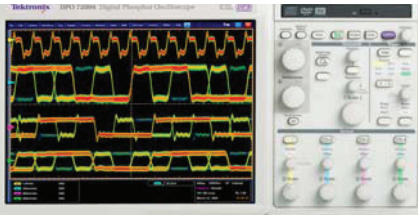


为改善调试提供高性能示波器



改善连接能力和洞察力 DPO7000系列数字荧光示波器



世界上最流行的基于Windows的示波器现在变得更好!

发现: 使用标配的P6139A探头及每秒采集>400,000个波形的DPX技术, 查看以前看不到事件。

捕获: 市场上最强大的A-B事件触发系统: Pinpoint触发, 迅速识别关心的事件。

搜索: 现在可以使用标配的高级搜索和标记功能, 迅速简便地找到捕获的事件。

分析: 使用波形极限测试和DPOJET Essentials等工具, 立即放心地进行分析!

泰克流行的DPO7000系列示波器现在变得更好!

在标配中增加下述选项, 进行关键测量, 优惠多多!

从2009年11月9日起, 每台DPO7000系列示波器会增加价值7,000美元的下述产品功能:

■ 四只新的无源探头(P6139A)

这些方便的探头使您能够立即访问示波器上的信号。P6139A是一种坚固耐用的无源电压探头, 带有一条软电缆和多个小型尖端, 可以简便地接入电路板, 而对被测设计的应力降到最低。

■ 波形极限测试功能

极限测试为检查监测的重要信号上的幅度(电压)性能一致性提供了方便的自动化方式。这一功能设置和运行简单, 可以节约宝贵的实验室时间。

■ 基本抖动分析

您可以使用这种软件分析功能, 进行基本定时和抖动测量。通过自动测量功能, 您可以立即测量关键的抖动和定时参数, 包括定时间隔误差、相噪、偏移、建立时间和保持时间、占空比、周期、正脉宽/负脉宽、等等。

■ 高级搜索和标记功能

高级搜索和标记功能就象有了内置的“搜索引擎”。您可以使用触发菜单设置, 扫描采集的波形数据, 确定每个事件多次发生的时点, 并做出标记, 然后再使用“缩放”功能查看数据。然后, 您可以迅速从一个事件跳到另一个事件, 找到基于时间的记录中关心的特定时点。

www.tektronix.com/DPO7000