

美国斯坦福SR650 二手可编程双通道滤波器

产品名称	美国斯坦福SR650 二手可编程双通道滤波器
公司名称	深圳市新耀德电子仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区园山街道保安社区广达路57号6011-2
联系电话	13798823781 13530675117

产品详情

美国斯坦福SR650可编程双通道滤波器

特征：

高通/低通（可级联带通）

频率范围：1 Hz 至 100 kHz

两个独立的过滤器通道

115 dB/倍频程滚降

0.1 dB 通带纹波

80 dB 阻带衰减

6 nV/ Hz 输入噪声

高达 80 dB 的增益

GPIB 和 RS-232 接口

阻抗 1 M // 15 pF

8极6零椭圆型

在斯坦福研究系统 SR650 上，每个仪器通道都有一个低噪声前置放大器、一个精密高通或低通滤波器部

分和一个输出放大器。滤波器为 8 极点、6 零椭圆型，每倍频程滚降为 115 dB，通带纹波为 0.1 dB，阻带衰减为 80 dB。截止频率可设置在 1 Hz 至 100 kHz 之间，使 SR650 成为抗混叠、音频分析和通用频域信号调节等应用的理想选择。

输入和前置放大器

每个滤波器通道都有一个浮动差分输入，输入阻抗为 1 M Ω ，输入噪声为 6 nV/ $\sqrt{\text{Hz}}$ 。每个滤波器通道的模拟接地在后面板 BNC 连接器处可用，以提供完全的接地灵活性。滤波器接地可以连接到仪器的机箱接地或任何其他点。可以选择 AC 和 DC 输入耦合，并且一个反转键允许通过一次按键将信号的相位移动 180 $^\circ$ 。可以以 10 dB 的增量指定高达 60 dB 的前置放大器增益。一个简单的偏移调整螺钉可让您消除信号中的直流分量。