



10 Commerce Way
Norton, Massachusetts 02766
Tel: 508.946.5100
Fax: 508.946.9500
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

MCC支持树莓派（RaspberryPi®）的电压测量HAT模块

马萨诸塞州NORTON。 - 2018年8月20日 - Measurement Computing Corporation宣布推出用于树莓派的MCC 118电压测量HAT模块。树莓派是目前最流行的单板计算机。其灵活性和低成本，使许多传统DAQ用户正在围绕它设计的测试测量控制系统。随着树莓派用户基础的不断增长，开源软件越来越被行业接受，单板计算机变得越来越普遍，并且推动了单板计算机在专业DAQ应用中的使用率的增长。

MCC 118提供8个单端模拟输入，采样率高达100 kS / s，用于单点或波形电压测量。最多可将8个MCC HAT堆叠到一个树莓派上，提供多达64个通道的数据采集，最大吞吐量为320 kS / s。

MCC DAQ HAT模块优于目前市场上的其他HAT。大多数其他HAT是未经验证的设计，仅具有低分辨率，低精度和低采样率。MCC HAT模块提供来自可靠，可追溯的质量检测。使用MCC DAQ HAT模块将大大缩短用户产品的上市时间，与使用未经验证的设计相比，降低相关的支持成本。

对于使用C / C ++®和Python™的开发人员，开源的MCC DAQ HAT编程库允许用户在Linux上开发应用程序。该库可从GitHub下载。我们还提供了全面的API和硬件文档。

MCC 118是我们DAQ HAT系列中的第一个，我们计划在2018年早些时候开始发布更多其他型号的电路板。

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。为程序员和非程序员提供非常多的软件方案选择。免费技术支持，有限终身保修和低拥有成本使Measurement Computing成为DAQ最简单的选择。

有关Measurement Computing的更多信息，请访问china.mccdaq.com.

点击下方查看UL for Linux的图片：

http://china.mccdaq.com/press_releases/pr_photos/PR-MCC-118-B.jpg

###