

专业音响周边设备

Audio Peripheral Equipment



- 专业播放器
- 电源时序器
- 均衡器
- 反馈抑制器
- 数字音频处理器
- 专业前级处理器
- 媒体矩阵处理器

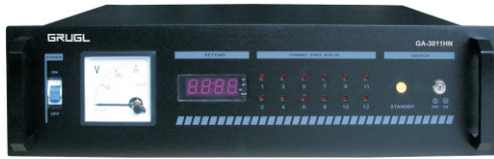


专业周边设备—电源时序器

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 8路大功率电源输出,一键控制时序动作,通电即启。 • 输入电压: AC220V/50Hz。额定功率: 6000W,总容量10A。 • 输出功率: 每路插座最大输出电流10A。 • 规格(长*宽*高)mm: 1U机箱425*265*48。重量: 3.42KG。 • 输入方式: 3*2.5平方交流电源线,不带插头,与空气开关连接。 • 输出方式: 8路电源输出,标准通用三芯插座。 • 打开时由前级到后级逐个顺序启动。 • 关闭时由后级到前级逐个顺序关闭,每路之间动作时间1.5秒。 |
| GA-3011: 8路专业电源时序器 | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 8路电源时序控制,每路延时1秒。 • 整机容量30A。进线采用2.5平方CCC电源线。 • 每路输出采用万能插座AC220V(13A),适用各种类型插头。 • MCU控制的智能化设计,具有标准RS232串口控制功能,连接集控系统。 • 面板翘板开关控制。 • 具有外控部闭合控制接口和级联控口(to upper 和to next)。 • 结构: 黑色拉丝铝合金面板。 |
| GA-3011A: 专8路电源时序器 | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 8路电源时序控制,每路延时1秒。整机容量40A。 • 每路输出采用万能插座AC220V(13A)。 • MCU控制的智能化设计,具有标准RS232串口控制功能,连接集控系统。 • 面板单路控制开关及BY PASS紧急起动开关。USB灯接口及控制。 • 具有外控部闭合控制接口和级联控口。(to upper 和to next) • 每路独立净化专用EMI滤波器。 • 面板控制: 1-8旁路开关, BYPASS开关、ON/OFF开关、USB灯开关。 • 外部控制: 标准RS232串口控制、IO控制和级联控口。 |
| GA-3011B: 电源时序器 (控制/净化) | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 整机输出电流达60A,整机设计容量13KVA,大功率。 • 恢复出厂设置功能。 • 8+1路供电输出,后板8路每路输出AC220V,16A。 • 采用16万能插座,适用各种类型插座;采用30A继电器。 • 标准RS232输入输出接口、RS485、USB接口,可满足中控和PC控制。 • 配备外部IO接口,满足中央控制器IO、RELAY及纯开关的控制要求。 • 配备红外控制功能,提供红外遥控器,满足红外控制需求。 • 选配: 每路独立净化专用EMI滤波功能。 |
| GA-3011C: 9路大功率电源时序器 | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 整机输出电流最大达63A,配置63A双刀空气过载保护开关。 • 配置TFT彩色显示屏,实时显示工作电压、系统时间、工作状态及控制状态。 • 8+1路供电输出(8路受控,1路直通),每路输出AC220V,13A,万能插座。 • 配备标准RS232、RS485、IO、RJ45接口。 • 支持WEB更改网络参数设置(网络版)。支持同时4个网络连接控制(网络版)。 • 配备时钟,可实现定时全自动控制功能,满足无人值守系统需求。 • 配PC控制软件同时可管理200台设备,可实时控制、查询、设置等。 • 选配30A多段净化防涌专用EMI滤波器,消除系统间电磁干扰。 |
| GA-3011-NP: 大功率电源时序器 (网络/定时/净化) | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 13路电源输出,1-12路时序控制;面板一路直出。 • 整机容量50A。进线采用大电流压线端子。选配: 40A2段净化器。 • 每路输出采用万能插座AC220V(13A),适用各种类型插头。 • MCU控制的智能化设计,具有标准RS232串口控制功能,连接集控系统。 • 采用工业电压表头。 • 面板翘板开关控制。 • 具有外控部闭合控制接口和级联控口。(to upper 和to next) 级联控口。 |
| GA-3011D: 13路电源时序器 | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 12路电源时序控制,每路延时1-10秒可设置。 • 整机容量50A。进线采用大电流压线端子。 • 配60A空气开关。配40A2段电源净化器。 • 每路输出采用万能插座AC220V(13A),适用各种类型插头。 • MCU控制的智能化设计,具有标准RS232串口控制功能,连接集控系统。 • 采用智能级联设计,最多可级联255台。 • 采用工业电压表头。面板锁匙开关控制。 • 具有外控部闭合控制接口和级联控口和RS232级联控口。 |
| GA-3011H: 12路电源时序器(控制/净化) | |



专业周边设备—电源时序器



GA-3011HN : 12路电源时序器(网络/定时/净化)

- 整机输出电流达50A,整机设计容量11KVA,满足大功率系统供电需求。
- 配置60A空气过载保护开关,配40A2段电源净化器。
- 12路供电输出,每路输出AC220V,13A.采用万能插座,采用30A继电器。
- 配备标准RS232串行数控制接口,配备外部IO接口,配备红外控制功能。
- 配备EMG_IN 24V紧急接口,可快速启动电源。
- 内置时钟,可定时自动控制,实现无人职守系统。
- 网络控制功能,适用TCP/IP和UDP控制协议。
- 一体化扩展功能,确保关机时序正确,彻底解决关机冲设备问题。



GMS-108PS: 电源时序器(8路)

- 通道数量: 8路万用插座继电器受控。
- 继电器受控输出最大承受单路功率/总功率: 5000W/8000W。
- 输出电源插座规格: 阻燃ABS材料,最大可承受13A电流标准万用插座。
- 顺序开启逆序关闭, PASS键可全通道同时打开,精准电压显示。
- 输出继电器触点电流: 30A 277VAC。
- 供电规格: 内置开关电源,适用全球电压AC90-260V 50-60HZ。
- 主电缆线规格: 3*4平方电缆线,总长度为1.0米线,配3C插头。
- 电源净化功能(EMI专业电网滤波器): 可选配单独或每路带滤波器。



GMS-110PS: 电源时序器(8+2)

