

源和阱+四象限工作数字源表

产品名称	源和阱+四象限工作数字源表
公司名称	武汉普赛斯仪表有限公司
价格	28000.00/台
规格参数	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

普赛斯源和阱+四象限工作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。

通信、半导体、计算机、汽车与医疗行业的元件与模块制造商都将发现，源表仪器对于各种特征分析与生产过程测试都极具实用价值。

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。

数字源表优势

能够直流I-V测量，向负载（待测器件）施加电压测量通过负载的电流，或者提供电流测量负载上的电压降。无论采用上述哪种方式，都可以采用本地(双线)和远程(四线)电压测量。

更多有关源和阱+四象限工作数字源表信息请联系一八一四零六六三四七六