



D2.6II

功率放大器

D系统功放是工程师为固定安装及演出场所设计的功率放大器，D系列功放与数字音频电子系统Room Clear系列完美搭配，增强扩声系统解决方案，全面提升音乐系统音质，系统的处理系统

开关电源效率高，散热冷却功能强，

采用MAXIN技术，大功率使用效能高，失真小，针对信号自运算数字处理功放保护功能，减少交流电消耗。

具有能长期工作负载大功率模型，并且系列的产品阻尼系数高达801以上，音色结实富有弹性。

数字信号LCD显示，信号更具有直观感。

输入灵敏度可调三档，具有保护功能。

| | | | | |
|--------|-----------|------------------------------|--------------|------------------------------|
| 立体声模式 | 负载阻抗 | 8Ω | 信噪比 | >100dB, 20Hz TO 20KHz, A加权 |
| | 失真限制的输出功率 | (1 KHz (EA) 0.1%THD) 8000W | 整机增益 | 34.4±0.5dB |
| 桥接单声模式 | 负载阻抗 | 4Ω | 谐波增益差 | <0.2dB |
| | 失真限制的输出功率 | (1 KHz (EA) 0.1%THD) 8000W | 最小源电动势 | 0.775V±10% |
| 桥接单声模式 | 负载阻抗 | 8Ω-16Ω | 输入灵敏度 | 三档: 0.775V, 1V, 1.2 V |
| | 失真限制的输出功率 | (1 KHz 0.1%THD) 80-160/1400W | 保护 | 防止短路, 超载过热, 静音/关机静音, 其他信号干扰等 |
| 总谐波失真 | | <0.02%(0%额定功率1kHz) | 过电源电动势 | >±1V±10% |
| 互调失真 | | <1%(60Hz/70Hz,10%额定功率) | 输入阻抗 | 平衡输入20kΩ |
| 频率响应 | | 20Hz-20KHz(±3dB) | 输入接口 | 10A, 250V 3 XLR 6.35mm |
| 阻尼系数 | | >300(8Ω/100Hz) | 机身尺寸 (W*H*D) | 482*88*387 |
| 声音衰减 | | >70dB(100Hz) | 净重 | 12.7kg |

备注
原材料和加工工艺不影响于产品制造，实际产品可能与此处数据略有不同

D2.8II

功率放大器

D系统功放是工程师为固定安装及演出场所设计的功率放大器，D系列功放与数字音频电子系统Room Clear系列完美搭配，增强扩声系统解决方案，全面提升音乐系统音质，系统的处理系统

开关电源效率高，散热冷却功能强，

采用MAXIN技术，大功率使用效能高，失真小，针对信号自运算数字处理功放保护功能，减少交流电消耗。

具有能长期工作负载大功率模型，并且系列的产品阻尼系数高达801以上，音色结实富有弹性。

数字信号LCD显示，信号更具有直观感。

输入灵敏度可调三档，具有保护功能。

| | | | | |
|--------|-----------|------------------------------|--------------|------------------------------|
| 立体声模式 | 负载阻抗 | 8Ω | 信噪比 | >100dB, 20Hz TO 20KHz, A加权 |
| | 失真限制的输出功率 | (1 KHz (EA) 0.1%THD) 80-850W | 整机增益 | 40±0.5dB |
| 桥接单声模式 | 负载阻抗 | 4Ω | 谐波增益差 | <0.2dB |
| | 失真限制的输出功率 | (1 KHz (EA) 0.1%THD) 80-850W | 最小源电动势 | 0.775V±10% |
| 桥接单声模式 | 负载阻抗 | 8Ω-16Ω | 输入灵敏度 | 三档: 0.775V, 1V, 1.2 V |
| | 失真限制的输出功率 | (1 KHz 0.1%THD) 80-160-2000W | 保护 | 防止短路, 超载过热, 静音/关机静音, 其他信号干扰等 |
| 总谐波失真 | | <0.02%(0%额定功率1kHz) | 过电源电动势 | >±1V±10% |
| 互调失真 | | <1%(60Hz/70Hz,10%额定功率) | 输入阻抗 | 平衡输入20kΩ |
| 频率响应 | | 20Hz-20KHz(±3dB) | 输入接口 | 10A, 250V 3 XLR 6.35mm |
| 阻尼系数 | | >300(8Ω/100Hz) | 机身尺寸 (W*H*D) | 482*88*387 |
| 声音衰减 | | >70dB(100Hz) | 净重 | 14.0kg |

备注
原材料和加工工艺不影响于产品制造，实际产品可能与此处数据略有不同