

# 斯坦福SR650滤波器长期出售回收

产品名称	斯坦福SR650滤波器长期出售回收
公司名称	深圳市捷威信电子仪器有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:斯坦福 型号:SR650 产地:美国
公司地址	深圳市宝安区新桥街道万丰社区工人路A栋920
联系电话	0755-27538807 13145876435

## 产品详情

SR650 斯坦福研究滤波器

特征：

高通/低通（可级联为带通）

频率范围：1 Hz 至 100 kHz

两个独立的过滤通道

115 dB/倍频程衰减

0.1 dB 通带纹波

80 dB 阻带衰减

6 nV/ Hz 输入噪声

增益高达 80 dB

GPIB 和 RS-232 接口

阻抗 1 M // 15 pF

类型 8 极、6 零椭圆形

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

分以及一个输出放大器。该滤波器为 8 极、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 非常适合抗锯齿、音频分析和一般频域信号调理等应用。

## 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 $\Omega$ ，输入噪声为 6 nV/ $\sqrt{\text{Hz}}$ 。每个滤波器通道的模拟接地可通过后面板 BNC 连接器实现，以提供完全的接地灵活性。滤波器接地可以连接到仪器的底盘接地或任何其他点。可以选择交流和直流输入耦合，并且反转键允许通过单次按键将信号的相位移动 180 $^\circ$ 。可以以 10 dB 增量指定高达 60 dB 的前置放大器增益。一个简单的偏移调节螺钉可让您消除信号中的直流分量。