

## PRO4.0



额定功率 (20Hz-20kHz, <math><0.1\%</math>THD)	2×400W@8Ω立体声 2×600W@4Ω立体声 2×800W@2Ω立体声 1200W@8Ω桥接 1600W@4Ω桥接
A级防护	直流保护 / 短路保护 / 过热保护 输入过载保护 / 输出过载保护 软启动保护 / 灵敏过热管理系统 限幅保护可达到9V
频率响应(1W 8Ω立体声)	20Hz-20kHz(±0.5dB)
灵敏度	0.775V / 32dB / 26dB
输入接线端子 输出接线端子	XLR母座 & XLR公座 Speakon 4Pin
滤波电解容量	10000μf / 50V×8
输入阻抗	平衡输入20kΩ / 非平衡输入10kΩ
串音衰减 (20Hz-20kHz, 额定功率8Ω)	≥65dB
信噪比(A计权, 额定功率8Ω)	108dB
阻尼系数(1kHz&8Ω)	≥500
互调失真 (20Hz-20kHz, 半功率)	≤0.05%
总谐波失真 (20Hz-20kHz, 8Ω额定功率)	≤0.05%
相位响应 (1W&8Ω, 20Hz-20kHz)	20Hz+4° 20kHz-12°
转换速率	≥45V/μs
输出电路类型	H <sup>+</sup>
功耗 (双声道驱动4Ω, 1/8RMS/230V)	1.8A
安装空间	2U
冷却系统	风向从后往前吹, 强制制冷
尺寸(W×H×D)	483×88×456mm
净重	18.0kg



## PRO7.0



额定功率 (20Hz-20kHz, <math><0.1\%</math>THD)	2×700W@8Ω立体声 2×1100W@4Ω立体声 2×1400W@2Ω立体声 2200W@8Ω桥接 2800W@4Ω桥接
A级防护	直流保护 / 短路保护 / 过热保护 输入过载保护 / 输出过载保护 软启动保护 / 灵敏过热管理系统 限幅保护可达到9V
频率响应(1W 8Ω立体声)	20Hz-20kHz(±0.5dB)
灵敏度	0.775V / 36dB / 32dB
输入接线端子 输出接线端子	XLR母座 & XLR公座 Speakon 4Pin
滤波电解容量	12000μf / 80V×8
输入阻抗	平衡输入20kΩ / 非平衡输入10kΩ
串音衰减 (20Hz-20kHz, 额定功率8Ω)	≥65dB
信噪比(A计权, 额定功率8Ω)	108dB
阻尼系数(1kHz&8Ω)	≥500
互调失真 (20Hz-20kHz, 半功率)	≤0.05%
总谐波失真 (20Hz-20kHz, 8Ω额定功率)	≤0.05%
相位响应 (1W&8Ω, 20Hz-20kHz)	20Hz+4° 20kHz-12°
转换速率	≥45V/μs
输出电路类型	H <sup>+</sup>
功耗 (双声道驱动4Ω, 1/8RMS/230V)	3.4A
安装空间	2U
冷却系统	风向从后往前吹, 强制制冷
尺寸(W×H×D)	483×88×456mm
净重	22.5kg

