



雷鸣

其他产品



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功效高，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。

输入灵敏度可调三挡，具有保护功能。



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功效高，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。

输入灵敏度可调三挡，具有保护功能。

立体声模式	负载阻抗	8Ω	信噪比	>100dB, 20Hz TO 20kHz, A/H权
	失真限制的输出功率	(1KHz (EA) 0.1%THD) 8Ω600W	整机增益	34.4±0.5dB
并接单声道模式	负载阻抗	4Ω	通道增益差	<0.2dB
	失真限制的输出功率	(1KHz (EA) 0.1%THD) 8Ω600W	最小输出电动势	0.775V±10%
桥接单声道模式	负载阻抗	8Ω-16Ω	输入灵敏度	三挡, 0.775V, 1V, 1.2V
	失真限制的输出功率	(1KHz 0.1%THD) 8Ω-16Ω400W	保护	防止短路, 频数过热, 低功/关机降音, 其他信号干扰
低频失真	<-0.05dB(0%额定功率10kHz)		过载输出电动势	<0.1V±10%
互通失真	<1% (0.04/7.94Hz, 10%额定功率)		输入阻抗	平衡输入20kΩ
频率响应	20Hz-20kHz±1.5dB		输入接口	10A, 25V, 3.2kΩ/0.35mm
阻尼系数	>300Ω/100Hz			
谐波衰减	>70dB(1kHz)			
			净重	12.7kg

备注
新材料和新工艺不适用于产品进水，本款产品可能与此处描述略有不同

立体声模式	负载阻抗	8Ω	信噪比	>100dB, 20Hz TO 20kHz, A/H权
	失真限制的输出功率	(1KHz (EA) 0.1%THD) 8Ω 850W	整机增益	40±0.5dB
并接单声道模式	负载阻抗	4Ω	通道增益差	<0.2dB
	失真限制的输出功率	(1KHz (EA) 0.1%THD) 8Ω 850W	最小输出电动势	0.775V±10%
桥接单声道模式	负载阻抗	8Ω-16Ω	输入灵敏度	三挡, 0.775V, 1V, 1.2V
	失真限制的输出功率	(1KHz 0.1%THD) 8Ω-16Ω 2200W	保护	防止短路, 频数过热, 低功/关机降音, 其他信号干扰
低频失真	<-0.05dB(0%额定功率10kHz)		过载输出电动势	<0.1V±10%
互通失真	<1% (0.04/7.94Hz, 10%额定功率)		输入阻抗	平衡输入20kΩ
频率响应	20Hz-20kHz±1.5dB		输入接口	10A, 25V/34Ω/0.35mm
阻尼系数	>300Ω/100Hz			
谐波衰减	>70dB(1kHz)			
			净重	14.0kg

备注
新材料和新工艺不适用于产品进水，本款产品可能与此处描述略有不同