

定压广播功放

PA AMPLIFIER



- 纯后级广播功放
- 合并式广播功放
- 多分区广播功放
- 多功能广播功放
- 智能化广播功放



纯后级公共广播功放



GCB-8901/2/3 : 纯后级广播功放

- 采用先进高效功率放大电路，强劲的输出功率，超强负责能力。
- 设有1音频输入，音量可独立调节。
- 电压输出为70V/100V，定阻输出为4-16Ω。
- 输出频响范围为100~16KHz。
- 设备设有异常工作保护警告功能有极高的可靠性。
- 2U标准机箱设计，铝合金面板，美观实用。
- 额定功率：350W/500W/650W。



GCB-8904/5/6 : 纯后级广播功放

- 采用先进高效功率放大电路，强劲的输出功率，超强负责能力。
- 设有1音频输入，音量可独立调节。
- 电压输出为70V/100V，定阻输出为4-16Ω。
- 输出频响范围为100~16KHz。
- 设备设有异常工作保护警告功能有极高的可靠性。
- 3U标准机箱设计，铝合金面板，美观实用。
- 额定功率：1000W/1500W/2000W。



GCB-8905/6H: 大功率纯后级功放 (H类)

- 采用先进高效功率放大电路，强劲的输出功率，超强负责能力。
- 信噪比超高：超低静噪声，更好的还原原声。
- 设有莲花接口、卡侬、6.5接口输入。
- 带高低音量调节，让广播声音更加通透明亮。
- 带液晶显示屏显示功放温度，音量百分比，功放的工作状态一目了然。
- 电压输出为70V/100V，定阻输出为4-16Ω。
- 输出额定功率大于或等于1000W/1500W。
- 箱体尺寸485*134*460mm。



GP-9701 (2/3/4) HM: 纯后级广播功放

- 采用先进高效功率放大电路，强劲的输出功率，超强负责能力。
- 设有1音频输入，音量可独立调节。
- 电压输出为70V/100V，定阻输出为4-16Ω。
- 设备设有异常工作保护警告功能，有极高的可靠性。
- 2U标准机箱设计，铝合金面板，美观实用。
- 箱体尺寸485*88*340*1.0mm。
- 输出功率：240W/360W/500W/650W。



GP-9705 (6/7) HM: 纯后级广播功放 (大功率)

- 采用先进高效功率放大电路，强劲的输出功率，超强负责能力。
- 设有1音频输入，音量可独立调节。
- 电压输出为70V/100V，定阻输出为4-16Ω。
- 设备设有异常工作保护警告功能，有极高的可靠性。
- 3U标准机箱设计，铝合金面板，美观实用。
- 箱体尺寸485*132*500*1.8mm。
- 输出功率：1000W/1500W/2000W。



GP-9741(2/3/4)HM : 二通道纯后级广播功放

- 采用先进高效功率放大电路，强劲的输出功率，超强负责能力。
- 设有2音频输入，没路音量可独立调节。
- 电压输出为70V/100V，定阻输出为4-16Ω。
- 输出频响范围为100~16KHz。
- 设备设有异常工作保护警告功能有极高的可靠性。
- 2U标准机箱设计，铝合金面板，美观实用。
- 输出功率为：2*60W/2*120W/2*240W/2*360W。



GP-9751(2/3)HM : 四通道纯后级广播功放

- 采用先进高效功率放大电路，强劲的输出功率，超强负责能力。
- 设有4音频输入，没路音量可独立调节。
- 电压输出为70V/100V，定阻输出为4-16Ω。
- 输出频响范围为100~16KHz。
- 设备设有异常工作保护警告功能有极高的可靠性。
- 2U标准机箱设计，铝合金面板，美观实用。
- 输出功率为：4*60W/4*120W/4*240W。



纯后级公共广播数字功放/合并式广播功放



GP-9902(3/4/5/6/7/8/9)D：纯后级数字功放

- 采用国际极先进D类功率放大器，高效节能、重量轻、体积小。
- 1路XLR输入，1路RCA输入，1路XLR输出，1路RCA输出，可级联。
- 设有先进短路、过热、过载保护功能。线路设有限幅功能。
- 支持多种指示灯显示(电源、信号、削峰、保护LED指示灯)。
- 具有市电波动保护功能，支持过压保护，欠压保护。
- 定压输出：100V+5%，电源：AC220V，尺寸：485x410x88。
- 输出功率：360W/500W/650W/800W/1000W/1200W/1500W/1800W。



GP-9921/2/3/4/5/6D：双通道数字广播功放

- 两通道D类功率放大器，高效节能、重量轻、体积小、功率大。
- 1路平衡XLR输入，1路非平衡RCA输入。
- 1路平衡XLR输出，1路非平衡RCA输出，可级联到下一级功放。
- 输入模式有立体模式和并行模式，方便客户使用。
- 两通道同时定压输出。每通道音量独立可调节。
- 设有短路、过热、过载保护功能。具有市电波动保护功能。
- 线路设有限幅功能，可预防功放输出过大保护喇叭。
- 输出功率：2*120W/2*240W/2*360W/2*500W/2*650W/2*800W



