

PSS芯片测试用数字源表

产品名称	PSS芯片测试用数字源表
公司名称	武汉普赛斯仪表有限公司
价格	.00/台
规格参数	工作环境:25 ± 10 测试范围:300mV-300V/1 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

数字源表优点

一个紧凑的单元中综合了如下功能：精密电压源、高精度电流源、数字多用表、任意波形发生器、电压或电流脉冲-每秒10,000个读数和5,500个源-测量点记录到存储器，提供了更快速的测试-内置的测试脚本处理器(TSP)提供非并行系统的自动化测试，将I-V测试的速度提高到同类产品的二到四倍。

武汉普赛斯仪表国产自主研发生产的PSS芯片测试用数字源表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。

产品特点

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

S系列源表应用

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

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.whpsins.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