- 通道数量: 8路万用插座继电器受控与2路万用插座直接输出。
- 继电器受控输出最大承受单路功率/总功率: 5000W/8000W。
- 输出电源插座规格: 阻燃ABS材料,最大可承受13A电流,标准万用插座。
- 顺序开启逆序关闭, PASS键可全通道同时打开,精准电压显示。
- 输出继电器触点电流: 30A 277VAC。
- 供电规格: 内置开关电源,适用全球电压AC90-260V 50-60HZ。
- 主电缆线规格: 3*4平方电缆线,总长度为1.0米线,配3C插头。
- 电源净化功能(EMI专业电网滤波器): 可选配。



GMS-110PSK: 电源时序器(8+2/带空开)

- 通道数量: 8路万用插座继电器受控与2路万用插座直接输出。
- 继电器受控输出最大承受单路功率/总功率: 5000W/8000W。
- 输出电源插座规格: 最大可承受13A电流,黄磷铜材质,标准万用插座。
- 顺序开启逆序关闭, PASS键可全通道同时打开。
- 精准电压显示,过流保护,面板通道独立关闭。
- 供电规格: 内置开关电源,适用全球电压AC90-260V 50-60HZ。
- 功能显示电压显示表类型: 2.0寸彩屏显示。
- 电源净化功能(EMI专业电网滤波器): 可选配。



GMS-110PSZ: 电源时序器(8+2/中控型)

- 通道数量: 8路万用插座继电器受控与2路万用插座直接输出。
- 继电器受控输出最大承受单路功率/总功率: 5000W/8000W。
- 输出电源插座规格: 最大可承受10A电流,标准万用插座。
- 供电规格: 内置开关电源,适用全球电压AC90-260V 50-60HZ。
- 开启类型: 自复位型开关。单路独立开关功能: 支持面板独立控制。
- 功能显示电压显示表类型: 红绿色数码管显示电压表。
- 电源净化功能(EMI专业电网滤波器): 可选配单独或每路带滤波器。
- 短路过流保护断路器配置: 断路器零,火线控制,过流保护,63A短路保护。



GMS-118PS: 电源时序器(16+2/触发型)

- 1通道数量: 16路万用插座继电器受控与2路万用插座直通。
- 继电器受控输出最大承受单路功率/总功率: 6000W/15000W。
- 输出电源插座规格: 最大可承受10A电流磷铜材质,标准万能插座。
- 顺序开启逆序关闭, PASS键全通道同时打开,电压显示,漏电、过流保护。
- 面板通道独立关闭,USB接口可接DJ灯,可联机,外接。
- 内置开关电源,适用全球电压AC90-260V 50-60HZ。
- 外接控制开关接口: COM接口控制。
- 电源净化功能(EMI专业电网滤波器): 可选配单独或每路带滤波器。



GMS-118PSZ: 电源时序器(16+2/中控型)

- 1通道数量: 16路万用插座继电器受控与2路万用插座直通。
- 继电器受控输出最大承受单路功率/总功率: 6000W/15000W。
- 输出电源插座规格: 最大可承受10A电流磷铜材质,标准万能插座。
- 顺序开启逆序关闭, PASS键全通道同时打开,电压显示,漏电、过流保护。
- 面板通道独立关闭,USB接口可接DJ灯,可联机,外接。
- 内置开关电源,适用全球电压AC90-260V 50-60HZ。
- 外接控制开关接口: RS232 COM接口控制。
- 电源净化功能(EMI专业电网滤波器): 可选配单独或每路带滤波器。



专业周边设备—专业播放器、混音器

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 功能：FM调谐器，CD播放机，USB记忆棒接口，SD卡插槽，蓝牙4.0。 • 前面板：电源开关，音量及放下，重复/随机模式，均衡器，FF，FR，BACK，存储，录音，静音，播放/暂停，停止，按选择，EJECT。 • 连接器：3*6P 欧式端子，3* RCA 插孔固定的输出。1*6P 欧式端子，1*RCA 插孔可选择的输出。1*6P 欧式端子REC输入。FM天线，蓝牙天线。RS-232C 进行远程控制。2P 欧式端子DC 24V 输入。AC输入插孔。 |
| GA-3009B：专业播放器（CD/USB/蓝牙/FM） | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 1U LCD屏USB 蓝牙FM播放机。 • 支持格式aac. wav. mp3. wma. Flac。 • 蓝牙无线播放功能。多种音频格式读取。支持最大32g usb读取。 • XLR 平衡输出接口。1-5 / 5+ 快速选曲。直选资料夹按键功能。 • ID3歌名切换显示。支持播放时快进快退功能。直接面板按键功能齐全。 • 单曲与连续播放功能。重复单曲与全部功能。随机播放功能。 • 附带多功能遥控器控制。FM高灵敏度收音机。完整时间显示功能。 • AC 90V-260V 宽电源设计。 |
| GA-3009D：专业播放器（蓝牙/USB/FM） | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 1U LCD屏双仓USB 蓝牙FM播放机。两组播放器分别独立播放，独立输出。 • 支持格式aac. wav. mp3. wma. Flac。 • 蓝牙无线播放功能。多种音频格式读取。支持最大32g usb读取。 • XLR 平衡输出接口。1-5 / 5+ 快速选曲。直选资料夹按键功能。 • ID3歌名切换显示。支持播放时快进快退功能。直接面板按键功能齐全。 • 单曲与连续播放功能。重复单曲与全部功能。随机播放功能。 • 附带多功能遥控器控制。FM高灵敏度收音机。完整时间显示功能。 • AC 90V-260V 宽电源设计。 |
| GA-3009E：双仓专业播放器（蓝牙/USB/FM） | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 一个取代CD机和声卡播放器的高端音响播放解决方案。 • SD卡，u盘，多种存储选择。APE，FLAC，WAV，MP3，WMA,多格式播放。 • 最高支持24bit/96KHz解码，向下兼容。 • 最高44khz/24位采样率的USB AUDI0，支持苹果、Windows、安卓。 • 5寸TFT真彩屏显示。多种接口输出。支持莲花座、卡农平衡模拟输出。 • 支持自定义歌曲编组保存，编曲播放。 • 12组播放清单，每组清单可编程100首歌按顺序播放。 • 支持列表顺序，列表循环，单曲循环，列表随机播放。 |
| GA-3009W：专业无损播放器 | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 十路麦克风48V幻象供电。两路主席，八路代表。 • 主席与优先发言的代表可同时发言，优先代表发言时，其它代表通道将自动衰减-40dB，当优先发言代表停止发言时，间隔三秒后其它代表可正常发言。 • 正常发言声控开关自然切换，由混音器智能操作完成，无代表发言时，代表系统自动关闭各路麦克风，能高效率控制会议程序，有效地抑制啸叫。 • 十路智能混音器设有总音量调节，每路麦克风设有5cm-50cm拾音距离任意调节。调节时视环境场合调节好最佳的拾音距离。 • 本混音器可以任意扩展串联，简易方便，其功能不变。 |
| GA-3013A：10路智能混音器 | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 每通道的输入口可以根据输入话筒的不同灵敏度来选择不同的输入电平。 • 48V幻象电源供电，有选择控制开关，以实现幻象和非幻象话筒输入的需要。 • RS-232接口，可连接中控等外部控制器，方便控制每个通道的摄像预置位。 • 本机具有平衡式输入插口。话筒连接方式：10路卡龙母插座。 • 功能：10话筒声控，只能控制一路话筒发言，话筒单独拾音距离调节，总音量调节，不需要使用视像主机，随机有软件。 |
| GA-3013S：十路智能混音器（带控制接口） | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 高速DSP微处理器控制的8通道智能会议混音器。 • 集混音器、视像跟踪解码器，视频矩阵等于一体。 • 支持RS-232外部控制功能。支持最多16台本机扩展及8台摄像头同时使用。 • 每通道均可设定为优先发言，在优先通道发言时，其他通道发言自动关闭。 • 内置数字DSP啸叫抑制器，让系统音频表现出色。 • 具有48V幻象电源选择开关，分CH1-4、CH5-8两组。 • 无需外加解码器支持，语音触发，完成视像自动跟踪功能。 |
| GA-3013XD：智能混音器（8通道/视像跟踪） | |



