



A 系列功率放大器将横向场效应管与 Chevin 电源安装在铝铁合金机架内，这一箱体保证了 Chevin 传统的优质声音。

- 高效电源模式
- 轻型及紧凑型机身设计
- 优秀的音质
- 各通道有独立保护系统
- 通电时有交流电防涌全保护及自动静音

技术参数

额定输出功率 - RMS	8 Ω (每通道) 4 Ω (每通道) 2 Ω (每通道)	1200W 2000W 3000W
通道数		1
功率带通 +0db,-3db		2Hz—80KHz
转换速率		50 V/ μ S
增益		x 90
总谐波失真	典型 @1db 20kHz @1db	0.04% 0.07%
信噪比	典型完整输出，不加权 最坏 10Hz—30KHz	-125dB -95dB -115dB
串扰典型		400
阻尼		10 k Ω
输入阻抗电子平衡		-70dB
CMRR (典型)		1 v RMS
输入灵敏度	全部输出至 4 Ω	柔软，动态线性
保护	限幅，负载低于 2.4 Ω 短路输出，DC 或 RF 输出	即时
功耗	1/3 电源典型程序	1.77kVA
50/60Hz AC 电压 (内部可选)		220—240V 或 100—120V
尺寸	HxWxD /机架	88x483x381 / 2U
净重		12.4kg

