

测试 [J]. 卡技术与安全, 2009(5).

RFID in Practice [M]. Newnes, September, 2007.

- [8] National Instruments. Advanced RFID Measurements: Basic Theory to Protocol Conformance Test [R]. <http://zone.ni.com/devzone/cda/tut/p/id/6645>.
- [9] National Instruments. RFID Testing [R]. <http://www.ni.com/automatedtest/rfid.htm>.
- [10] Daniel M. Dobkin. The RF in RFID: Passive UHF

作者简介

李军, 1975 年出生, 高级工程师。主要研究方向为物联网技术与应用。
E-mail: 54678872@qq.com

Pickering Interfaces 推出新款 4 槽 USB/LXI 模块化机箱

小巧轻便, 非常适合小规格应用

近日, Pickering Interfaces 作为业内领先的模块化信号开关和电子测试与验证仿真的供应商, 宣布推出新款 4 槽 USB/LXI 模块化机箱。

该新款 4 槽模块化机箱(型号 60-105)延续了 Pickering 2 槽 USB/LXI 模块化机箱(型号 60-104)外形小巧轻便的优点, 非常适用于便携式、台式以及一些空间有限的应用。这款机箱设计为桌面或机架式安装, 并且具有可通过 USB 或 LXI 以太网进行远程控制的特点。通过网络实现远程控制使得测试系统可以在离目标设备尽可能近的位置进行开关操作。

新款 4 槽机箱内部可安装 1~4 个 Pickering 3U PXI 模

块。可构建多达 2 208 个交叉点的开关矩阵或多达 72 通道的程控电阻/传感器仿真系统。

该款新机箱兼容 USB 3 并且完全兼容 LXI 接口。这些通信标准使得该款机箱能够通过大多数支持 HTML5 的个人计算机和平板电脑上的标准接口进行直接控制。凭借这种实用性的优点, 该款机箱能够在模块化测试和测量市场中广泛地迎合各类应用的要求。

Pickering 承诺所有产品都包含标准的 3 年质保以及长期的产品支持服务。更多相关详情可前往官方网站: www.pickeringtest.com 进行查阅了解。