| 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,箱体采用多层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层层 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 音箱 |
| 10 | 15寸低频音箱 | LS115B | 15"超低音箱。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 | 音箱 |
| 12 | 18寸低频音箱 | LS118B | 18″无源超低音箱。采用一只18″ 100 芯高效率超低音单元,倒相式箱体设 | 音箱 |
| 13 | 18寸有源低频音箱 | LS118BAS | 18"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 | 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 | 音箱 |
| 16 | 双15寸低频音箱 | LS215B | 双15"无源超低音箱。采用两只15"75 芯低音单元,倒相与前置号角结合式 | 音箱 |
| 17 | 双15寸有源低频音箱 | LS215BA | 双15"有源超低音箱。采用两只15"75 芯低音单元,倒相与前置号角结合式 | 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 | 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芯高分 | 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) | РН215Т | 15寸两分音全天候音箱,箱体设计优 | 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) | РН115Т | 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 |

| | | +L 以 4 0 // +D /c/ | |
|-----------|---------------|--|----|
| 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,直射式结构设计,吊 | 音箱 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 线性低频音箱 | KF821A | 一款单21″超低音箱。采用一只21″低音单元,倒相式结构设计,箱体采用 | 音箱 |
| 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,倒相式结构设计,箱体采用 | 音箱 |
| 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 |
| 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 |
| 全频音箱(黑/白) | AC-S8B/AC-S8W | 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,采用工程 | 音箱 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 吸顶音箱 | CXT500 | 高性能吸项安装扬声器,采用复合边 中低音单元和球顶高音同轴设计,适 | 音箱 |
| 吸顶音箱 | CXT600 | 高性能吸项安装扬声器,采用复合边中低音单元和球顶高音同轴设计,适 | 音箱 |
| 吸顶音箱 | CXT800 | 高性能吸项安装扬声器,采用复合边中低音单元和球顶高音同轴设计,适 | 音箱 |
| | 有線性音箱 | 有源线性音箱 KF810 有源线性音箱 KF810A 线性音箱 KF810A 线性音箱 KF812 有源线性音箱 KF812A 线性低频音箱 KF821A 有源线性低频音箱 KF821BA 全频音箱(黒/白) AC-S4B/AC-S4W 全频音箱(黒/白) AC-S6B/AC-S6W 全频音箱(黒/白) AC-S8B/AC-S8W 超低频音箱(黒) AD-B10SUB 超低频音箱(黒) AD-B12SUB 全频音箱(白) CS105W 全频音箱(白) CS205W 全频音箱(白) CS206W 超低频音箱(白) CS112W 超低频音箱(白) CS112WA 吸项音箱 CXT500 吸项音箱 CXT600 | 大田 |

