



8 通道 IEPE 激励器

PM 0080 是一款专门针对消费类产品的产线测试设计的高密度调理器, 拥有 8 通道 21V IEPE 恒流源激励器, 用于调理麦克风, 人工耳, 加速度计等 IEPE 供电传感器。该产品具有通道资源丰富, IEPE 增益可调、输入阻抗高、输出阻抗低、本底噪声低、频响范围宽等特点。

产品参数

PM 0080 整体参数	
IEPE 通道数	8
工作电压	220V
产品尺寸(mm)	240*240*76
接口类型	BNC
适用温度	-20°C~50°C

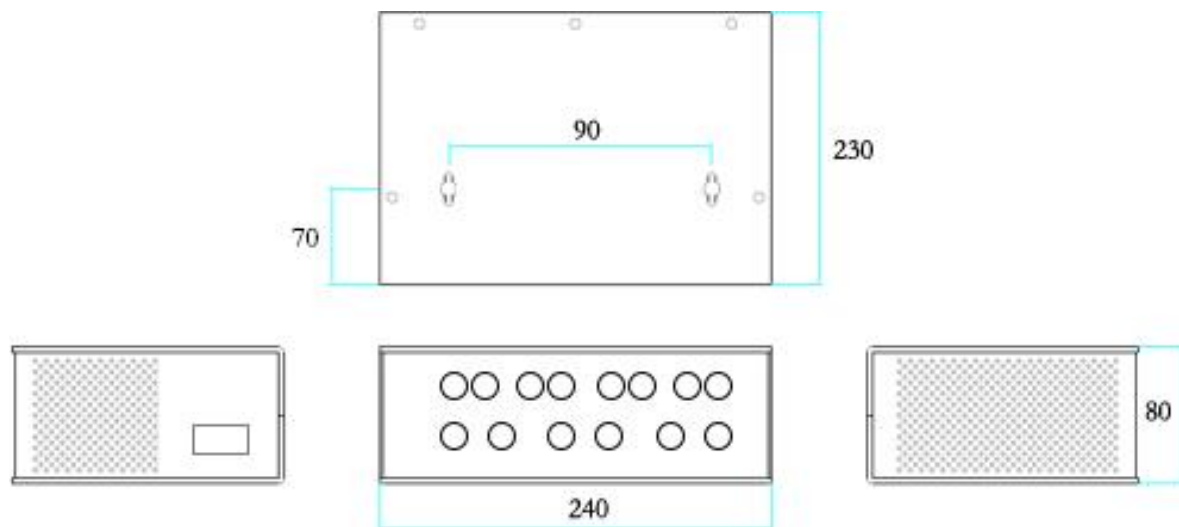
基本特点

- 8 通道 IEPE 恒流源激励器, 5K负载以下提供4mA恒流源, 最大可接负载10K, 提供2mA恒流源
- IEPE 增益 2 档可调, x1, x10
- IEPE 恒流源带信号接入指示灯, 方便安装以及故障排查
- 产品使用标准 220V 电源供电, 方便工业现场使用

音频特性参数

IEPE 激励源带音频放大器参数	
频响范围	20-20kHz, 平坦度优于 0.1dB 5Hz~80KHz (-3dB)
本底噪声	<-100dBV
IEPE 恒流源	4mA恒流源, 最大可接负载 10K, 提供2mA恒流源
音频放大器增益	0dB(*1); +20dB(*10);
THD @1kHz, input 0.1V @BW 20-20kHz	0dB 增益: <0.0005% +20dB 增益: <0.0005%
THD+N @1kHz, input 0.1V @BW 20-20kHz	0dB 增益: <0.01% +20dB 增益: <0.05%
指示灯	Mic 信号接入指示

尺寸



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