专业周边设备—移频器、反馈抑制器

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 能有效地抑啸叫；扩展音量；保证语音的传送质量，保真度高，声音清晰。 • 即使在环境较差的场合，也能最大限度地抑制回啸。 • 能有效地防止烧坏音响设备和喇叭。 • 配有麦克风平衡输入，另有系统接口，双声道输入、输出接口。 • 话筒和线路输入移频效果切换开关选择。 • 话筒连接匹配：非幻象供电话筒。 |
| GA-3012: 移频器 | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • LCD显示屏显示功能模式切换，数字模式功能键选择。 • 六路幻象供电话筒平衡输入，六路话筒/线路非平衡输入。 • 幻象供电切换选择开关。 • 六路话筒和线路输入移频效果独立切换开关选择。 • 话筒独立调节。 • 移频量：5 Hz±1 Hz，传声增益提升量5-14 dB。 • 频率响应：非移频状态20 Hz-20K Hz，移频状态150 Hz-15K Hz。 |
| GA-3012B：数字移频器（6路话筒） | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 本产品为2通道人工智能语音增强处理器。 • 使用ADI第四代SHARC浮点DSP，具有强大的音频处理能力。 • 配备的PC端管理软件能对高级功能做更多的设置。 • 控制软件：PC控制软件，可运行于Win10 64bit操作系统。 • 所有输入/输出接口都采用完善的RF及静电防护电路，保证设备的可靠运行。 • 支持+48V幻像电源以及线路和麦克风信号类型切换。 • 信号处理功能，人工智能降噪、反馈抑制、10段均衡、高低通滤波器、AGC自动增益。 |
| GA-3015AI：AI智能语音增强处理器 | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 24bit高性能DSP处理器，快速实现反馈频率扫描并自动陷波反馈。 • 64/128超采样高解析度24bitA/D、D/A高速转换信号。 • 双通道输入，每个通道12个频率可自动搜寻反馈抑制点，实现不同频率点的针对性抑制。 • 24个滤波器带LED显示，每个通道12个。 • 每个滤波器带有独立动态和静态滤波，可自动处理和锁定陷波频点。 • 用户可一键设置每通道反馈抑制强度。 • 电平LED指示输入信号强度。 |
| GA-3015B：自动反馈抑制器 | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 数字信号输入输出通道提供coaxial，AES及光纤接口。 • 96KHz采样频率，32-bit DSP处理器，24-bit A/D及D/A转换。 • 每通道24个led灯可显示啸叫点数量。 • 可切换工作模式为直通或反馈抑制。 • 可一键清除找到的啸叫点。 • 单机可存储30组用户程序。 • 采用LCD显示屏显示功能设定144*32，提供6段led显示输出电平 • 每通道提供压缩、限幅、噪声门、功能设置。 |
| GA-3015H：双24段自动反馈抑制器 | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 本反馈抑制系统具有全自动检测现成啸叫点功能。 • 通过DSP系统对声音进行过滤，高速有效的抑制消叫。 • 两路话筒输入，带48V幻像供电。话筒输入灵敏度可调节。 • 一路平衡XLR和6.35输出。 • 采用模块化设计，可根据不同的工程需要，选配相应的模块功能。 • 取样频率：32KHz • 频率响应：125Hz~15KHz(语音模式)20Hz~15KHz(音乐模式)。 |
| GA-3015XHA：自动反馈抑制器（两路） | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 四通道全自动高速反馈抑制器使用来抑制声学反馈的发生。 • 采用回音抵消和消除混响的算法，有效滤除混响，实现消除声学反馈目的。 • 高中低三档输入电平选择，有效增加话筒拾音距离30~100CM。 • 采用LCD显示工作模式,可实时查看到现场使用情况。 • 4通道输入(平衡线路输入/话筒输入或者选择4通道6.35非平衡输入)。 • 提供48V幻像供电开关选择模组,可为4支幻像麦克风提供电源。 • 幻像供电：四通道48V。 |
| GA-3015XHB：自动反馈抑制器（4路） | |