| 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 8 Ω : 2×500W 立体声功率 4 Ω : 2×750W | 专业功放 |
| 106 | 专业功放 | CX1602 | 立体声功率 8 Ω : 2×900W 立体声功率 4 Ω : 2×1350W | 专业功放 |
| 107 | 专业功放 | CX2402 | 立体声功率 8 Ω : 2×1300W 立体声功率 4 Ω : 2×1950W | 专业功放 |
| 108 | 专业功放 | CX4802 | 立体声功率 8 Ω : 2×1500W 立体声功率 4 Ω : 2×2200W | 专业功放 |
| 109 | 专业功放 | CX804 | 立体声功率 8 Ω : 4×500W 立体声功率 4 Ω : 4×750W | 专业功放 |
| 110 | 专业功放 | CX1604 | 立体声功率 8 Ω : 4×900W 立体声功率 4 Ω : 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卡依座 | 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 SP12VII-1 SP15V-2 SP15V-3 SP15V-1 SP15V-2 SP15V-3 SP15V-1 SP15V-2 SP15V-3 SP15V-1 SP15V-2 SP15VH-3 SP15VH-3 SP15VH-1 SP15VH-2 SP15VH-3 SP15V-2 SP212V-3 SP15V-2 SP215V-3 SP15V-2 SP15V-2 SP15V-3 SP15V-2 SP15V-2 SP15S-3 SP15S-1 SP15S-2 SP15S-3 SP15S-1 SP15S-2 SP15S-3 SP15S-1 SP15S-2 SP15S-3 SP15S-1 SP15S-2 SP18S-3 SP15S-1 SP18S-2 SP18S-3 SP18S-1 SP18S-2 SP18S-3 SP18S-3 SP18S-1 SP18S-2 SP18S-3 SP18S-1 SP18S-2 SP18S-3 SP18S-1 SP18S-2 SP18S-3 SP18S-3 SP18S-3 SP18S-1 SP18S-2 SP18S-3 SP18S-3 | | | | T T |
|---|---------|----------|----------|----------|
| 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 SP15S-3 SP工程系列 SP15S-1 SP15S-2 SP15S-3 SP工程系列 SP15DA SP15S-2 SP18S-3 SP工程系列 SP18S-1 SP18S-2 SP18S-3 SP工程系列 SP18S-1 SP18S-2 SP18S-3 SP工程系列 SP218S-1 SP218S-2 SP218S-3 SP工程系列 SP218S-1 SP218S-2 SP218S-3 SP工程系列 SP218S-1 SP218S-2 SP218S-3 SP工程系列 SP218S-1 SP218S-2 SP218S-3 PH中远程系列 PH208-1 PH208-1 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 PH215-1 PH215-1 | SP工程系列 | SP12VH-1 | SP12VH-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 SP215V-3 SP工程系列 SP15S-1 SP15S-2 SP15S-3 SP工程系列 SP15S-1 SP15S-2 SP15S-3 SP工程系列 SP18S-1 SP18S-2 SP18S-3 SP工程系列 SP18S-1 SP18S-2 SP18S-3 SP工程系列 SP18S-1 SP218S-2 SP218S-3 SP工程系列 SP218S-1 SP218S-2 SP218S-3 SP工程系列 SP218S-1 SP218S-2 SP218S-3 SP工程系列 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 | SP工程系列 | SP15V-1 | SP15V-2 | SP15V-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 SP215V-3 SP工程系列 SP15S-1 SP15S-2 SP15S-3 SP工程系列 SP15S-1 SP15S-2 SP15S-3 SP工程系列 SP15DA SP18S-2 SP18S-3 SP工程系列 SP18S-1 SP18S-2 SP18S-3 SP工程系列 SP18S-1 SP218S-2 SP218S-3 SP工程系列 SP218S-1 SP218S-2 SP218S-3 SP工程系列 SP218S-1 SP218S-2 SP218S-3 PH中远程系列 PH208-1 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 | SP工程系列 | SP15V-1 | SP15V-2 | |
| 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 SP15S-3 SP工程系列 SP15DA SP15S-2 SP18S-3 SP工程系列 SP18S-1 SP18S-2 SP18S-3 SP工程系列 SP18S-1 SP18S-2 SP218S-3 SP工程系列 SP218S-1 SP218S-2 SP218S-3 SP工程系列 SP218S-1 SP218S-2 SP218S-3 PH中远程系列 PH208-1 PH208-1 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 PH215-1 | SP工程系列 | SP15VH-1 | SP15VH-2 | SP15VH-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 SP15S-3 SP工程系列 SP15DA SP18S-2 SP18S-3 SP工程系列 SP18S-1 SP18S-2 SP18S-3 SP工程系列 SP18S-1 SP18S-2 SP218S-3 SP工程系列 SP218S-1 SP218S-2 SP218S-3 SP工程系列 SP218S-1 SP218S-2 SP218S-3 PH中远程系列 PH208-1 PH208-1 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 PH215-1 PH215-1 | SP工程系列 | SP212V-1 | SP212V-2 | SP212V-3 |
| 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 SP18S-2 SP工程系列 SP18S-1 SP18S-2 SP工程系列 SP18S-1 SP18S-2 SP工程系列 SP18S-1 SP218S-2 SP工程系列 SP218S-1 SP218S-2 SP工程系列 SP218S-1 SP218S-2 PH中远程系列 PH208-1 PH208-1 PH中远程系列 PH212-1 PH中远程系列 PH中远程系列 PH212-1 PH中远程系列 PH中远程系列 PH215-1 PH215-1 | SP工程系列 | SP215V-1 | SP215V-2 | SP215V-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 SP工程系列 SP18S-1 SP18S-2 SP工程系列 SP18S-1 SP218S-2 SP工程系列 SP218S-1 SP218S-2 SP工程系列 SP218S-1 SP218S-2 PH中远程系列 PH208-1 PH208-1 PH中远程系列 PH212-1 PH中远程系列 PH中远程系列 PH212-1 PH中远程系列 PH中远程系列 PH215-1 PH215-1 | SP工程系列 | SP215V-1 | SP215V-2 | |
| SP工程系列 SP15DA SP工程系列 SP18S-1 SP18S-2 SP工程系列 SP18S-1 SP18S-2 SP工程系列 SP18S-1 SP18S-2 SP工程系列 SP218S-1 SP218S-2 SP工程系列 SP218S-1 SP218S-2 PH中远程系列 PH208-1 PH208-1 PH中远程系列 PH212-1 PH中远程系列 PH中远程系列 PH212-1 PH中远程系列 PH中远程系列 PH215-1 PH215-1 | SP工程系列 | SP15S-1 | SP15S-2 | SP15S-3 |
| 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 SP18S-1 SP218S-2 SP218S-3 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 PH208-1 PH中远程系列 PH212-1 PH中远程系列 PH中远程系列 PH212-1 PH中远程系列 PH中远程系列 PH215-1 PH215-1 | SP工程系列 | SP15S-1 | SP15S-2 | |
| SP工程系列 SP18S-1 SP18S-2 SP工程系列 SP18SA-1 SP218S-2 SP工程系列 SP218S-1 SP218S-2 SP工程系列 SP218S-1 SP218S-2 PH中远程系列 PH208-1 PH208-1 PH中远程系列 PH212-1 PH中远程系列 PH中远程系列 PH212-1 PH中远程系列 PH中远程系列 PH215-1 PH215-1 | SP工程系列 | SP15DA | | |
| SP工程系列 SP18SA-1 SP218S-2 SP218S-3 SP工程系列 SP218S-1 SP218S-2 SP218S-3 SP工程系列 SP218S-1 SP218S-2 SP218S-2 PH中远程系列 PH208-1 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 PH215-1 | SP工程系列 | SP18S-1 | SP18S-2 | SP18S-3 |
| 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 PH208-1 PH中远程系列 PH212-1 PH中远程系列 PH中远程系列 PH212-1 PH中远程系列 PH中远程系列 PH215-1 PH215-1 | SP工程系列 | SP18S-1 | SP18S-2 | |
| SP工程系列 SP218S-1 SP218S-2 PH中远程系列 PH208-1 PH208-1 PH中远程系列 PH208-1 PH208-1 PH中远程系列 PH212-1 PH中远程系列 PH中远程系列 PH212-1 PH212-1 PH中远程系列 PH215-1 PH215-1 | SP工程系列 | SP18SA-1 | | |
| 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 | SP工程系列 | SP218S-1 | SP218S-2 | SP218S-3 |
| 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 | SP工程系列 | SP218S-1 | SP218S-2 | |
| 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 | PH208-1 | | |
| PH中远程系列 PH212-1 PH中远程系列 PH215-1 | PH中远程系列 | PH208-1 | | |
| PH中远程系列 PH215-1 | 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 | PH215-1 | | |
| PH中远程系列 PH115B-1 PH115B-2 | PH中远程系列 | PH115B-1 | PH115B-2 | |
| PH中远程系列 PH115B-1 PH115B-2 | PH中远程系列 | PH115B-1 | PH115B-2 | |

