

触控、测试、创造®



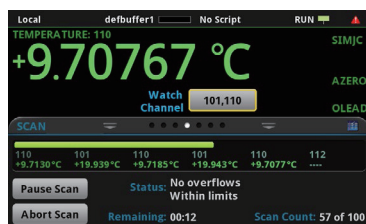
DAQ6510 6½ 位数据采集和记录万用表系统

DAQ6510触屏界面将简易性提升至全新层面，不仅可缩短设定时间，即时监控测试状态，还能对仪器进行详细的数据分析。

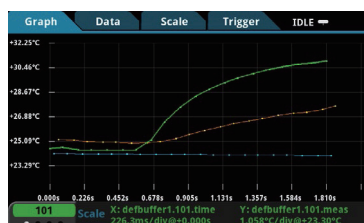
设定、执行和监控，并快速分析多通道测量



设定



监控



分析

结合15项内置测量功能的触摸屏数字万用表，提供更高的灵敏度和更强大的链接能力



DMM6500 6½ 位数字触摸屏万用表

DMM6500以绝佳的价格提供更多的测量功能，包括波形获取、数据可视化和分析等。

15项内置测量功能和更高的灵敏度，可用于更广泛的测量

- 100 nV – 1000 V with 0.0025% 基本 DCV 准确度
- 1μΩ – 120 MΩ
- 10 pA – 10 A
- 0.1 pA – 100μF
- 1M 采样率/秒 16位数字化



DMM6500 提供了更高的电流和电阻灵敏度，可用于测试用于 IoT 和其它低功耗产品的新型低功率装置。

DAQ6510 位数据采集和记录 万用表系统

从12个选配的7700系列插入式切换模块中选择，以进行各种测试。

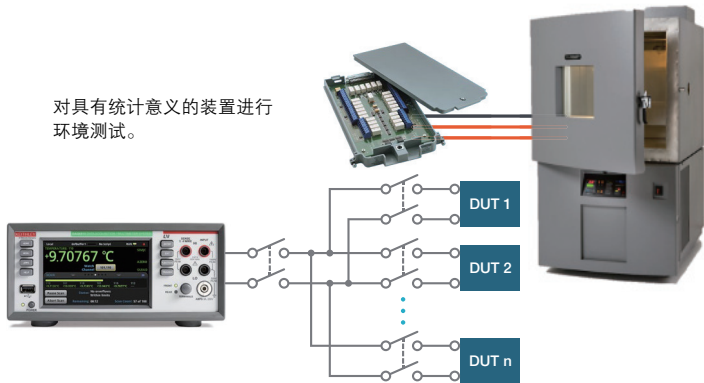


高达80个2极多路信道容量



DAQ6510的后面板显示适用于7700系列插入式切换模块的2个插槽。

对具有统计意义的装置进行环境测试。

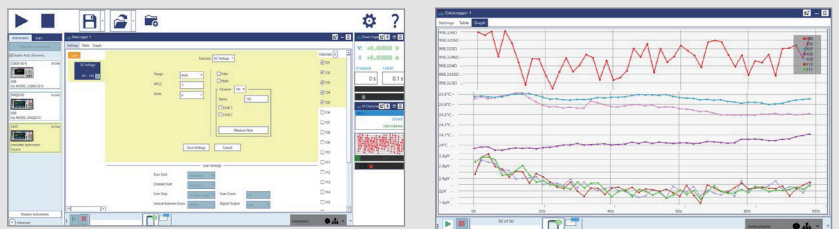


内设6位半DMM以进行高效能测试

- 作为具有前面板输入插孔的DMM使用

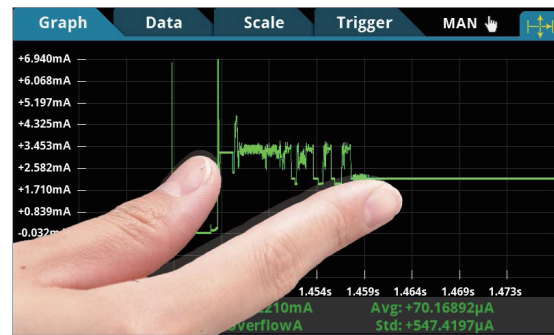
使用KickStart软件进行「指向并按一下」PC编程和多仪器控制

KickStart的资料记录器应用程序可让你轻松配置信道、设定测量参数（如限制和触发来源），并可在测试执行时查看结果。更多地了解Kickstart的其它应用程序，包括其DMM应用程序，请访问 www.tek.com.cn/software/kickstart/2-0-0



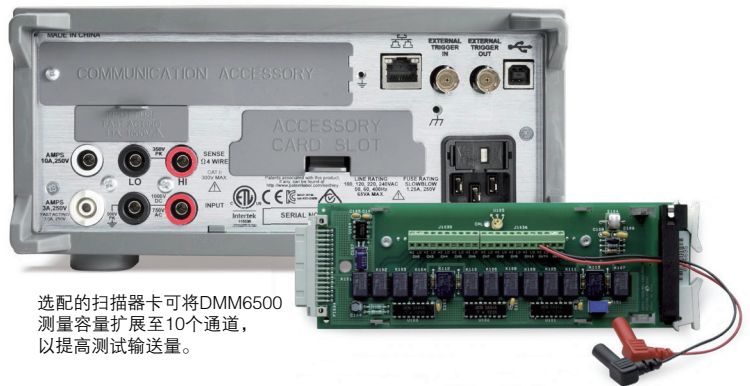
DMM6500 6½ 位数字触摸屏 万用表

撷取和分析触摸屏显示器上的复杂波形和瞬态，以便更快地了解测量结果。



使用捏合和缩放控制游标和统计资料进行全面的波形分析。

更大的测试输送量



选配的扫描器卡可将DMM6500测量容量扩展至10个通道，以提高测试输送量。

升级硬件，而不是软件



DMM6500可模拟Keithley 2000和Keysight 34401A，因此不需要更改现有的测试代码。

更多宝贵资源，尽在 WWW.TEK.COM.CN

© 泰克公司版权所有，侵权必究。泰克产品受到已经签发及正在申请的美国专利和外国专利保护。本文中的信息代替所有以前出版的材料中的信息。本文中的技术数据和价格如有变更，恕不另行通告。TEKTRONIX 和 TEK 是泰克公司的注册商标。本文中提到的所有其它商号均为各自公司的服务标志、商标或注册商标。

042518.sbg 1KC-61384-0

