



10 Commerce Way  
Norton, Massachusetts 02766  
Tel: 508.946.5100  
Fax: 508.946.9500  
www.mccdaq.com

## FOR IMMEDIATE RELEASE

Contact: Dan Mandill  
Marketing Specialist  
+1 508-946-5100 x219  
[dan.mandill@mccdaq.com](mailto:dan.mandill@mccdaq.com)

### Measurement Computing 的 Python 支持

**NORTON, MA. – September 8, 2020** – Measurement Computing Corporation (MCC) 今天发布了 MCC DAQ 设备的 Python 支持内容。Python 是一种功能强大的面向对象的解释性编程语言，现在在开源的 MCC 通用库 Python API 中得到支持。MCC DAQ 的 Python 支持内容与大多数 MCC USB 和以太网 DAQ 设备兼容。

Python 消除了许多其他语言所需的代码维护任务，使得用户可以简易快速地扩展 DAQ 的应用。它着重于代码的可读性，相对其他编程语言学习起来更为简易，从而节省了可能用于纠结编程语言细节的时间。

运行在 MCC DAQ 设备上的 Python 支持库及例程是开源的，相关的源代码及库可以在下方 Github 链接上找到。

<https://github.com/mccdaq>

若想要查看完整的关于 MCC 设备的 Python 支持内容，可以进入下方链接：

<https://china.mccdaq.com/daq-software/Python-Support.aspx>

#### 关于 Measurement Computing

Measurement Computing 设计和制造易于使用，轻松集成，快速支持的数据采集设备。可提供的软件选择丰富，可以适配编程人员和非编程人员。免费的技术支持，优质的保修政策以及较低的采购成本让 Measurement Computing 成为您在进行 DAQ 时的最简便选择。

获取更多关于 Measurement Computing 的信息，请访问官网 [china.mccdaq.com](http://china.mccdaq.com)。

点击下方链接，查看 python 在 MCC DAQ 设备应用实例截图：

[https://china.mccdaq.com/press\\_releases/pr\\_photos/PR-Python.jpg](https://china.mccdaq.com/press_releases/pr_photos/PR-Python.jpg)

###