

电池充放电特性参数测试用源表品牌

产品名称	电池充放电特性参数测试用源表品牌
公司名称	武汉普赛斯仪表有限公司
价格	25000.00/台
规格参数	工作环境:25 ± 10 测试范围:300mV-300V 测试精度:0.1%
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

武汉普赛斯仪表是普赛斯电子的全资子公司，致力于半导体器件的测试仪表和测试方案的研发、生产与销售，为客户提供模块化硬件、高效驱动程序和高效算法软件组合，帮助用户构建自定义解决方案。为半导体行业提供可扩展的方案、应对设备、设计与低成本挑战。

国内率先推出的基于源表（源测单元）的两大系列产品：台式源表系列、源表单元系列，在光通信CHIP和有源光器件厂家广泛使用。

S系列数字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。

普赛斯
S系列源表精度高，测试效率高，可进行超低电流和高电压测试，国产自主研发，替代进口，价格实惠！

更多有关电池充放电特性参数测试用源表品牌信息请联系一八一四零六六三四七六

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

I 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；

I 能量与效率特性测试，LED/AMOLED、太阳能电池、电池、DC-DC 转换器等

I 传感器特性测试，电阻率、霍尔效应等

I 有机材料特性测试，电子墨水、印刷电子技术等

I 纳米材料特性测试，石墨烯、纳米线等

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