

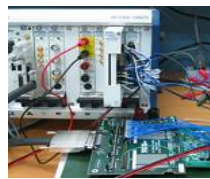
# 数字万用表案例分析

发布日期: 一月 11, 2015



## 借助PXi测试器和 多线程软件, Sanmina- SCI公司实现高于 预期的吞吐量

Sanmina- SCI公司使用NI 软件和PXi模块化 仪器开发出经FDA 认证的血糖测量医疗 器械生产测试仪。 了解FlexDMM 如何为设计团队提供 所需的吞吐量和准确 度来采集待测设备的 所有电压和电流测量 数据。



## 使用NI LabVIEW和 PXi降低97%的 视频DAC测试时间

Sunplus公司 使用NI PXi硬 件替代原来的测试环 境，大幅缩短的测试 时间。 阅读更多关 于NI PXi- 4071 DMM如 何将每步电压的测试 时间缩短至33 ms。



## 为各种武器系统的仪 器仪表和其他航空电 子设备支持搭建多功 能、可持续且兼容范 围广的测试解决方案

了解CACI如何利 用PXi商业现成硬 件来开发经济可靠的 测试系统，取代无法 支持的旧系统。

### 1. 更多资源

- [PXi基础资源包](#)
- [配置您的PXi系统](#)
- [查看模块化数字万用 表的丰富产品线，比 较不同规格参数或特 性](#)
- [模块化数字万用表 \(DMM\) - 您 的不二之选](#)
- [转换至模块化数字万 用表的技巧和窍门](#)
- [您的数字万用表是否 适用于自动化测试？](#)
- [NI数字万用表的优 势](#)