



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。

技术参数

额定输出功率 - RMS	8 Ω (每通道) 4 Ω (每通道)	2000W 4000W
通道数		2
功率带通 +0db,-3db		2Hz—80KHz
转换速率		75 V/ μ S
总谐波失真	典型 @1db	0.04%
信噪比	典型完整输出, 不加权	-125dB
	最坏 10Hz—30KHz	-95dB
串扰典型		-115dB
阻尼		400
输入阻抗电子平衡		10 k Ω
CMRR (典型)		-70dB
输入灵敏度	全部输出至 4 Ω	1 v RMS
保护	限幅, 负载低于 2.4 Ω	柔软, 动态线性
	短路输出, DC 或 RF 输出	即时
功耗	1/3 电源典型程序	2.2kVA
50/60Hz AC 电压 (内部可选)		220V
尺寸	HxWxD /机架	132x483x381 / 3U
净重		20kg