| | T | I | 1 | |
|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 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 | |

| 1 | I | ı | |
|-------------|---|--|---|
| TLA718B-1 | TLA718B-2 | | |
| TLA8312-1 | TLA8312-2 | TLA8312-3 | |
| TLA8312-1 | TLA8312-2 | | |
| KF810-1 | KF810-2 | KF810-3 | |
| KF810-1 | KF810-2 | | |
| KF812-1 | KF812-2 | KF812-3 | |
| KF812-1 | KF812-2 | | |
| KF821A-1 | KF821A-2 | KF821A-3 | |
| KF821A-1 | KF821A-2 | | |
| AC-S4-1 | AC-S4-2 | AC-S4-3 | |
| AC-S6-1 | AC-S6-2 | AC-S6-3 | |
| AC-S8-1 | AC-S8-2 | | |
| AD-B10SUB-1 | AD-B10SUB-2 | AD-B10SUB-3 | |
| AD-B12SUB-1 | AD-B10SUB-2 | | |
| CS105W-1 | | | |
| CS106W-1 | | | |
| CS205W-1 | | | |
| CS206W-1 | | | |
| CS112W-1 | | | |
| CS112W-1 | | | |
| CXT500-1 | CXT500-2 | | |
| CXT600-1 | CXT600-2 | | |
| CXT800-1 | | | |
| | TLA8312-1 TLA8312-1 KF810-1 KF810-1 KF810-1 KF812-1 KF812-1 KF821A-1 AC-S4-1 AC-S4-1 AC-S6-1 AD-B10SUB-1 CS105W-1 CS106W-1 CS205W-1 CS206W-1 CS112W-1 CXT500-1 CXT600-1 | TLA8312-1 TLA8312-2 TLA8312-1 TLA8312-2 KF810-1 KF810-2 KF810-1 KF810-2 KF812-1 KF812-2 KF812-1 KF821A-2 KF821A-1 KF821A-2 KF821A-1 AC-S4-2 AC-S4-1 AC-S4-2 AC-S6-1 AC-S8-2 AD-B10SUB-1 AD-B10SUB-2 CS105W-1 CS205W-1 CS205W-1 CS112W-1 CXT500-1 CXT500-2 CXT600-1 CXT600-2 | TLA8312-1 TLA8312-2 TLA8312-3 TLA8312-1 TLA8312-2 KF810-3 KF810-1 KF810-2 KF810-3 KF810-1 KF810-2 KF812-3 KF812-1 KF812-2 KF812-3 KF821A-1 KF821A-2 KF821A-3 KF821A-1 KF821A-2 KF821A-3 KF821A-1 KF821A-2 AC-S4-3 AC-S4-1 AC-S4-2 AC-S4-3 AC-S6-1 AC-S6-2 AC-S6-3 AC-S8-1 AC-S8-2 AD-B10SUB-3 AD-B10SUB-1 AD-B10SUB-2 AD-B10SUB-3 AD-B12SUB-1 AD-B10SUB-2 AD-B10SUB-3 CS105W-1 CS205W-1 CS206W-1 CS206W-1 CS206W-1 CS205W-1 CS112W-1 CXT500-2 CXT600-1 CXT600-1 CXT600-2 CXT600-2 |

| 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 | 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 | | | |
| 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0K效果器 | ES1000 | | |
| 电源时序管理器 | PSC-1082-1 | PSC-1082-2 | |