

二手回收吉时利 2182A 纳伏表

产品名称	二手回收吉时利 2182A 纳伏表
公司名称	惠东县平山罗善勇电子商务服务部
价格	.00/个
规格参数	吉时利:2182A 吉时利:2182A 吉时利:2182A
公司地址	惠东县平山华侨城华景路33号2楼（经营场所）
联系电话	18219241623

产品详情

吉时利KEITHLEY2182A纳伏表测量研究领域

确定超导材料的跃迁温度

在某一特定温度下对材料的I-V特征分析

热量测定

标准单元的相互比较

电阻桥测量中零点

交流电阻桥的替代器件（与6221A联合使用）

锁定放大器的替代器件（与6221A联合使用）

低电平脉冲电气特性分析（与6221A联合使用）

美国吉时利keithley 2182A双通道纳伏表用于需要稳定、低噪声电压和温度测量的应用。是可靠地、重复地表征低阻材料和器件特性的*佳仪表，并且比其他的低电压测量方案能提供更快的测量速度及更好的噪声性能。

美国吉时利KEITHLEY纳伏表2182A主要特点

快速且极低噪声，15nVP-P 噪声@1s 响应时间，40-50nV p-p噪声@60s 响应时间

Delta模式测量，能够在24Hz下与反相电流源协同测量，噪声的平均多次读数低至1nV

与电源同步技术可提供110dB的串模抑制（NMRR），将AC共模电流的影响减至最小

双通道输入，可测量电压、温度或未知电阻与参考电阻的比例

内置热电偶线性化和冷端补偿功能

美国吉时利KEITHLEY纳伏表2182A主要技术指标

电压量程（满量程）：10mV ~ 100V，输入噪声:1.2nVrms

电阻范围：10n ~ 100M，*低电阻精度优于10%，*高电阻精度优于1%

热电阻测温：-200 ~ 1820

其他特性：IEEE-488，RS-232CE

输入接头：特殊低电热的铜。2187-4型探头选件增加了橡胶插头，弹簧片，针型探头和鳄鱼夹等。

专有特性：配合6200/6221进行Delta模式和微分电导测量；配合6221进行脉冲式I.V测量。

模拟输出：IEEE-488和RS-232接口。

标配件

2107-4型低热输入电缆，一端接雷莫接头另一端接4个铜叉片，长度为1.2米（4ft），（适用于2182）

用户手册，

服务手册，

接触清洁器，

电源线，

鳄鱼夹

美国吉时利KEITHLEY纳伏表2182A另外选购件

2107-30型低热输入电缆，一端接雷莫接头另一端接4个铜叉片，长度为9.1米（30ft），（适用于2182）

2187-4型输入电缆，带安全香蕉插头

2188型低热校准短路插头（适用于2182）

4288-1型单机架安装套件（适用于428、486、487、776、2700、2000系列、2182、2300系列、2400系列、2500系列、6514、6517A、7001、6430、6485）

4288-2型双机架安装套件（适用于428、486、487、776、2000系列、2182、2300系列、2400系列、6514、6517A、7001、2700、6430、6485）

7007-1：双层屏蔽高级GPIB接口电缆，长度1米（3.3ft）（用于GPIB互连）

7007-2：双层屏蔽高级GPIB接口电缆，长度2米（6.6ft）（用于GPIB互连）

7009-5型屏蔽RS-232电缆，长度为1.5米（5ft）（适用2000、2010、6517A、2400系列）

8501-1型DIN至DIN触发连接电缆，长度为1米（3.3ft），（适用于6517A、2400系列、KPC-TM、触发连接输入）

8501-2型DIN至DIN触发连接电缆，长度为2米（6.6ft），（适用于6517A、2400系列、KPC-TM、触发连接输入）

8503型DIN至双BNC触发连接电缆，长度为1米（3.3ft），（适用于2000、2010、2400系列、触发连接输入）

2182-KIT型低热（雷莫）连接器，带电线出口（适用于2182）

KPCI-488LPA，KPCI-488LPA型 IEEE-488.2 PCI Bus 插件板

KUSB-488A型IEEE-488.2 USB-GPIB接口适配器，适用于USB接口，内置2米（6.6ft）电缆