GP-9941/2/3/4/5/6D：四通道数字广播功放

- 四通道D类功率放大器，高效节能、重量轻、体积小、功率大。
- 1路平衡XLR输入，1路非平衡RCA输入。
- 1路平衡XLR输出，1路非平衡RCA输出，可级联到下一级功放。
- 输入模式有立体模式和并行模式，方便客户使用。
- 两通道同时定压输出。每通道音量独立可调节。
- 设有短路、过热、过载保护功能。具有市电波动保护功能。
- 线路设有限幅功能，可预防功放输出过大保护喇叭。
- 输出功率：4*120W/4*240W/4*360W/4*500W/4*650W/4*800W



GP-9911D/12D/13D/14D/15D：合并式数字功放

- 采用国际级先进D类功率放大器，高效节能、重量轻、体积小。
- 2路辅助线路输入，2路话筒输入，路辅助输出，可级联下一台功放。
- 支持1路EMC紧急报警音频信号输入接口，具有最高优先级。
- 设有先进短路、过热、过载保护功能。
- 线路设有限幅功能，可预防功放输出过大保护喇叭。
- 定压输出：100V+5%，电源：AC220V，尺寸：485x410x88。
- 输出功率：240W/300W/360W/500W/650W。



GP-9711(2/3/4/5/6) HM：合并式广播功放

- 2路话筒输入，3路线路输入，1路辅助输出。
- 电压输出为70V/100V，定阻输出为4-16Ω。
- 每路输入音量可独立控制，带有高低音量调节。
- 话筒1设为最高优先功能，自动抑制其他输入信号。
- 设备设有异常工作保护警告功能，有极高的可靠性。
- 铝合金面板，2U标准机箱设计，美观实用。
- 输出功率为60W/120W/240W/360W/500W/650W。



GP-9718/19/20HM：合并式广播功放（大功率）

- 2路话筒输入，3路线路输入，1路辅助输出。
- 电压输出为70V/100V，定阻输出为4-16Ω。
- 每路输入音量可独立控制，带有高低音量调节。
- 话筒1设为最高优先功能，自动抑制其他输入信号。
- 设备设有异常工作保护警告功能，有极高的可靠性。
- 铝合金面板，2U标准机箱设计，美观实用。
- 输出功率为800W/1000W/1200W。



GMP-2006/12/25/35/45/65P：合并式广播功放

- 两个话筒输入口，三个线路输入口，一个线路输出口，最宜于公共广播。
- 100V、70V定压输出和4Ω定阻(平衡，不接地)输出。
- 有静音功能，便于插入优先广播。
- 各通道独立音量控制。
- 高音和低音音调控制。
- 5单位LED电平表，甚易监察工作状态。
- 输出短路保护并告警。
- 额定输出功率：60W/120W/250W/350W/450W/650W



合并式公共广播功放



GMP-MP40: 微型合并功放(40W)

- 2路话筒输入, 1路信号输入, 1路信号输出
- 100V定压两路功率输出、4-16Ω定阻输出
- 输出短路、过热、过载保护
- U盘播放MP3、收音、蓝牙、遥控。
- 话筒、线路单独音量控制
- 高音/低音音调控制。
- 尺寸: 250*260*70mm



GP-9762DS: 迷你蓝牙合并功放(60W)

- 本机具有4Ω定阻输出和100V 定压输出。
- 具备话筒优先功能, 讲话时自动将音乐声音调小, 不讲话时自动恢复。
- 内置MP3播放器, 支持MP3、WMA、WAV、APE、FLAC 等格式解码。
- 录音功能, 蓝牙连接功能; 一路话筒输入, 一组线路输入。
- 录音文件保存在U盘上, 8G的U盘可录音时间160小时。
- 话筒、线路单独音量控制; 音乐高音、低音音调控制, 话筒混响。
- 额定输出功率60W, 尺寸 (W×H×L) : 187×280×65mm。



GP-9763DS: 迷你蓝牙合并功放(120W)

- 100V 定压输出。话筒可以调节静音深度, 话筒优先。
- 可通过红外线遥控器控制。
- 内置MP3播放器, 收音, 蓝牙连接功能; 一路话筒输入, 一组线路输入。
- 话筒、线路单独音量控制; 音乐高音、低音音调控制, 话筒带音效和延时。
- 录音文件保存在U盘上, 8G的U盘可录音时间160小时。
- 蓝牙4.0功能, 传输距离>8米
- 额定输出功率: 120W, 尺寸 (W×H×L) : 187×280×65mm。



GCB-8981/2/3/4/5 : MP3/蓝牙合并功放

- 内置MP3解码播放器、FM收音机、蓝牙播放器, 可自由切换播放模式。
- 支持U盘及SD卡存储歌曲, 更换歌曲方便。配带遥控, 方便操作。
- 设有2路话筒输入, 3路线路输入, 1路辅助输出。
- 话筒1设为最高优先功能, 自动抑制其他输入信号。
- 电压输出为70V/100V, 定阻输出为4-16Ω。
- 设备设有异常工作保护警告功能, 有极高的可靠性。
- 输出功率为130W/260W/360W/500W/650W。