专业周边设备—均衡器、效果器、分配器、前级处理器

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 图示双31段恒定Q值均衡器，1/3倍频程。 • SMT表面贴装工艺。 • 双七段光柱电平。 • 高切及低切功能，切点频率可调。 • 输入插座：1/4"TRS，XLR connector。 • 输出插座：1/4"TRS and XLR connector。 |
| GA-3016：双31段均衡器 | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 图示双31段恒定Q值均衡器，1/3倍频程。 • 30mm长推杆，更加精细调节系统。 • 全SMT表面贴装工艺。 • 双七段光柱电平。 • 带反馈点检测并指示，检测灵敏度可调。 • 高切及低切功能，切点频率可调。 • 输入插座1/4"TRS，XLR connector。 • 输出插座1/4"TRS and XLR connector。 |
| GA-3016B：反馈指示均衡器 | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 本设备是一台2路音频线路输入12路音频线路输出的音频分配器。 • 12路音频输出中有2路是并机使用，10路是经过音量调节分配输出。 • 本机频响特性宽，保持原音效果，设有单声道和双声道切换开关。 • 面板有音频增益指示，后板有接地开关。 • 输出灵敏度：XLR600Ω775mV，输入灵敏度：XLR15kΩ775mV。 |
| GA-3020：信号分配器 | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 24-bit DSP 处理器，48kHz样频率，各种算法计算精确，效果真实自然。 • 简洁的操作界面，使用户倍感轻松。 • SMT表面贴装工艺，性能稳定。 • 液晶显示屏，实时同步显示各种效果及参数。 • 各种效果模式，可组合成300多种变化，适用范围广。 • 输入插座1/4"TRS，XLR connector。 • 输出插座1/4"TRS and XLR connector。 |
| GA-3017H：数字效果器 | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 3.1通道设计,所有通道参数(高低切、均衡、压限、延时)单独可调。 • 话筒均衡优化功能。专业的自动反馈抑制功能(5级可调)。 • 回声、混响各10段参量均衡,超级ECHO有单声道、双回声、立体声回声模式。 • 混响有7种混响模式可选，回声预延时、混响预延时，相位调整。 • 主通道、中置均有7段参量均衡，超低有5段参量均衡。 • 音乐输入有三路模拟及同轴和光纤输入,数字、模拟输入音量校正功能。 • 输出通道均衡有演唱、热舞两种模式,可以自动或手动切换。 • RS232、USB、红外遥控、线控等多种控制模式。 |
| GA-3019AH：四通道DSP前级处理器 | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 话筒输入配置2路多功能复合型输入接口。 • 音乐信号提供光纤和同轴输入，每路输出提供光纤输出模式。 • 设备内每个功能支持单独锁定，防止误操作和数据保密。 • 可以通过S端子或RS485连接中控来控制通道的主要参数。 • 2路可选音频信号输入，提供3组5个话筒输入，标准的5.1声道输出。 • 提供USB接口、WIFI或有线网络接口连接电脑，提供远程控制和红外控制。 • 用面板的功能键和拨轮进行功能设置或是连接电脑通过PC控制软件控制。 • 效果带三段参量均衡和一对高低通滤波器，回声和效果的具体参数均可调。 |
| GA-3019BDS：专业前级处理器（6路输出） | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 2路平衡式信号输入，4路平衡式信号输出。 • 每个输入和输出处理均有6段独立的全参量均衡，调节增益范围可达±20dB。 • 可选择参量、高调、低调、1阶全通、2阶全通5种均衡模式。 • 均有延时和相位控制及哑音设置，延时长可达1000ms。 • 可通过外置UTWR1盒与电脑进行连接,可实现互联网远程控制。 • 直接用面板的功能键和拨轮进行功能设置或是连接电脑通过PC软件来控制。 • 每个输入通道可调噪声门，两段全参数可调的动态均衡（DEQ）。 • 输出通道还可独立控制压缩、限幅及自由选择输入信号通道。 |
| GA-3024DS：音箱处理器（2*4） | |



专业周边设备—数字音频处理器、音频传输器

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 2路平衡式信号输入，6路平衡式信号输出。 • 每个输入和输出处理均有6段独立的全参量均衡，调节增益范围可达±20dB。 • 可选择参量、高调、低调、1阶全通、2阶全通5种均衡模式。 • 均有延时和相位控制及哑音设置，延时最长可达1000ms。 • 可通过外置UTWR1盒与电脑进行连接,可实现互联网远程控制。 • 直接用面板的功能键和拔轮进行功能设置或是连接电脑通过PC软件来控制。 • 每个输入通道可调噪声门，两段全参数可调的动态均衡（DEQ）。 • 输出通道还可独立控制压缩、限幅及自由选择输入信号通道。 |
| GA-3026DS：音箱处理器（2*6） | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 4路平衡式信号输入，8路平衡式信号输出。 • 每个输入和输出处理均有6段独立的全参量均衡，调节增益范围可达±20dB。 • 可选择参量、高调、低调、1阶全通、2阶全通5种均衡模式。 • 均有延时和相位控制及哑音设置，延时最长可达1000ms。 • 可通过外置UTWR1盒与电脑进行连接,可实现互联网远程控制。 • 直接用面板的功能键和拔轮进行功能设置或是连接电脑通过PC软件来控制。 • 每个输入通道可调噪声门，两段全参数可调的动态均衡（DEQ）。 • 输出通道还可独立控制压缩、限幅及自由选择输入信号通道。 |
| GA-3048DS：音箱处理器（4*8） | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 2路平衡式信号输入，4路平衡式信号输出。录音级别的96KHz高采样率。 • 每个输入和输出处理均有6段独立的全参量均衡。 • 可选择参量、高调、低调、1阶全通、2阶全通5种均衡模式。 • 均有延时和相位控制及哑音设置，延时最长可达1000ms。 • 带TCP/IP网络控制接口，可以实现网络远程控制，内置网页版控制软件。 • 提供USB2.0、USB3.0和RS485连接电脑或中控设备。 • 输入可调噪声门，两段全参数可调的动态均衡（DEQ），自动增益控制。 • 输出通道还可独立控制压缩、限幅及自由选择输入信号通道。 |
| GA-3024HDS：高端数字音频处理器（2*4） | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 2路平衡式信号输入，6路平衡式信号输出。录音级别的96KHz高采样率。 • 每个输入和输出处理均有6段独立的全参量均衡。 • 可选择参量、高调、低调、1阶全通、2阶全通5种均衡模式。 • 均有延时和相位控制及哑音设置，延时最长可达1000ms。 • 带TCP/IP网络控制接口，可以实现网络远程控制，内置网页版控制软件。 • 提供USB2.0、USB3.0和RS485连接电脑或中控设备。 • 输入可调噪声门，两段全参数可调的动态均衡（DEQ），自动增益控制。 • 输出通道还可独立控制压缩、限幅及自由选择输入信号通道。 |
| GA-3026HDS：高端数字音频处理器（2*6） | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 4路平衡式信号输入，8路平衡式信号输出。录音级别的96KHz高采样率。 • 每个输入和输出处理均有6段独立的全参量均衡。 • 可选择参量、高调、低调、1阶全通、2阶全通5种均衡模式。 • 均有延时和相位控制及哑音设置，延时最长可达1000ms。 • 带TCP/IP网络控制接口，可以实现网络远程控制，内置网页版控制软件。 • 提供USB2.0、USB3.0和RS485连接电脑或中控设备。 • 输入可调噪声门，两段全参数可调的动态均衡（DEQ），自动增益控制。 • 输出通道还可独立控制压缩、限幅及自由选择输入信号通道。 |
| GA-3048HDS：高端数字音频处理器（4*8） | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 有效消除平衡音频电位差造成的噪声。 • 20Hz-20KHz宽频率响应范围。 • 最大0.5dB插入损耗，失真小。 • 采用多级隔离电路，滤波设计。 • 输入输出端口采用4KV ESD防浪涌保护。 • 隔离电压可达800V，绝缘电阻100MΩ。 • 模拟XLR平衡音频隔离传输器。 • 接口：输入:2个XLR卡侬母头，输出:2个XLR卡侬公头。 |
| GA-3022GL：音频隔离器 | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 音频转网线（RCA转RJ45），点对点网线传输多级防雷保护。 • 无需电源供电即插即用。 • 以网线(Cat5e/6)为传输介质进行长距离传输立体高保真音频设备。 • 音频无失真传输距离可达1千米。 • 较强的抗干扰、EMI能力等特点。能够有效解决失真和音频噪声。 • 适用于各种不同距离的延长应用领域。 • 接口特性：2个RCA母头(白红);1个R45网口。 |
| GA-3022TR：音频信号网传器 | |



