

您的数字万用表是否 适合用于自动化测 试？

发布日期: 一月 11, 2015



数字万用表 (DMM)是实验室 特性研究和自动化测 试应用中精确测量设 备电压、电流、电 容、电感和温度必不 可少的仪器。使用 模块化数字万用表即 可将高精度和高速度 测量功能集成到系统 中，满足所有这些测 量的需求。

模块化数字万用表是否适合您？

为您的应用选择更合 适的方法

转换至模块化数字万 用表



块化数字万用表会非 常麻烦。使用以下 这些技巧可以确保您 的成功。
试系统中

选择NI模块化数字 万用表

NI提供种类丰富的 数字万用表产品供您 选择。这些仪器结 合了传统数字万用表 的测量质量和最新的 技术，具有更快速、 更小巧和更灵活等优 点。

了解模块化数字万用 表的优势

公司如何受益于模块 化数字万用表

数字万用表可满足自 动化测试和实验室特 性研究的各种需 求。了解NI客户 如何借助模块化方法 获得成功。

了解模块化仪器如何 使德国大陆汽车公司 的测试系统具有更高 灵活性| 查看更多成功案例

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