



功率放大器 Q2004 是专为满足专业放大的每个标准而设计,将横向场效应管与 Chevin 电源安装在钢铝合金机架内,其粉末涂层钢面板和重型钢底盘显示了其过硬的制造质量,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	8 Ω (每通道) 4 Ω (每通道)	1000W 2000W
通道数		4
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 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		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	2.2 kVA
50/60Hz AC 电压 (内部可选)		220V
尺寸	HxWxD /机架	132x483x381 / 3U
净重		20kg

