

DPO4104B回收DPO4104B

产品名称	DPO4104B回收DPO4104B
公司名称	东莞市新捷信仪器有限公司
价格	66666.00/台
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇振兴围塘厦大道79号H栋125号
联系电话	0769-82953985 15889395286

产品详情

长期DPO4104B回收DPO4104B回收倒闭厂仪器DPO4104B

高价回收DPO4104B,联系:陈细平,微信:15013569713,

手机:13510508612电话:0769-82953985,QQ:1912682229

=====

提示:如果您找不到联系方式,请百度“东莞新捷信仪器”。

=====

收购仪器泰克TBS1022,TBS1042,TBS1052B,TBS1052B-EDU数字示波器

上门收购TBS1072B,TBS1072B-EDU,TBS1102B,TBS1102B-EDU数字示波器

收购闲置TBS1202B,TBS1104,TBS1152B-EDU,TBS1202B-EDU数字示波器

回收泰克TBS1064,TBS1062,TBS1102,TBS1152,TDS2022数字示波器

二手收购TDS3014,TDS3012C,TDS2012B,TDS3012,TDS3012B泰克示波器

现金收购TDS3044C,TDS2024C,TDS1012C,TDS5034B,TDS1012数字示波器

长期收购泰克TDS2012,TDS1012B-SC,TDS3052,TDS3034B,TDS3032数字示波器

=====

我最近问一个吉时利源测量单元（SMU）是否可以用作恒电位仪。

简短的答案是肯定的。SMU是非常通用的仪器，可以提供和测量电压或电流。它们可以将结果作为参数（例如伏安法）或随时间（例如计时电流法）进行比较。

恒电位仪是可以控制电位或电流（恒流器）的优秀仪器。它们可以进行循环伏安法，步骤或随时间测量（例如计时电位法）。它们具有参考电极的高输入阻抗，以确保正确的工作电极电位。

DPO4104B回收DPO4104B*DPO4104B

源测量单元在许多情况下可以表现与恒电位仪一样，具有更低的成本的额外好处：

- 1.用于电源或测量的宽电压和电流范围。
2. mV / nA灵敏度。
- 3.高阻抗感应引线，典型输入电阻为50G欧姆，输入偏置电流仅为1pA。
这对于各种参考电极通常是可接受的。
4. SMU运行内部脚本，因此可以在不使用外部计算机的情况下运行电化学测试。
- 5.结果（图形）显示在仪器的前面板触摸屏上。
- 6.吉时利开发了可以执行的代码脚本（它们类似于Lua编程语言）：

循环伏安法DPO4104B回收DPO4104B*DPO4104B

线性扫描伏安法

开路电位

电位脉冲和方波伏安法

电流脉冲和方波

计时电流法（受控电势下的电流与时间）

计时电位法（在受控电流下的电压对时间）

由于它们的简单性和性能，与恒电位仪相比，SMU确实有一些限制：

它们不产生真正的线性扫描;扫描被数字化。例如，在2伏范围上，最小步长为50uV。

SMU的带宽限制约为10千赫兹（取决于量程和负载），使其更适用于直流或低频测量。某些恒电位仪的带宽在兆赫范围内，可以执行EIS测量。

为了安全起见，我们建议您不要启用互锁。这可以防止在测试引线末端出现危险电压，并防止电击危险。您仍然可以在20伏范围内使用仪器，这通常足以用于单个电解电池或原电池。

本系列的下一篇博文：测试设置提示使用Keithley 2450-EC和2460-EC恒电位仪进行电化学测量（循环伏安法，计时电流法等）。

DPO4104B回收DPO4104B*DPO4104B

阅读更多关于吉时利2450-EC和2460-EC恒电位仪。

Bill Pelster是Tektronix公司Keithley产品线的质量总监。

他在公司工作了37年，曾在工程，应用，服务，产品安全 and 质量方面工作过。他开发了用于测试高温超导体的应用软件，现在是吉时利电化学团队的成员。 Bill拥有克利夫兰州立大学（ Fenn College ）的BEE学位和CWRU（ Weatherhead School ）的工商管理硕士学位。

DPO4104B回收DPO4104B*DPO4104B