

精密源表B2912A keysight B2912A

产品名称	精密源表B2912A keysight B2912A
公司名称	深圳市超利电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区龙华街道清湖社区大和路365号清湖花园13栋1807
联系电话	18025363925

产品详情

B2912A B2912A keysight B2912A

Keysight B2912A SMU SMU I/V vs
4 I/V 210 V/3 A /10.5 A
10 fA/100 nV 4.3

集成电压/电流四象限精密源和测量能力，实现简单、I/V测量 高达210 V、3 A DC/10.5 A脉冲的宽覆盖范围 测量分辨率为10 fA/100 nV(6位) 10 fA/100 nV源分辨率(6位) 4.3英寸前面板彩色显示屏支持图形和 数字视图模式 高分辨率任意波形生成(AWG)和列表扫描功能(间隔10 μ s) 高速数字化能力(100000点/秒采样率) 免费应用软件，方便基于PC的仪器控制 IVI通信驱动程序和支持传统SMU命令集的SCPI 为了基本兼容性 LXI类、USB2.0、GPIB、LAN和数字I/O接口

安捷伦B2900A系列 精密源/测量单位为 紧凑且经济高效的台式电脑 源/测量单位(smu) 输出和测量的能力 电压和电流。一个SMU 结合了当前 源、电压源、电流 电表和电压表 具有轻松切换的能力 在这些不同的功能之间 变成一个单一的工具。安捷伦 B2900A系列smu提供 同类性能，价格更低 价格比以往任何时候都高。他们有宽电压(210 V)和电流(3 A DC和10.5 A脉冲)源能力，精度(10 fA/100 nV源和测量 分辨率)和高测量 吞吐量。他们还支持 任意波形产生功能。此外，安捷伦B2900A 系列拥有的图形 具有各种视图的用户界面 显著改善测试的模式 生产力、调试和特性。多功能集成信号源 和测量能力 安捷伦B2900系列smu制造 它们是测试的理想选择

半导体、有源/无源元件和各种其他设备 和材料。B2900系列 具有应用范围 从R&D到教育用途到工业发展，测试和 制造业。此外，他们的工作 无论是独立的 或系统组件。安捷伦 B2900A系列包括四个型号，B2901A、B2902A、B2911A和 B2912A，通过其 可用功能(位数显示，测量分辨率，支持的计时间隔 观看模式等。)和由 SMU频道的数量(一个或多个二)它们包含。这使它变得容易 选择准确的价格/性能 点来满足您的测试需求。