

精密直流测量数字源表

产品名称	精密直流测量数字源表
公司名称	武汉普赛斯仪表有限公司
价格	.00/台
规格参数	尺寸:425*255*106m 重量:5KG 电源:AC 100~240V
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

精密直流测量数字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。

S系列源表是普赛斯历时多年打造的高精度、大动态范围、数字触摸的率先国产化的源表，集电压、电流输入输出及测量等多种功能，最大输出电压达300V，最小测试电流达100pA，支持四象限工作，因此能广泛的应用于各种电气特性测试中：半导体 IC 或元器件，功率器件，传感器，有机材料与纳米材料等特性测试和分析。

5寸 800*480触摸显示屏，全图形化操作

内置强大的功能软件，加速用户完成测试，如 LIV、PIV

源及测量的准确度为 0.1%，分辨率 5 数位

四象限工作（源和阱），源及测量范围：电流 100pA~1A，电压 0.3mV~300V

丰富的扫描模式，支持线性扫描、指数扫描及用户自定义扫描

支持 USB 存储，一键导出测试报告

支持多种通讯方式，RS-232、GPIB 及以太网

| 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、GaN 等器件；

| 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

更多有关精密直流测量数字源表信息请联系一八一四零六六三四七六