



功率放大器

SIC 35000.4

功率放大器

功能特点:

- 四通道功率放大器
- 输出功率强劲，性能稳定可靠
- 功率输出 / 体积比超高，音质极佳



技术参数:

| | | | | | |
|------------|---|-----------------------|-------------------------|------------|--|
| 输入输出 | 输出功率 | 立体声 | 8Ω | 4 x 3500W | |
| | | | 4Ω | 4 x 5670W | |
| | | | 2Ω | 4 x 8600W | |
| | | 桥接 | 16Ω | 2 x 7000W | |
| | | | 8Ω | 2 x 11550W | |
| | | | 4Ω | 2 x 14700W | |
| 输入插座 | | XLR | | | |
| 输出插座 | | 4 Neutrik NL4 | | | |
| 灵敏度选择 (dB) | | 0.775V/1V/1.4V/2V | | | |
| 电源要求 | | AC 110/220V ~ 50-60Hz | | | |
| 指标参数 | 输入阻抗 | 平衡 | 10KΩ | | |
| | | 非平衡 | 20KΩ | | |
| | 频率响应 | | 10Hz-20kHz(±0.35dB) | | |
| | 总谐波失真 + 噪声 | | ≤ 0.5%@8Ω1kHz | | |
| | 信噪比 (dB) | | > 102 dB | | |
| | 信道隔离度 (1kHz) | | > 70dB | | |
| | 转换速率 | | > 30v/μs | | |
| | 阻尼系数 | | > 3000 (8Ω) @20Hz-100Hz | | |
| | 电压增益 | | 48.5dB (0.775V:168V) | | |
| | 操作电压 | | PFC 90-270V | | |
| | 保险 | | F-30A*2 | | |
| | 静态功耗 | | < 200W | | |
| | 最大功耗 | | < 12000W | | |
| | 线路 | | Class D | | |
| | 机身尺寸 (长 x 宽 x 深) | | 500mm×483mm×45mm (1U) | | |
| | 包装尺寸 (长 x 宽 x 深) | | 655mm×630mm×130mm | | |
| 净重 | | 11.5kg | | | |
| 毛重 | | 15.5kg | | | |
| 保护功能 | 短路 / 直流 / 过载 / 超温 / 超声波 / 射频 / 电压峰值限制保护 | | | | |