

PT-1904A 单端信号适配器

产品简介

PT-1904A 单端信号适配器是配合 PT-1313B 多功能数字相位卡使用的，其基本功能是把单端模拟信号转化为差动数字信号提供给相位卡。

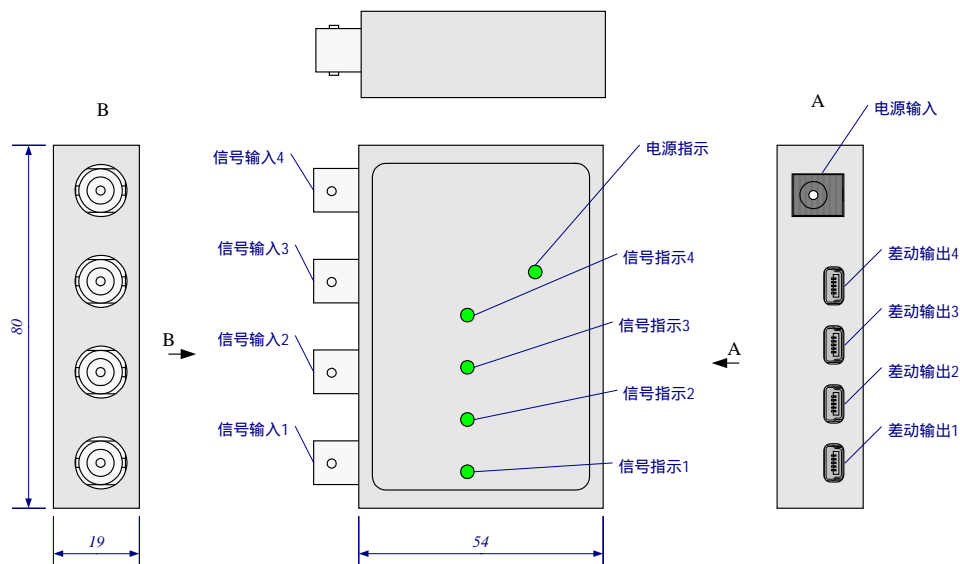
主要特性

- 四通道
- 标准 BNC 输入插座
- 数字差动输出

主要指标

通道数	4	
输入信号形式	单端正弦波/方波	
输入信号幅值	最大 10V，最小 5V	峰峰值
输入阻抗	1k	典型值
工作频率	10kHz – 10MHz	
输出信号形式	差动方波	
输出信号幅值	3Vp-p	典型值
电源要求	9V/500mA	
重量	60g	

参考尺寸(mm)



相关附件

- 9V 稳压电源
- PT-1903C 互连电缆

注 1：如果用户需要用自己的电源供电，请按照右图表示的极性连接：⊖ ⊕

注 2：请参考 PT-1313B 多功能数字相位卡使用手册进行电气连接。