

NEW MI1600III

娱乐功率放大器



- > Max in系统功放是工程师专为定制娱乐演出、固定安装设计的功率放大器。定制娱乐场所，搭配PRS-10E数字前级，全面提升音響系统的音質，開關電源效率高，散熱冷却功能强。
- > 采用Max in技术，大功率使用效率高，失真小，針對信號自運算数字處理功放保護功能，减少交流電消耗。
- > 具有能長期工作負載大功率續型，并且系列的产品阻尼系数高達801以上，音色結實富有弹性。

技術規格

立體聲模式	負載阻抗8Ω	串音衰減	>70dB(1kHz)
	失真限制的輸出功率(1kHz (EIA) 0.1%THD) 8Ω 850W	噪音比	>100dB, 20Hz TO 20kHz, A計权
并排單聲模式	負載阻抗4-8Ω	整體增益	40±0.5dB
	失真限制的輸出功率(1kHz (EIA) 0.1%THD) 8Ω 850W	通道增益差	<0.2dB
橋接單聲模式	負載阻抗4-16Ω	最小源電動勢	0.775V±10%
	失真限制的輸出功率(1kHz 0.1%THD) 8Ω 14Ω	輸入靈敏度	三均、0.775V, 1V, 1.2V
總谐波失真	<0.05%(1%额定功率1kHz)	过载電動勢	>8 1Vs10%
互調失真	<1%(40Hz/20kHz,10%额定功率)	輸入阻抗	平衡輸入20kΩ
頻率響應	20Hz-20kHz(±3dB)	輸入接口	10A, 250V 3 XLR/6.35mm
阻尼系数	>3000Ω(100Hz)	機身尺寸	(W*H*D) 482*88*387
保護	防止短路，防止过热，启动/关机噪音,其他信号干扰	净重	14.0kg

PRS-10D

前级数字效果

话筒输入通道獨立調節

後話筒可選幻像電源(軟件設置開關)

和高低通濾波器等)音樂輸入15段參量均衡和高低通及壓限器并配置3段動態均衡和兩段激勵器

首創系統預設PRS音箱及話筒自動匹配場景調試效果



技術規格

話筒4路輸入	前2	支持三種效果模式	直接音獨立設置
輸入增益	[独立2组] 和話筒高低通 [独立2组]	音樂通道	15段PEQ [參量均衡]
話筒均衡器	话筒通道均配置15段PEQ, 8级峰限制制高频噪声门限电路, 门限、启动时间、释放时间可调	音樂2組輸入	VOD/BGM
話筒兩組輸入增益電位器	每組1个独立PEQ, 可设置为链接同步调整	基配	可通过背板RCA线控
话語和音樂動態處理器	AGC&LIMITER&NOISE GATE	4路輸出	10段參量均衡 [PEQ]
話筒靈敏度	25mV	立體聲	超低音自動衰減設置
过载電動勢	250mV	AUX1和AUX2通道	可調延時150毫秒
失真度	0.015%	超低音	低切和高切可設置
頻率響應	+1.0/-1.0@20Hz-20kHz 频率声具有声压AB, 业界高电压和超响高低通, 业界均衡器和混响均衡器都有7段。	電源消耗	<20W(220V)
		尺寸	482 x 217 x 70
		净重	3.0kg