

回收吉时利6482双通道皮安表

产品名称	回收吉时利6482双通道皮安表
公司名称	深圳市捷威信电子仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:吉时利 型号:6482 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

产品介绍

KEITHLEY吉时利6482双通道皮安表/电压源具有2条独立皮安表/电压源通道，面向需要双通道测量的宽范围低电平测量应用。基于KEITHLEY吉时利6485型5位半皮安表久经验证的测量能力，KEITHLEY吉时利6482提高了测量分辨率，增加了第2条测量通道和双独立30V电压偏置源。

凭借其双通道测量能力，吉时利6482已成为分析多通道设备，监测材料上多个位置的电流以及一次记录多个传感器数据的理想测量工具。双通道有助于简化控制和数据聚合。更高的通道密度能在有限空间里装配更多的仪器(和通道)。

KEITHLEY吉时利6482皮安表特点：

电流分辨率低至1fA (6482)

输入端压降低至 $200\ \mu\text{V}$

双通道测量(6482)

有0、1或2个内置电压源可供选

内置模拟输出

测量高达 20mA 的电流

高每秒1,000个读数

内置触发链路接口

KEITHLEY吉时利6482皮安表优势：

可测量元器件中的超低漏电流、光学器件中的暗电流以及显微仪器中的射束电流。

可以进行高精度电流测量,即使在源电压非常低的电路中也可以测量。

简化了分析多通道设备、监视材料上多个位置的电流以及-
-次性记录来自多个传感器的数据的过程。

确保您可以找到适合应用要求的电压偏置功能。在6487型皮安表/电压源中通

过500V源进行绝缘电阻测试。

允许将测量结果传输到数字万用表、数据采集卡、示波器或带形图纸记录仪等设备,以进行信号响应和趋势分析。

支持测量高电流,比如测量4-20mA传感器回路。

支持高吞吐量生产测试需求。

简化了通过将六个独立可选的触发线路结合在一个单-的连接器的上,对系统中的所有仪器进行简单、直接的控制,从而实现与其他仪器和电压源同步的过程。

可选配件

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

8607型1kV,2根香蕉插头测试电缆,长度为1米(3.3 ft), (适用于2410、6430、6514、6517A)

8501-1型DIN至DIN触发连接电缆,长度为1米(3.3 ft), (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(6.6

ft) , (适用于6517A、 2400系列、 KPC-TM、 触发连接输入)

8502型触发连接至BNC中断盒(适用于7001、 7002、 2000系列、 2400系列、 KPC-TM)

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

CS-565型BNC桶形连接器(适用于BNC互连)

7078-TRX-BNC型3槽公三同轴至BNC适配器(适用于486、 487、 4801、 6514、 6517A、 7072、 7072-HV)

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)

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

Model KUSB-488B IEEE-488.2 USB-to-GPIB Interface Adapter for USB Port

供选择的配件

7078-TRX-BNC型3槽公三同轴至BNC适配器(适用于486、487、4801、6514、6517A、7072、7072-HV)6482双通道皮安表/电压源具有2条独立皮安表/电压源通道，面向需要双通道测量的宽范围低电平测量应用。基于吉时利6485型5位半皮安表久经验证的测量能力，6482提高了测量分辨率，增加了第2条测量通道和双独立30V电压偏置源。

凭借其双通道测量能力，6482已成为分析多通道设备，监测材料上多个位置的电流以及一次记录多个传感器数据的理想测量工具。双通道有助于简化控制和数据聚合。更高的通道密度能在有限空间里装配更多的仪器(和通道)。