



10 Commerce Way  
Norton, Massachusetts 02766  
Tel: 508.946.5100  
Fax: 508.946.9500  
[www.mccdaq.com](http://www.mccdaq.com)

## 可立即发布

联系人：MCC 中国

市场营销专家

021-50509819

[sales.china@mccdaq.com](mailto:sales.china@mccdaq.com)

### Measurement Computing 全新 Linux®支持

诺顿,马萨诸塞州 – 5月1日, 2018 – MCC ( Measurement Computing Corporation ) 近日宣布将发布新的基于 Linux 的 UL ( Universal Library ) , 此通用库适用于新的 MCC DAQ 设备。基于 Linux 系统的优势和发展, 对开源的 DAQ 解决方案需求也日益增加。基于 Linux 最新开发的 UL 将允许使用 Python™ 和 C/C++®通过编程来控制 MCC DAQ 设备。

基于 Linux 的 UL 可为 C 和 Python 提供源代码。除了免费的技术支持外, 还提供了大量的文档和示例程序。

有关 UL for Linux 的完整信息, 包括支持的设备列表, 可访问:

[china.mccdaq.com/ULforLinux](http://china.mccdaq.com/ULforLinux)

#### 关于 Measurement Computing

Measurement Computing 设计和制造易于使用, 易于集成和易于支持的数据采集设备。包含的软件选项非常丰富, 可供程序员和非程序员使用。Measurement Computing 提供免费的技术支持, 有限终身保修和低成本。Measurement Computing 是 DAQ 设备的最佳选择。

关于 Measurement Computing 更多的信息可访问 [china.mccdaq.com](http://china.mccdaq.com).

点击下方查看 UL for Linux 的图片:

[http://china.mccdaq.com/press\\_releases/pr\\_photos/PR-UL-for-Linux.jpg](http://china.mccdaq.com/press_releases/pr_photos/PR-UL-for-Linux.jpg)

[http://china.mccdaq.com/press\\_releases/pr\\_photos/PR-UL-for-Linux-Screen.jpg](http://china.mccdaq.com/press_releases/pr_photos/PR-UL-for-Linux-Screen.jpg)