专业周边设备—音频传输器、媒体矩阵处理器

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 以网线(Cat5/6)为传输介质长距离传麦克风信号或幻象电源麦克风信号。 • 支持无源、有源麦克风(单声道或者立体声道)及幻象电源麦克风信号传输。 • 最远可以无失真传输535米。 • 采用多级滤波及特性阻抗匹配设计,有效抑制回路导致电流声。 • 麦克风及RJ45接口采用纳秒级快速大通流量的防浪涌设计。 • 具有强的抗干扰、EMI能力等特点。 • 传输距离:非幻象麦克风535米,幻象电源麦克风259米。 • 接口特性:3P XLR接口:2个,RJ45网口:1个。 |
| <p>GA-3023TR: 幻象电源话筒信号网传器</p> | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 处理器:4核ARM Cortex-A35处理器;采样率:48kHz。 • 网络联机,实时控制全部功能和监控机器工作状态。 • 4路MIC/LINE输入,4路平衡输出。 • 每个输入可调灵敏度(0dB~24dB),独立的48V幻象电源控制。 • 输入输出音频信号音量独立可调,范围:静音~+12DB。 • 支持2路千兆网口,每个网口可同时传输通讯数据与音频数据。 • 支持POE-AF供电。支持4台机器扩展为1台16进16出机器。 • 支持电源LINK接口,用于多机扩展时手拉手供电,便于工程安装。 |
| <p>GA-3018DL: 网络音频传输转换盒</p> | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 针对Dante网络音频传输与路由转接开发的一款产品。 • 可以实现网络音频传输的高品质与低延时需求。 • 支持4路平衡输入与4路平衡输出的模拟通道。 • DSP音频处理:可选配。支持可选的音频算法:AFC、AEC、ANC。 • 输入通道:前级放大、信号发生器、扩展器、压缩器、5段参量均衡、自动增益、AM自动混音功能。输出通道:音箱管理器(31段参量均衡器、延时器、分频器、高低通滤波器、限幅器)。 • Dante接口:2。幻象电源(每输入):48V。工作电源:DC 12V & PoE。 |
| <p>GA-SF44DT: DANTE接口机(4*4)</p> | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 多种模式控制。 • 工业级串口服务器。 • 网络连接RS232。 • 支持VCOM/TCP SERVER/TCP CLIENT/UDP模式。 • 支持WINDOWS系统,兼容XP/WIN7/WIN8/WIN10。 • 波特率300bps~230400bps。 • 硬流控(RTS/CTS)+,软流控(XON/XOFF)。 • 串口数据灵活分帧。 |
| <p>GA-3021RT: RS232转网口服务器</p> | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 4路模拟音频输入4路模拟音频输出,支持麦克风输入和线路输入自由切换。 • 每路输入带48V幻象电源开关。 • 每路输入带反馈抑制功能开关,两档调节。 • 带回声混响效果器功能。 • 带自动混音和矩阵混音功能。 • 输入31段PEQ可调,输出10段PEQ可调。 • TCP/IP,USB免驱自动连接软件,另外支持RS232、RS485中控控制。 |
| <p>GZD-DSP0404: 媒体矩阵处理器(4*4)</p> | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 8路模拟音频输入8路模拟音频输出,支持麦克风输入和线路输入自由切换。 • 每路输入带48V幻象电源开关。 • 每路输入带反馈抑制功能开关,两档调节。 • 带回声混响效果器功能。 • 带自动混音和矩阵混音功能。 • 输入31段PEQ可调,输出10段PEQ可调。 • TCP/IP,USB免驱自动连接软件,另外支持RS232、RS485中控控制。 • USB声卡功能。 |
| <p>GZD-DSP0808II: 媒体矩阵处理器(8*8)</p> | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 16路模拟音频输入16路模拟音频输出,支持麦克风输入和线路输入自由切换。 • 每路输入带48V幻象电源开关。 • 每路输入带反馈抑制功能开关,两档调节。 • 带回声混响效果器功能。 • 带自动混音和矩阵混音功能。 • 输入31段PEQ可调,输出10段PEQ可调。 • TCP/IP,USB免驱自动连接软件,另外支持RS232、RS485中控控制。 • USB声卡功能。 |
| <p>GZD-DSP1616II: 媒体矩阵处理器(16*16)</p> | |



