

Agilent安捷3458A数字万用表

产品名称	Agilent安捷3458A数字万用表
公司名称	深圳市捷威信电子仪器有限公司
价格	30000.00/台
规格参数	安捷伦:8 3458A:8位 美国:安捷伦
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

Agilent安捷3458A数字万用表

为您提供众多的测量能力，使您能应对包括工作台和自动系统的各种挑战性任务。标准特性包括RS-232和 GPIB接口，SCPI和Keithley 181编程语言，1024读数存储器，标度和统计，以及图形记录仪模拟输出。

内置的电阻和温度测量 34420A 把低噪声纳伏输入与高稳定度电流源相组合，以提供精密的低电平电阻测量 从而避免了外电流源的成本和复杂性。所包括的三种电阻模式为：标准 低功率限制电压，用于固体电路测试 也提供最小化 EMF 和相关误差的 偏置比较。

Agilent安捷伦34420A纳伏表微欧表两个输入通道 集成的两通道可编程扫描器简化了电压比较。内置的比率及差值功能可实现自动的两通道测量，而不需要外部纳伏扫描器。这两个通道共享同样的低噪声特性，以保证精确的比较。

Agilent安捷伦34420A纳伏表微欧表万用表微伏级的价格，纳伏级的性能 Agilent 34420A 纳伏 / 微欧表是适用于进行低电平测量的高灵敏多用表。它把低噪声电压测量与电阻和温度功能结合在一起，建立了灵活的低电平测量和高性能的新标准。去掉低电平测量的不确定性 低噪声输入放大器和高调谐输入保护方案把读数噪声降到 8nVpp。再加上 71/2 位分辨率，可选的模拟和数字滤波器，2ppm 24小时基本dcV精度，屏蔽，以及铜引脚连接器，使您能得到可信赖的精确和可重复的测量结果。