



合并式功放



合并式功放系列包括4路话筒输入和2路辅助输入，使得合并式功放系列适合应用于中小规模公共广播系统，如清真寺、办公室、餐馆、俱乐部、健身中心、礼堂、超市、零售店、仓库、和工厂等。合并式功率放大器系列附带单独输入增益控制和一个主音量控制及高低音控制，让用户可以依据喜好做均衡调节。即使结合所有声学创新技术，合并式功放系列也不会降低其主要目标，给予麦克风MIC 1输入端独有的静音功能，即最高优先权，因而允许它在紧急状态期间去强切所有其他音源。合并式功放系列能够在交流电源或外置电池情况下继续工作，为家庭聚会日到大型园游会的移动设备提供可行的解决方案。

产品特点

- 4 个麦克风输入，带有幻象电源可供用户选择
- 4 个麦克风输入拥有单独的增益控制
- 短路和过流保护带有可复式保险丝。在短路的情况下，只需检查及纠正喇叭线路，将功放复位就可恢复正常工作
- MIC1 输入拥有语音激活静音功能以强切其它输入
- 低高音主控制均衡和音频调谐
- 交流和直流双电源供应模式

技术指标

| | | TMA-4250 |
|----------------|-----------|--|
| 额定输出 | | 250 W at 100 V |
| 频率响应 | | 40 Hz - 20 kHz |
| 输入灵敏度 | 麦克风 1 | 6.3mm 耳机插座, 0 dB/-60 dB, 600 Ω 平衡式 (带语音激活静音功能和幻象电源开关) |
| | 麦克风 2 - 4 | 6.3mm 耳机插座 0 dB/-60 dB, 600 Ω 平衡式 (带幻象电源开关) |
| | 辅助 1 - 3 | RCA 连接器 -20 dB 10k Ω 立体声输入 |
| 录音输出 | | RCA 连接器, 0 dB 600 Ω 非平衡立体声输出 |
| 区域选择 | | 4 个 |
| 保护 | | 过流和短路保护 |
| 交流耗电量 | | 355 W |
| 直流电源供应 | | 24 V , 9.4 A |
| 尺寸 (W x H x D) | | 430 x 90 x 250 mm |
| 重量 | | 11.3 公斤 |