





## 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。



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-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。



## 合并式公共广播功放



GP-8711/2/3/4/5/6: 合并式广播功放

- 五路信号输入（三路话筒输入、二路线路输入）。
- 设有100V、70V定压输出和4~16Ω定阻输出。
- 各输入通道音量独立调节。高音、低音独立调节。
- MIC1自动静音使用时能自动切断外接音源，设有调节开关。
- 具有完善的过压、过流、短路、中点漂移和超温保护功能
- 无级调速风机，转速随温度变化，高效、节能，静音保证良好散热。
- 输出功率：60W/130W/260/360W/460W/660W。



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。



GCB-8981: 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。



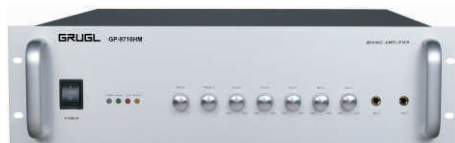
GP-8731/2/3/4/5: 六分区音量可调MP3功放

- 四路信号输入（二路话筒输入、二路线路输入）。
- 高性能MP3播放模块。
- 六分区输出，各分区音量独立调节，互不影响。
- 设有100V、70V定压输出和4~16Ω定阻输出。
- 高音、低音独立调节。
- MIC1自动静音使用时能自动切断外接音源，设有调节开关。
- 输出功率：70W/130W/260W/360W/460W。



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-9717 (8/9) HM: 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。



## 合并式公共广播功放



GP-9721A: 微型合并功放 (60W)

- 体积小巧，方便单独使用。
- 音质干净纯粹，适合播放背景音乐及寻呼喊话。
- 适用于超市、连锁店、会所等场所。
- 额定功率：60W
- 输出电压/阻抗：100V/70V，4Ω/8Ω
- 重量：4.4Kg
- 尺寸(W\*H\*D)：290\*76\*260mm



GP-9721M: 微型MP3功放 (60W)

- 体积小巧，方便单独使用。
- 带有USB/SD接口，MP3播放器。
- 音质干净纯粹，适合播放背景音乐及寻呼喊话。
- 适用于超市、连锁店、会所等场所。
- 额定功率：60W (RMS)。
- 输出电压/阻抗：100V/70V，4Ω/8Ω。
- 尺寸(W\*H\*D)：290\*76\*260 mm。



GDP-M2060U: 微型MP3蓝牙数字功放 (60W)

- 1路话筒输入，1路线路输入，1路蓝牙输入，1路线路信号输出。
- 外插U盘、MP3播放器。
- 交流供电：220V/50Hz或110V/60Hz
- 定压输出：70V/100V，定阻输出：4-16Ω
- 额定功率：60W
- 频响：80Hz-18KHz (±3dB)
- 尺寸：280\*180\*65mm



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。



GDP-120M/240M/360M/480M/600M: 五分区寻呼多功能功放

- 6路输入音量独立控制，7段均衡，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4-6:6.3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：MP3解码，红外遥控，蓝牙播放，调频收音机。
- 输出功率：120W/240W/360W/480W/600W。



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。
- 连接器：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。