

三极管MOS管IV测试+数字源表

产品名称	三极管MOS管IV测试+数字源表
公司名称	武汉普赛斯仪表有限公司
价格	28000.00/台
规格参数	测试范围:300mV-300V/1 测试精度:0.1% 最大输出功率:30W
公司地址	东湖开发区光谷大道308号光谷动力绿色环保产业园8栋2楼
联系电话	027-87993690 18140663476

产品详情

微弱电流+电压测试源表 可以简化复杂的IV测量任务，用于创建快速、功能强大的电子器件测试和测量系统。最大输出电压达300V，最小测试电流 100pA，支持四象限工作

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。

相当于电压源、电流源、电压表、电流表和电阻表的综合体。

普赛斯源表功能：精确提供四象限电压或电流，并同步测量电流和电压；可以实现电源、万用表、电子负载、电源/测量组合功能；

用途：精确提供和测量电压和/或电流，广泛应用于各种电器特性参数测试中，如IV扫描；

普赛斯源表优势：四象限工作，源和负载；电压及电流范围广，电流100pA~1A，电压0.3mV~300V，准确度为0.1%；5寸触摸显示屏图形化操作，内置强大的功能软件，加速用户完成测试；支持多种通讯方式，RS-232、GPIB及以太网；

额外功能（软件实现的）：二极管IV扫描及参数分析、三极管IV扫描及参数分析、LIV测试系统、太阳能电池放电测试系统、电池充放电循环系统等；

普赛斯源表应用领域：分立半导体器件特性测试，电阻、二极管、发光二极管、齐纳二极管、PIN二极管、BJT三极管、MOSFET、SIC等；能量与效率特性测试，LED/AMOLED、太阳能电池、电池、DC-DC转换器等；传感器特性测试，电阻率、霍尔效应等；有机材料特性测试，电子墨水、印刷电子技术等；纳米材料特性测试，石墨烯、纳米线等；

普赛斯源表应用方案：二极管IV测试、激光二极管LIV测试、三极管MOS管IV测试、APD管IV测试、太阳能电池板特性参数测试、电池充放电特性参数测试、电化学循环伏安测试；

普赛斯源表替代方案：吉时利2400、是德B2901

更多有关三极管MOS管IV测试+数字源表信息请联系一八一四零六六三四七六

联系我们：

单位名称：武汉普赛斯仪表有限公司

官方网站：<http://www.whpssins.com>

单位地址：武汉市东湖开发区光谷大道
308号光谷动力绿色环保产业园 8栋 2楼

联系人：陶女士

联系电话：18140663476

027-87993690

工作QQ：1993323884

邮箱：taof@whprecise.com