

美国Keithley吉时利6485皮安表

产品名称	美国Keithley吉时利6485皮安表
公司名称	深圳市捷威信电子仪器有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:keithley吉时利 型号:6485 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

产品概览

Keithley 6485 皮安表结合了 Keithley 在灵敏电流测量仪器方面的知识，具有更高的速度和稳健的设计。经济高效的 Keithley 6485 皮安表具有八个电流测量范围和高速自动量程，可以测量 20fA 至 20mA 的电流，以每秒高达 1000 个读数的速度进行测量。

Keithley 6485 皮安表的 10fA 分辨率和卓越的灵敏度使其非常适合表征低电流现象，而其 20mA 量程使其能够测量足够高的电流，适用于测量 4-20mA 传感器回路等应用。

虽然 DMM 通常使用分流电流表电路来测量电流，但 Keithley 6485 是一种反馈皮安表。该设计将电压负担降低了几个数量级，从而使较低测量范围内的电压负担低于 200 μ V。低电压负担使 Keithley 6485 皮安表的功能更像是一个理想的电流表，而不是数字万用表，因此即使在电源电压非常低的电路中，它也可以高精度地进行电流测量。

Keithely 6485 Picometer 的特性和规格包括：

经济高效的低电流测量解决方案

缩放电压模拟输出允许将测量结果传输到 DMM、数据采集板、示波器或带状图表记录仪等设备

220V过载保护

一键式前面板设计无需复杂的功能菜单即可轻松配置功能

内置触发链接接口简化了与其他仪器和电压源的同步

显示开/关开关允许关闭显示以避免引入可能降低结果准确性的光

REL 和 LOG 功能允许相对于基线值的读数或显示测量电流值的对数

通过将外部源电压值除以测量电流来计算电阻

后面板 BNC 输入

fA分辨率

5-1/2 位分辨率

<200V 负载电压

高达 1000 个读数/秒

内置 Model 485 仿真模式

IEEE-488 和 RS-232 接口