



# D2.135II

## 功率放大器

D系统功放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，大功率使用效率高，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-20000Hz, A计权
	失真带限的输出功率	(1kHz (BW) 0.1%THD) 801350W	整机增益	43dB±0.5dB
并接单声模式	负载阻抗	4Ω	通道增益差	<0.2dB
	失真带限的输出功率	(1kHz (BW) 0.1%THD) 801350W	最小源阻抗	0.775V, IV, 12V
桥接单声模式	负载阻抗	8Ω/16Ω	输入灵敏度	三档, 0.775V, IV, 12V
	失真带限的输出功率	(1kHz 0.1%THD) 80-1602400W	保护	防止短路, 超载过热, 自动/关机/过载, 其他信号干扰
总谐波失真	<0.05% (0.1%额定功率 1kHz)		过压/浪涌保护	<±1V ±10%
互调失真	<1% (80Hz/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	ISA, 25V, XLR33U/XLR33D
阻尼系数	>300 (0.1/100Hz)		机身尺寸 (W*H*D)	482*887*615
总谐波失真	±70dB (1kHz)		净重	20.0kg

备注：  
新材料和加工工艺不断用于产品改进，实际产品可能与此规格略有不同。



# RC6002

## 数字多功能商用功放

Room Clear 系统  
 高端数字音频处理功能  
 具有RS485数字信号通信  
 定压输出音箱和定阻输出音箱信号。  
 内置不同场景模式，方便匹配各场所应用（如音乐，语音，演讲等）  
 可多台功放联机使用  
 具有先进的DSP功能满足音乐播放和话筒使用的需求。  
 多种输入方式（两组RCA，两路话筒，一组3.5mm立体声）  
 具备增益控制器，反馈抑制，自动消音。  
 外接控制器！  
 新一代蓝牙4.0高清音频系统

机身尺寸	215*440*288mm
输出功率	(1kHz, THD+N=1%)
	4Ω 60W x 2 / 70V / 100V 120W x 1
	70V / 100V

备注：  
新材料和加工工艺不断用于产品改进，实际产品可能与此规格略有不同。