

X234是一款3路立体声，4路单声道的分频器，性价比高。

精确的固定变量式18dB/八倍频butterworth滤波器有效抑制分频点的峰谷，确保调节过程对驱动器的保护。40Hz可选择高通滤波开关，低音单声道状态可改变低频叠加输出。后面板指示清晰，功能一目了然。



X223 (分频器)



X234 (分频器)

主要技术参数

型号	X223	X234
分频器种类	2路立体声, 3路单声道	3路立体声, 4路单声道
I/O 接口	1/4" PHONE JACK(平衡/非平衡)	
THD总谐波失真	低于0.006%	
信噪比	大于-90dB	
滤波器种类	18 dB八倍频butterworth固定变量滤波器	
中心频率立体声	低/中:两个范围内50Hz-50KHz, 中/高:750Hz-7.5KHz	
单声道	低/低-中 50Hz-5KHz, 低-中/高-中: 750Hz-7.5KHz; 高-中/高: 2KHz-20KHz	
输入阻抗	20Kohms(非平衡), 40Kohms(平衡)	
最大输入电平	+21dBu(参考:0.775Vrms)	
输出阻抗	102Ω	
最大输出电平	+21dBu(参考:0.775Vrms)	