源系列	LS215B-1	LS215B-2		
SP工程系列	SP6V-1	SP6V-2	SP6V-3	
SP工程系列	SP8V-1	SP8V-2	SP8V-3	
SP工程系列	SP10V-1	SP10V-2	SP10V-3	
SP工程系列	SP12V-1	SP12V-2	SP12V-3	
SP工程系列	SP12VH-1	SP12VH-2	SP12VH-3	

SP工程系列	SP12VH-1	SP12VH-2		
SP工程系列	SP15V-1	SP15V-2	SP15V-3	
SP工程系列	SP15V-1	SP15V-2		
SP工程系列	SP15VH-1	SP15VH-2	SP15VH-3	
SP工程系列	SP212V-1	SP212V-2	SP212V-3	
SP工程系列	SP215V-1	SP215V-2	SP215V-3	
SP工程系列	SP215V-1	SP215V-2		
SP工程系列	SP15S-1	SP15S-2	SP15S-3	
SP工程系列	SP15S-1	SP15S-2		
SP工程系列	SP15DA			
SP工程系列	SP18S-1	SP18S-2	SP18S-3	
SP工程系列	SP18S-1	SP18S-2		
SP工程系列	SP18SA-1			
SP工程系列	SP218S-1	SP218S-2	SP218S-3	
SP工程系列	SP218S-1	SP218S-2		
PH中远程系列	PH208-1			
PH中远程系列	PH208-1			
PH中远程系列	PH212-1			
PH中远程系列	PH212-1			
PH中远程系列	PH215-1			
PH中远程系列	PH215-1			
PH中远程系列	PH115B-1	PH115B-2		
PH中远程系列	PH115B-1	PH115B-2		

LA线性系列	LA406-1	LA406-2	LA406-3	
LA线性系列	LA406-1	LA406-2		
LA线性系列	TLA262-1	TLA262-2		
LA线性系列	TLA115B-1	TLA115B-2	TLA115B-3	TLA115B-4
LA线性系列	TLA115B-1	TLA115B-2		
LA线性系列	TLA282-1	TLA282-2	TLA282-3	
LA线性系列	TLA282-1	TLA282-2		
LA线性系列	TLA118B-1	TLA118B-2	TLA118B-3	
LA线性系列	TLA118B-1	TLA118B-2		
LA线性系列	TLA110D-1	TLA110D-2	TLA110D-3	TLA110D-4
LA线性系列	TLA112W-1	TLA112W-2	TLA112W-3	
LA线性系列	TLA118B-1	TLA118B-2		
LA线性系列	TLA118B-1	TLA118B-2		
LA线性系列	TLA210-1	TLA210-2		
LA线性系列	TLA210-1	TLA210-2		
LA线性系列	TLA215B-1	TLA215B-2	TLA215B-3	
LA线性系列	TLA215B-1	TLA215B-2		
LA线性系列	TLA212-1	TLA212-2	TLA212-3	
LA线性系列	TLA212-1	TLA212-2		
LA线性系列	TLA218B-1	TLA218B-2		
LA线性系列	TLA218B-1	TLA218B-2		
LA线性系列	TLA712-1	TLA712-2	TLA712-3	
LA线性系列	TLA718B-1	TLA718B-2	TLA718B-3	

LA线性系列	TLA718B-1	TLA718B-2		
LA线性系列	TLA8312-1	TLA8312-2	TLA8312-3	
LA线性系列	TLA8312-1	TLA8312-2		
KF线性系列	KF810-1	KF810-2	KF810-3	
KF线性系列	KF810-1	KF810-2		
KF线性系列	KF812-1	KF812-2	KF812-3	
KF线性系列	KF812-1	KF812-2		
KF线性系列	KF821A-1	KF821A-2	KF821A-3	
KF线性系列	KF821A-1	KF821A-2		
AC会议塑胶系列	AC-S4-1	AC-S4-2	AC-S4-3	
AC会议塑胶系列	AC-S6-1	AC-S6-2	AC-S6-3	
AC会议塑胶系列	AC-S8-1	AC-S8-2		
AC会议塑胶系列	AD-B10SUB-1	AD-B10SUB-2	AD-B10SUB-3	
AC会议塑胶系列	AD-B12SUB-1	AD-B10SUB-2		
CS会议商用系列	CS105W-1			
CS会议商用系列	CS106W-1			
CS会议商用系列	CS205W-1			
CS会议商用系列	CS206W-1			
CS会议商用系列	CS112W-1			
CS会议商用系列	CS112W-1			
CXT吸顶喇叭系列	CXT500-1	CXT500-2		
CXT吸顶喇叭系列	CXT600-1	CXT600-2		
CXT吸顶喇叭系列	CXT800-1			

MD舞台监听系列	MD208-1	MD208-2	MD208-3	MD208-4
MD舞台监听系列	MD208-1	MD208-2		
MD舞台监听系列	MD15C-1	MD15C-2	MD15C-3	
MD舞台监听系列	MD15C-1	MD15C-2	MD15C-3	
MD舞台监听系列	MD15C-1	MD15C-2	MD15C-3	
MD舞台监听系列	MD15C-1	MD15C-2	MD15C-3	
MA系列专业功放	MA402-1600			
MA系列专业功放	MA402-1600			
MA系列专业功放	MA402-1600			
MA系列专业功放	MA402-1600			
MA系列专业功放	MA402-1600			
MA系列专业功放	MA404-604			
MA系列专业功放	MA404-604			
CX系列专业功放	CX802-4802			
CX系列专业功放	CX802-4802			
CX系列专业功放	CX802-4802			
CX系列专业功放	CX804-4804			
CX系列专业功放	CX804-4804			
CX系列专业功放	CX804-4804			
CX系列专业功放	CX804-4804			
CX系列专业功放	CX804-4804			
调音台	F16 MIXER			
数字调音台	F16rack			

数字音频处理器	US4803			
数字音频处理器	US8803			
多通道卡拉OK效果器	ES1000			
电源时序管理器	PSC-1082-1	PSC-1082-2		