

微弱电流100uA电压300V测试数字源表

产品名称	微弱电流100uA电压300V测试数字源表
公司名称	武汉普赛斯仪表有限公司
价格	.00/台
规格参数	测试范围:300mV-300V 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

普赛斯微弱电流100uA电压300V测试数字源表—把简单留给用户

I 源表 = 高精度双极性可编程电源 + 高精度双极性可编程电子负载 + 数字万用表，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。

源表同时精确提供测量电压和电流，减少了测试时间。如果被测设备实际电压值或者电流值达到了用户设置的限制值，那么电压或者电流会被精确的限制住，避免了对被测设备造成损坏。

PSS SMU S系列源表让复杂测量变得简单

在进行 IV 测量时，如果使用常规仪器比如电压/电流源、开关和万用表，那么测量过程将会非常复杂和耗时。用户必须精通测量方法和仪器方面的技术知识，才能实现精准的测量。

PSS SMU S系列让复杂测量变得高效

源表的输出电压（ $\pm 300V$ ）、电流范围远大于常规电源，测试不同功率大小的待测器件（DUT）基本不用更换设备，其次源表在小电流测试时也具有很高的精度，暗电流测试准确，而高精度的电流测试万用表价格也是比较高的，再次多台湾源表间可以互联触发，支持自动序列测试，测试速度快。

PSS SMU S系列源表支持四象限工作，既能担当精密性电压/电流源（源模式），又能充当电气负载被动吸收流入的电流（阱模式），而且支持丰富的扫描模式（线性扫描、指数扫描及用户自定义扫描），能够执行从直流到低频交流的各种测量，而无需更改连接或使用其他设备。

PSS SMU S系列内置有扫描功能，支持丰富的扫描模式，用户从仪器前面板上便可快速进行扫描测量并显示扫描结果。综合的扫描测量功能可以显著提高效率并缩短测量设置时间。

PSS SMU S系列还内置强大的功能软件，如LIV、PIV，加速用户完成测试。

创新的 GUI 和 5寸触摸显示屏方便用户使用台式仪器执行测试、调试和表征；

微弱电流100uA电压300V测试数字源表的前面板具有多种功能特性，可以快速简便地进行交互式操作。这些特性包括5寸800*480触摸显示屏、USB存储器I/O 端口、快捷键和旋钮。触摸屏支持全图形化操作，使用户可以快速进行测试设置和检查测试结果。USB存储器端口使数据存储和转移变得十分方便。创新的用户界面极大改善了使用台式仪器操作的不便。