



SC24(信号分配器)

SC24是一台具有输出电平独立调整的一对进4对出/一个入8个出的音频信号分配器。全平衡输入输出设计，可实现一个信号分配给多台设备同时使用，SC24因为设置了可独立电平调校功能，这样既保证了输出信号的电平与输入信号一致，又迎合于特殊的驱动需要，在工程应用中会得心应手

### 主要技术参数

信噪比(A 记权)	> 103dB
频响范围	20Hz-20KHz(+/-0.3dB)
总谐波失真	< 0.03%
输入模式	1 pair in, 4 pairs out, 1 mono out, 8 mono out
最大输出增益	+6dB/CH
动态范围	118dB
指示灯	power, Input, Mode
输入阻抗	Balanced 20KΩ/Unbalanced 10KΩ
输出阻抗	Balanced 300Ω/Unbalanced 150Ω
输入接口	XLR (1G, 2+, 3-)
输出接口	XLR (1G, 2+, 3-)
电源	AC220V/240V, 50Hz-60Hz
体积	483mm × 160mm × 44mm
净重/毛重	1.8kg/2.3kg



PS8(电源时序器)

#### PS8 电源时序器技术参数:

- 额定输出电压 AC230V, 50--60Hz
- 额定输出电流 (每通道) 25A
- 控制电源输出 8通道 (连接8\*n 通道电源, N=1,2,3,)
- 接通时间间隔 (每通道) 2秒