GCB-8931/2/3/4/5 : 六分区音量可调MP3蓝牙功放

- 带播放器和液晶显示屏带蓝牙播放。
- 设有2路话筒输入, 3路线路输入, 1路辅助输出。
- 话筒1设为最高优先功能, 自动抑制其他输入信号。
- 设有6路分区选择输出, 每路分区输出音量可独立调节。
- 每路输入音量可独立控制, 带有高低音量调节。
- 设备设有异常工作保护警告功能, 有极高的可靠性。
- 电压输出为100V, 额定功率为130W/260W/360W/500W/660W。



GMP-2106/12/25/35/45/65U: MP3蓝牙合并功放

- 两个话筒输入口, 三个线路输入口, 一个线路输出口, 最宜于公共广播。
- 100V、70V定压输出和4Ω定阻(平衡, 不接地)输出。
- 有静音功能, 便于插入优先广播。
- 各通道独立音量控制。高音和低音音调控制。
- 5单位LED 电平表, 甚易监察工作状态。
- 输出短路保护并告警。
- MP3/收音/蓝牙/遥控功能, 不用其它音源可自成一套广播设备
- 额定功率: 60W/120W/250W/350W/450W/650W。



GMP-2306/12/25/35/45/65M: MP3蓝牙六分区功放

- 两个话筒输入口, 三个辅助输入口, 一个辅助输出口, 最宜于公共广播。
- 4~16 Ohms 定阻 (平衡, 不接地) 输出。
- 带6分区选择器, 每分区音量单独可调并输出电平指示。
- 有静音功能, 便于插入优先广播。
- 各通道独立音量控制。高音和低音音调控制。
- 5 单位LED 电平表, 甚易监察工作状态。输出短路保护并告警。
- MP3/收音/蓝牙/遥控功能, 不用其它音源可自成一套广播设备。
- 额定功率: 60W/120W/250W/350W/450W/650W。



五分区合并式公共广播功放/智能化公共广播功放



GDP-120M/240M/360M/480M/600M: 五分区MP3蓝牙数字功放

- 6路输入音量独立控制，提示音及报警音功能。
- 7段均衡，主音量控制，5分区广播选择。
- 通道1、2有优先开关和通道1-3幻象电源开关。
- 6路输入增益控制；提示音及报警、寻呼、音乐电平控制&选择。
- 通道1-3：平衡XLR输入。通道4-6: 3耳机插输入。远程：电话监控。
- 输出：5分区输出及低阻8/4Ω输出（480W和600W没有低阻8/4Ω输出）
- 媒体播放器：蓝牙2.1使用著名品牌芯片；MP3解码芯片兼容性强，读取流畅。
- 调频收音机：带RDS功能：抗干扰能力强，高灵敏度接收。
- 支持USB、SD卡读取、储存录音功能，音频麦克风输入，支持语言多达16个国家。
- 红外遥控：高稳定型红外反射。



GDP-5EM: 五分区寻呼话筒

- 配套五分区寻呼MP3数字功放使用
- 控制面板：分区选择键，全选&5分区。
- 讲话&提示音键。电平音量控制。
- 分区锁定开关。
- RJ45接口用于连接五分区寻呼MP3数字功放。
- 提示灯：电源，信号，限幅。



GMT-1331/2/3PH: 智能化广播功放(定时分区)

本产品为智能广播的单机一站式整体解决方案。

- 1、内置240W/360W/650W 功放集成6 路可编程功率分区输出。
- 2、内置高品质可编程媒体播放器、FM 收音。
- 3、两路AUX 音源输入、一路EMC 音源输入、两路MIC输入、一路蓝牙扩展输入、一路U 段无线麦克风扩展输入、一路干接点输入和一路干接点输出。
- 4、操作简单快捷、微电脑控制，单键飞梭，真彩色4.3 英寸TFT 显示器，图形化界面、工作状态一目了然。
- 5、强大的音乐播放功能，支持MP3、WMA、WAV 等音频格式。
- 6、简单易用，可配合自带的电脑软件或脱机编辑定时程序，预设本机的定时动作。
- 7、可预设4 套一般时程方案和6 套特殊时程方案。每套定时方案多达256 个定时点，满足各种时间、各种场合的使用需要。
- 8、支持远程寻呼，通过RJ45 接口与程控寻呼话筒连接，可实现讲话、远程控制分区、点播等操作。
- 9、超视距无线遥控，采用高灵敏度无线遥控收发芯片，穿透能力更强，操作更灵敏，遥控距离可达300 米以上。可遥控实现点播音乐和分区控制等。
- 10、可扩展蓝牙音频和U 无线麦克风输入，蓝牙和U 无线麦克风接收解码器均设计成标准USB 接口的连接模式，即插即用。
- 11、提供一路干接点短路输入信号，用于触发消防报警，本机内置消防音频信号并且可由用户自行更换消防音频信号。
- 12、提供一路干接点短路输出信号，用于触发外围设备，如电源时序器等。