

Keithley2410数字源表 吉时利2410数字源表 2410 吉时利数字源表

产品名称	Keithley2410数字源表 吉时利2410数字源表 2410 吉时利数字源表
公司名称	深圳市世家仪器有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:吉时利 型号:2410 产地:深圳
公司地址	深圳市南山区桃源街道龙珠三路光前村内综合楼A2栋301A房
联系电话	0755-82764004 13554832690

产品详情

Keithley2410数字源表 吉时利2410数字源表 2410 吉时利数字源表

吉时利SourceMeter（数字源表）系列是专为那些要求紧密结合激励源和测量功能，要求精密电压源并同时电流与电压测量的测试应用而设计的。所有源表均由一个精密的、低噪声、高稳定的带回读功能的直流电源和一个低噪声、高重复性、高输入阻抗的5 1/2位多功能表组成，形成了紧凑的单通道直流参数测试仪。其功能相当于电压源、电流源、电压表、电流表和电阻表的综合体。通信、半导体、计算机、汽车与医疗行业的元件与模块制造商都将发现，源表仪器对于各种特征分析与生产过程测试都极具实用价值。2410型高压源表功率为20W，能够提供和测量从 $\pm 5 \mu V$ （源）和 $\pm 1 \mu V$ （测量）到 $\pm 1100V$ 的电压，以及从 $\pm 10pA$ 到 $\pm 1A$ 的电流。由于具有较高的电压源范围，2410非常适合于电阻和电压系数测试、变阻器、高压二极管、开关、齐纳管、射频二极管和整流器的测试。2410在提供1100V电压的同时能够测量20mA的电流，具有精确测试这些器件所需的特殊分辨率。

深圳市世家仪器有限公司吉时利2410，2410数字源表，Keithley2410，2410源表

主要特点及优点

2400系列提供宽动态范围：10pA to 10A, 1V to 1100V, 20W to 1000W

四象限工作

0.012%的精确度，5的分辨率

可编程电流驱动和电压测量钳位的6位线电阻测量

在4数位时通过GPIB达1700读数/秒

内置快速失败/通过测试比较器

可选式接触检查功能

数字I/O提供快速分选与机械手连接 GPIB, RS-232, 和触发式连接面板

深圳市世家仪器有限公司吉时利2410, 2410数字源表, Keithley2410, 2410源表

深圳市世家仪器有限公司专门销售仪器仪表, 拥有大量的型号货源, 原装现货, 当天发货, 正品低价供应。现页面展示出的只是公司的一部分产品跟型号, 如有其它需要的产品型号欢迎您的咨询, 我们会为您提供专业化的服务需求。

梅经理135-548, 3-2690

0755-82, 764004

我们的优势:

品种齐全, 货源充足, 库存雄厚, 服务快捷, 维修能力强。

上门看货!您的满意是我们的追求!

凡本公司所销售的产品可享受一年保修期!!

公司: 深圳市世家仪器有限公司

地址: 深圳市南山区桃源街道龙珠光前村内综合楼A2栋

深圳市世家仪器有限公司吉时利2410, 2410数字源表, Keithley2410, 2410源表

深圳市世家仪器有限公司吉时利2410, 2410数字源表, Keithley2410, 2410源表

2400系列数字源表

吉时利数字源表系列特别适用于需要精密电压源和电流源驱动, 同时进行电流与电压测量的测试应用。所有源表都提供精密的电压和电流源测量能力。每个源表均由一个高稳定的直流源和一个真仪器级的5位半多功能表组成。该电源特性包括: 低噪声, 高精度和回读功能。万用表功能包括高重复性和低噪音。其结果形成了一个紧凑的单通道直流参数测试仪。在操作中, 这些仪器可以作为一个电压源, 电流源, 电压表, 电流表和欧姆表。通信、半导体、计算机、汽车与医疗行业的元件与模块制造商都将发现, 数字源表对于各种特征分析与生产过程测试都极具实用价值。2410型高压源表功率为20W, 能够提供和测量从 $\pm 5 \mu V$ (源)和 $\pm 1 \mu V$ (测量)到 $\pm 1100V$ 的电压, 及从 $\pm 10pA$ 到 $\pm 1A$ 的电流。由于具有较高的电压源范围, 2410非常适合于电阻和电压系数测试、变阻器、高压二极管、开关、齐纳管、射频二极管和整流器的测试。

2410在提供1100V电压的同时能够测量20mA的电流, 具有精确测试所需的特殊分辨率。2420型高压源表功率为60W, 能够提供和测量从 $\pm 5V$ (源)和 $\pm 1V$ (测量)到 $\pm 60V$ 的电压, 以及从 $\pm 100pA$ 到 $\pm 3A$ 的电流。2420的生产测试应用必须在较高电流情况下进行测试的电阻和电阻网络、热敏电阻、太阳能电池

、普通电池。 2425型100W源表将2420的电压范围扩展到100V，在1A的电流范围内具有100W的测量功率。与2420型高压源表一样，2425也具有3A电流60W功率的测量能力。2425是针对中等功率器件(例如DC-DC转换器)、电源和其他需要60W和100W总直流功率元件的生产测试而设计的。2400系列特点
2400系列提供宽动态范围：10pA至10A，1V至1100V，20W至1000W 四象限工作
0.012%的精确度，51/2分辨率 可编程电流驱动和电压测量钳位的 6位线电阻测量
在4数位时通过GPIB达1700读数/秒 内置快速失败/通过测试比较器

深圳市世家仪器有限公司吉时利2410，2410数字源表，Keithley2410，2410源表