专业周边设备—媒体矩阵处理器

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 液晶触控面板是通过RS485中控协议连接控制。 • 供电方式：一是通过设备GPIO口输出的5V供电,二是使用5V-1A适配器供电。 • 使用外接液晶控制面板可以让非工程人员自由调节设备音量大小或静音等。 • 自动读取主机产品型号。 • 可控制总音量、输入音量、输出音量。可以调用存档。 • 可语言切换：简体中文、繁体中文、英文。 • 屏有效显示尺寸：长×宽= 69.0mm×51.5mm。 • 产品尺寸：长×宽×高= 86.0mm×86.0mm×27.5mm。 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 模拟音频：8路输入，8路输出。每通道可独立设置中文名称。 • DSP音频处理，内置自动混音台，具备自适应反馈消除。 • 输入通道：前级放大、信号发生器、扩展器、压缩器、5段参量均衡、反相。 • 输出每通道：31段图示均衡、延时器、分频器、限幅器、反相。 • 一键显示所有功能模块。随机存储中文帮助文档及软件。 • 中控代码随机生成。输入输出通道可独立设置颜色，一键恢复开关。 • 设备无需光盘，自带安装软件，B/S架构服务端，通过网页浏览器访问。 • 配置双向RS485接口、GPIO接口、标准以太网控制接口。 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 模拟音频：8路输入，8路输出。Dante音频：4路输入，4路输出。 • DSP音频处理，内置自动混音台，具备自适应反馈消除。 • 输入通道：前级放大、信号发生器、扩展器、压缩器、5段参量均衡、反相。 • 输出每通道：31段图示均衡、延时器、分频器、限幅器、反相。 • 一键显示所有功能模块。随机存储中文帮助文档及软件。 • 中控代码随机生成。输入输出通道可独立设置颜色，一键恢复开关。 • 设备无需光盘，自带安装软件，B/S架构服务端，通过网页浏览器访问。 • 配置双向RS485接口、GPIO接口、标准以太网控制接口。 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 模拟音频：8路输入，8路输出。每通道可独立设置中文名称。 • DSP音频处理，内置自动混音台，具备自适应反馈消除。 • 输入通道：前级放大、信号发生器、扩展器、压缩器、5段参量均衡、反相。 • 输出每通道：31段图示均衡、延时器、分频器、限幅器、反相。 • 一键显示所有功能模块。随机存储中文帮助文档及软件。 • 中控代码随机生成。输入输出通道可独立设置颜色，一键恢复开关。 • 设备无需光盘，自带安装软件，B/S架构服务端，通过网页浏览器访问。 • 配置双向RS485接口、GPIO接口、标准以太网控制接口。 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 模拟通道：输入16路，输出16路。Dante通道：输入64路，输出64路。 • 核心功能开放式架构，任意设置信号处理及流程，任意设计用户操作界面。 • 控制软件开放式架构，可任意设置信号处理模块及信号流程。 • 图示均衡、参量均衡、高低通滤波、全通滤波、分频、噪声门、压限器。 • 多功能混音器、自动混音、回声消除、反馈消除等。 • 自动摄像跟踪功能支持。USB数字通道最大16进16出，兼容8/2/1通道格式。 • Ethernet控制端口支持主备控制。WIFI联机。USB声卡支持。 • RS232：1路；GPIO双向8口；每路独立48V幻象供电开关支持。 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 触控面板提供了可定制的控制界面。 • 通过485接口发送命令，不需要再PC端做任何设置，接好线就可以控制。 • 3.5寸电阻触摸屏控制面板。使用标准86底盒安装。 • 最大支持16路输入输出通道的静音、音量调节及场景切换功能。 • 核心处理器：CORTEX-M3内核+高速FPGA。 • 屏有效显示尺寸：长*宽=70.1mm*52.6mm。 • 产品尺寸：长*宽*高=86.0mm*86.0mm*27.0mm。 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 本控制面板使用5寸电阻触摸屏，通过RS485接口发送控制命令。 • 最大支持16路音频输入输出通道的静音、音量调节及场景切换功能。 • 核心处理器：CORTEX-M3内核+高速FPGA。 • 屏有效显示尺寸：长*宽=107mm*63mm。 • 产品尺寸：长*宽*高=157.0mm*92.0mm*27.0mm。 |



