

2 通道低通滤波器

PM 0140 是一款专门针对消费类产品的研发测试设计的调理器, 拥有 2 通道 (20-40kHz) 滤波, 测量时减少带外切换信号。适合开关放大器的测量, 采用无源设计, 失真低, 适合测量具有带外噪声的模拟信号。



产品参数

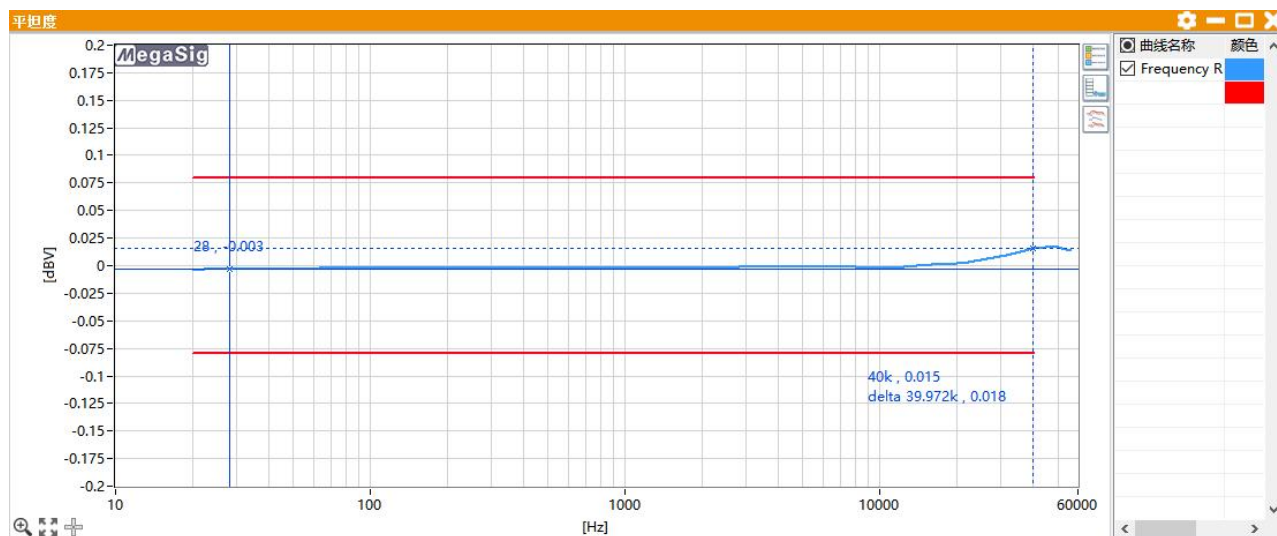
PM 0140 整体参数	
低通滤波通道数	2
工作电压	无源滤波
产品尺寸(mm)	240*240*76
接口类型	XLR 头
适用温度	-20°C~50°C

基本特点

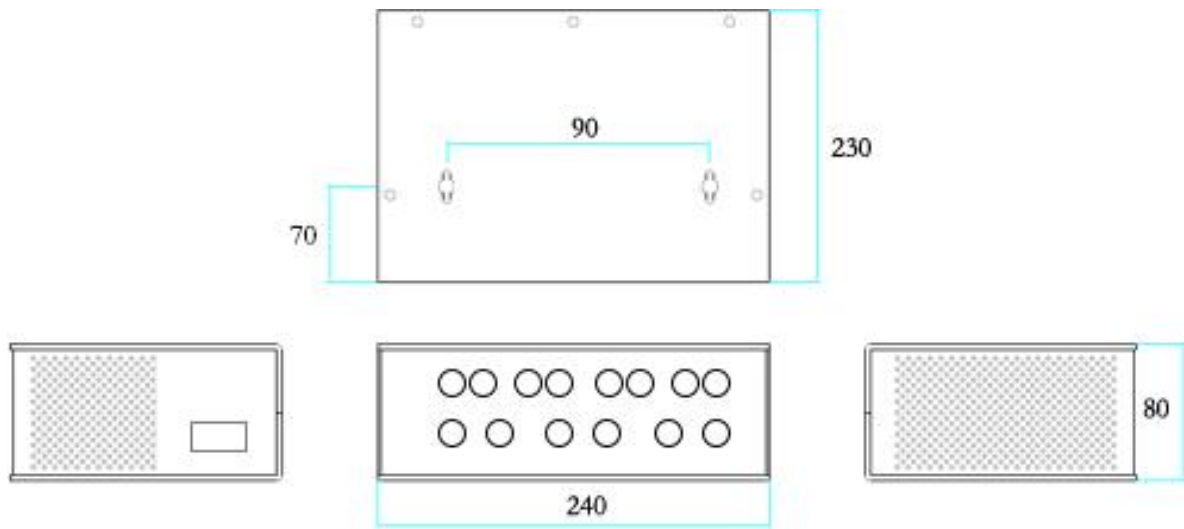
- 2 通道低通滤波
- 失真低
- 产品使用无源设计, 性能更优, 方便使用

音频性能参数

低通滤波器参数	
频响范围	20Hz~40kHz(± 0.08 dB), DC耦合
THD+N (2.5Vrms,1kHz)	典型值-110dB
通道间串扰 (20kHz)	典型值-82dB
高频抑制	典型值 > 52 dB,400kHz-20MHz
最大输入幅值	140Vrms



尺寸 (mm)



若产品指标更新，恕不另行通知。



www.megasig.com

深圳市美格信测控技术有限公司

电话：0755-8950.8393

传真：0755-8950.8392

销售邮箱：sale@megasig.com

技术支持：support@megasig.com

地址：中国,深圳,光明,红星创智广场1 栋2 单元1002室