

二手吉时利2420供应|高压源表|现货

产品名称	二手吉时利2420供应 高压源表 现货
公司名称	东莞市亚威电子有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:吉时利 型号:吉时利2420 产地:美国
公司地址	东莞市塘厦镇花园中心
联系电话	0769-82129511 18676330086

产品详情

二手吉时利2420供应|高压源表|现货 李琳 18676330086

[Keithley 二手吉时利 2420 高压源表](#)

Keithley(吉时利) 2420 高压源表 能够测量高达60V的电压和3A的电流，输出功率60W功率

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进行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位半多功能表组成，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。2420型高压源表功率为60W，能够提供和测量从±5V（源）和±1V（测量）到±60V的电压，以及从±100pA到±3A的电流。2420的生产测试应用包括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、大电流或中等功率二极管（包括开关和肖特基二极管）。2420也适用于CMOS集成电路的IDDQ测试，监测电池供电医疗设备（例如起勃器）的电流消耗情况。=====

=====二手吉时利2

420超低价，成色新，测试合格后再付款，欢迎体验测试，售后服务好 销售联系人：李琳

电话：18676330086

QQ：120186103 邮箱：120186103@qq.com

公司：东莞市英格尔电子科技有限公司（英格尔仪器） 地址：东莞市塘厦镇花园中心A

座15号=====

=

* 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

一、频谱分析仪或频谱仪1、按频率分类：1G频谱仪：HP8590A,8590B,HP8591E3G频谱仪:HP8594E,HP8560E,agilent E4402B,agilent E4403B,agilent N9320A,agilent N9320B,advantest R3131A,R&S fsp3,R&S FSL36G频谱仪:HP8595E,HP8561E,agilent E4404B8G频谱仪:advantest R3265,advantest R326710G频谱仪:HP8596E,HP8562E,agilent E4405B,R&S fsp1322G或26.5G频谱仪:HP8593E,HP8563E,agilent E4407B,agilent E4408B二、信号发生器或信号源1、按频率分类：1G信号源:HP8656A,HP8656B,HP8648A,R&S sml023G信号源:agilent E4421B,agilent E4432B,agilent E4436B,R&S sme03,R&S smiq03,R&S smt036G信号源:HP8665B,agilent E4438C三、网络分析仪1、按频率分类：1G网络分析仪:HP8711A,8711B,8711C,8712C,8712ET3G网络分析仪:HP8713C,8714ET,8753D,8753E,8753ES,agilent E5062A,R&S zvl03,advantest R3765CH,R3765CG6G网络分析仪:HP8753D,8753E,8753ES8.5G网络分析仪:E5071C二手示波器：泰克TDS220,TDS210,TDS1001,TDS1002,TDS1012B,TDS2102B,TDS2024B,TDS3012B,TDS3014B,TDS3032B,TDS3034B,TDS3052B,TDS3054B,TDS7104B,CSA7404,TDS7404,TDS7054,TDS784,TDS794,TDS520,TDS620,TDS640A,TDS684,TDS694,安捷伦54825A,54845A,54833,54642,54852,54853,MSO6012A,MSO6102A,DSO8064A,DSO81004A,DSO81204A,DSO81304A