专业周边设备—媒体矩阵处理器

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 4路平衡式话筒\线路输入，4路平衡式输出，采用凤凰插接口。 • 内置中控代码生成器，无需自行套用公式编辑代码。 • 支持PC、中控平台、按键面板、触摸面板等方式进行多重控制。 • 面板上支持多种音频格式的立体声播放，可扩展USB多媒体存储录制功能。 • 内置信号发生器、AM、AGC、AFC、AEC、ANC等主要算法。 • 输入：前级放大、信号发生器、扩展器、压缩器、5段参量均衡。 • 输出：31段图示均衡及8段全参量均衡切换选择、延时器、分频器、限幅器。 • 内置自动摄像跟踪功能，轻松实现视频会议。支持场景预设功能。 |
| GDS-M0404DSP: 媒体矩阵处理器 (4X4) | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 8路平衡式话筒\线路输入，8路平衡式输出，采用凤凰插接口。 • 内置中控代码生成器，无需自行套用公式编辑代码。 • 支持PC、中控平台、按键面板、触摸面板等方式进行多重控制。 • 面板上支持多种音频格式的立体声播放，可扩展USB多媒体存储录制功能。 • 内置信号发生器、AM、AGC、AFC、AEC、ANC等主要算法。 • 输入：前级放大、信号发生器、扩展器、压缩器、5段参量均衡。 • 输出：31段图示均衡及8段全参量均衡切换选择、延时器、分频器、限幅器。 • 内置自动摄像跟踪功能，轻松实现视频会议。支持场景预设功能。 |
| GDS-M0808DSP: 媒体矩阵处理器 (8X8) | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 16路平衡式话筒\线路输入，16路平衡式输出，采用凤凰插接口。 • 内置中控代码生成器，无需自行套用公式编辑代码。 • 支持PC、中控平台、按键面板、触摸面板等方式进行多重控制。 • 面板上支持多种音频格式的立体声播放，可扩展USB多媒体存储录制功能。 • 内置信号发生器、AM、AGC、AFC、AEC、ANC等主要算法。 • 输入：前级放大、信号发生器、扩展器、压缩器、5段参量均衡。 • 输出：31段图示均衡及8段全参量均衡切换选择、延时器、分频器、限幅器。 • 内置自动摄像跟踪功能，轻松实现视频会议。支持场景预设功能。 |
| GDS-M1616DSP: 媒体矩阵处理器 (16X16) | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 显示器类型：TFT液晶屏 • 触控类型：电阻触摸屏 • 尺寸：5.0寸；分辨率：800*480 • 存储空间：1Gbit；通讯方式：RS485 • 图片下载：支持USB/SD卡/UART下载 • 操作系统：无操作系统，上电即运行，FPGA纯硬件显示驱动 • 核心处理器：Cortex-M3 +高速FPGA，双核处理器 • 产品尺寸（长*宽*高）：155.6mm×91.8mm×27.0mm |
| GDS-MDSP-P5: 矩阵处理器触控屏 (5寸) | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 显示器类型：TFT液晶屏 • 触控类型：电容触摸屏；尺寸：7.0寸 • 分辨率：800*480；图片本地下载：SD卡/UART/WIFI • 存储空间：1Gbit；通讯方式：RS485 • 通讯波特率：RS485:1200~115200bps，典型波特率：9600bps • 操作系统：嵌入式实时操作系统（FreeRTOS）； • 核心处理器：400MHz 32位双核处理器 • 产品尺寸（长*宽*高）：184.0mm×118.0mm×23.2mm |
| GDS-MDSP-P7: 矩阵处理器触控屏 (7寸) | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 8/16路平衡式话筒\线路输入，8/16路平衡式输出，采用裸线接口端子。 • 前面板LED屏，显示IP、输入和输出、音量大小、型号或英文字母、静音等。 • 120db的A/D与D/A转换，最高可达96kHz/48K采样率。 • 输入源：输入方式可切换平衡话筒或线路，采用凤凰插接口。 • 通道拷贝、粘贴、联控功能。DSP音频处理。 • 输入每通道：信号发生器、音源输入、AFC反馈消除、AEC回声消除、ANC噪声消除、噪声门、8段参量均衡器、延时器、AM自动混音功能。 • 输出每通道：音箱管理器（8段参量均衡器、延时器、分频器、高低通滤波器、压缩器、限幅器）。 |
| GNT-DSP0808: 媒体矩阵处理器 (8*8) | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • 兼容多方平台控制管理，支持windows系统、Andriod系统。 • Ethernet多用途数据传输及控制端口，可以支持实时管理单台及多台设备。 • 直观形象图形化软件控制界面，为客户带来快捷、实时的操作体验。 • 设备无需光盘，自带安装软件。 • 可扩展USB接口，实现设备升级功能，实现USB录音与播音的功能。 • 全功能矩阵混音功能，还具备混音分量控制功能。 • 配置双向RS232接口、RS485接口、标准以太网控制接口、8通道可编程GPIO控制接口（可自定义输入输出）。 • 支持平板界面操作控制。支持8~100组场景预设功能。 |
| GSF-AP1616: 音频矩阵处理器(16*16) | |



专业周边设备—媒体矩阵处理器/影K点播机



GNT-DSP0808ED: 音频矩阵处理器 (8*8/Dante)

- 8/16路平衡式话筒/线路输入, 8/16路平衡式输出, 采用裸线接口端子。
- Dante通道: 8/16路Dante输入和8/16路Dante输出。
- 通道拷贝、粘贴、联控功能。DSP音频处理。
- 输入每通道: 信号发生器、音源输入、AFC反馈消除、AEC回声消除、ANC噪声消除、噪声门、8段参量均衡器、延时器、AM自动混音功能。
- 输出每通道: 音箱管理器 (8段参量均衡器、延时器、分频器、高低通滤波器、压缩器、限幅器)。
- 兼容多方平台控制管理, 支持windows系统、Andriod系统。
- Enternet多用途数据传输及控制端口, 可以支持实时管理单台及多台设备。
- 直观形象的图形化软件控制界面, 为客户带来快捷、实时的操作体验。
- 设备无需光盘, 自带安装软件, 一台设备对于一个软件版本, 解决因为安装光盘丢失以及多个软件版本混乱引起的烦恼。
- 可扩展USB接口, 可实现设备升级, 还可以实现USB录音与播音的功能。
- 全功能矩阵混音功能, 还具备混音分量控制功能。
- 内置Dante网络传输模块。内置自动摄像跟踪功能。
- 配置双向RS232接口、RS485接口、标准以太网控制接口、8通道可编程GPIO控制接口 (可自定义输入输出)。
- 支持平板界面操作控制。支持8~100组场景预设功能。



GNT-DSP1616ED: 媒体矩阵处理器 (16*16/Dante)



GNT-TP35-DSP: 触控面板

- 通过RS485中控协议连接控制。自由调节设备音量大小或静音等。
- 供电方式: GPIO口输出的5V供电, 或使用5V-1A适配器供电。
- 自动读取主机产品型号。可以调用存档。
- 可控制总音量、输入音量、输出音量。
- 可语言切换: 简体中文、繁体中文、英文。
- 可显示设备信息。
- 操作系统: 无操作系统, 上电即运行, FPGA纯硬件显示驱动。
- 尺寸: 3.5寸; 分辨率: 320*240; 屏尺寸: 69.0mm×51.5mm。



GZM-DT1616: DANTE接口箱 (16*16)

- Dante转换器, 具有16通道模拟线路输入/输出。
- 可将16路模拟线路输入/输出信号转换为Dante信号。
- Dante也支持冗余 (一主一备)。配备凤凰插模拟线路输入和输出接口。
- 使用Dante Controller来配置主机并连接到其他Dante兼容设备。
- 配备信号/过载指示器, 可对模拟输入/输出信号进行电平监控。
- 配备信号/过载指示器, 可对模拟输入/输出信号进行电平监控
- 可通过Dante界面进行固件更新。每路输入具备独立的反馈抑制器功能。
- 输入输出具备独立的7段EQ调节。



GOK-8001A/B/C/D: 三合一点歌机

- 超薄超窄边外观设计。国家实用新型发明专利。
- 美轮美奂的颜色变化。人性化抽拉式硬盘架。
- HDMI 1080P高清输出。最大支持4TB硬盘。
- 20万海量云端歌库。无线云加歌。兼容多家点歌机主板。
- GOK-8001A: 三合一点歌机 (19.5寸, 2T)
- GOK-8001B: 三合一点歌机 (21.5寸, 2T)
- GOK-8001C: 三合一点歌机 (19.5寸, 4T)
- GOK-8001D: 三合一点歌机 (21.5寸, 4T)



GOK-8002: 影K一体播放机

- 三合一体机: 电影点播器, VOD点歌, 触摸屏。
- 规格: 屏幕21.5寸。内置4T硬盘 (标配100部影片, 4万首歌)。
- 基于最新版本安卓系统平台, 更强的稳定性。
- 支持蓝光原盘3D; 支持线上/线下电影播放/电视直播。
- 带触摸屏功能; 支持KTV点歌系统; 支持无线WIFI。
- HDMI高清、同轴, 光纤输出。



专业周边设备—专业影K设备



GOK-8010H5: 5.1声道解码器

- 影院K歌一体化, 支持DOLBY5.1、HD、DTS解码, KTV效果, 5.1声道输出。
- 全数字音频处理系统, 立体声DSP多重数字混响, 人声效果更专业。
- 3进1出HDMI音视频接口, 支持光纤、同轴两种音频数字输入。
- 麦克风输入端独设压限设计, 有效防止破声, 4级反馈抑制。
- 音乐16段PEQ, 麦克风双16段PEQ调节, 外加噪声门, 高低通调节。
- 效果输入通道独立设有高、低通, 混响和回声分别设有3段参量均衡。
- 主输出, 中置, 低音, 输出通道分别设5段参量均衡, 高低通, 输入选择及混合比例, 极性, 延时, 压限, 增益功能。支持USB连接电脑控制机器。



GOK-8010B: 全景声电影解码处理器

- 专业KTV效果器处理: /DSP处理器/激励器/均衡器/效果器/防啸叫器。
- 7.1DTS杜比解码/HD解码/4K/全景声。
- 一键切换影K, 自动检测默认音源。
- 光纤/同轴输入功能。
- HDMI高清音视频模块 3进一出。
- PC中文软件功能调节。



GOK-8010H: 7.1声道解码前级处理器

- 提供专业电影与卡拉OK系统音视频解决方案。HDMI兼容各种播放源。
- 5英寸65.5K像素彩色液晶显示, 4进2出HDMI音视频接口。
- 自识别DOLBY, DTS-HD DTS, 7.1声道影院解码功能, 支持3D片源。
- 支持RS232中央控制设备接口, USB免驱控制, TCP/IP、485远程控制。
- 内置无线WIFI支持IOS系统设备, 无线调配, 得心应手。
- 音乐, 话筒各16段PEQ.各输入输出通道可独立调配, 特设录音输出功能。
- 输出通道: 主输出(左右)、中置、低音、环绕(左右)。
- 啸叫抑制功能: 4级反馈抑制设定。



GOK-8011P: 5.1声道一体式解码功放

- 影院K歌一体化设计, 全面支持DOLBY,DTS解码, 专业级KTV演唱效果。
- 5.1声道功率输出。输出通道: 主输出(左/右)/中置/低音/环绕(左/右)。
- 输出功率(8Ω): 5*200W+400W, 输出功率(4Ω): 5*400W+800W。
- 3进1出HDMI音视频接口, 支持光纤、同轴两种音频数字输入。
- 麦克风输入端独设压限设计, 有效防止破声, 4级反馈抑制。
- 音乐16段PEQ, 麦克风双16段PEQ调节, 外加高低通调节。
- 主输出, 中置, 低音, 输出通道分别设5段参量均衡(PEQ), 高低通, 输入选择及混合比例, 极性, 延时, 压限, 增益功能。



GOK-8013P: 影院多通道纯功放

- 输出功率: (8Ω) 5*350W+700W。
- 输出功率: (4Ω) 5*700W+1050W。
- 输出功率: 8Ω(桥接) 700W。
- 频响: 20Hz-20KHz ±0.5dB, 总谐波失真: <0.05%, 信噪比: >90dB。
- 声道分离度: >70dB, 输入灵敏度: 0.775V。
- 输入阻抗: 20KΩ平衡, 10KΩ不平衡。散热: 两个变速风扇, 对流。
- 功放保护: 热短路, 过载, 剪辑限幅器, 直流电压, 软启动。



GZS-9066AV/9067AV: 六通道AV功放

- 这是一款影院与K歌兼得的产品, 影院与K歌系统各自独立互不影响。
- 采用软启动电路。该电路逐渐增大功率, 以减轻对用户的家庭电路的负载。
- 保护: 短路, 直流输出, 过温, 过流, 输入输出过载, 开路保护。
- 输出功率: GZS-9066AV: 8Ω, 2×300W+3×400W+800W。
- 输出功率: GZS-9066AV: 4Ω, 2×400W+3×600W+1000W。
- 输出功率: GZS-9067AV: 8Ω, 2×450W+3×600W+1200W。
- 输出功率: GZS-9067AV: 4Ω, 2×900W+3×600W+1500W。



专业周边设备—安装辅材辅件

| | | |
|------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| | | |
| GR-12U/16U : 简易机柜 (12U/16U) | GR-12UH/16UH : 防震机柜 (12U/16U) | GZ-7001 : 专业音箱壁挂支架 |
| | | |
| GZ-7001H : 豪华型音箱壁装支架 | GZ-7005 : 专业音箱吊挂架 | GZ-7005C : 多功能音箱支架 |
| | | |
| GZ-7002 : 落地式音箱支架 | GZ-7003C : 吊麦支架 (含话筒夹) | GZ-7003 : 无线话筒桌面支架 |
| | | |
| GZ-7004 : 落地式话筒支架 | GZ-7012 : 多媒体桌面插座 | GZ-7007KN : 卡侬公母音频线 |
| | | |
| GZ-7006LH : 双莲花音频线 | GZ-7009A/B/C : 音箱线 (2*1.0/1.5/2.0) | GZ-7010A/B/C : 带护套音箱线 |