



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 基于树莓派®的 IEPE 测量 HAT**

**NORTON, MA. – 5.22, 2020** – Measurement Computing Corporation 宣布发布基于树莓派的 IEPE 测量 HAT MCC 172。MCC 172 是机器状态监测和边缘计算应用的理想之选，它是一个两通道高速 DAQ HAT，可用于从 IEPE 传感器（如加速度计和麦克风）进行声音和振动测量。它具有两个同步的 24 位模拟输入，每个通道的采样率高达 51.2kS/s。

一台树莓派最多可以堆叠 8 个 MCC HAT。MCC 提供了各种 DAQ HAT，用户可以选择不同的基于树莓派 HAT 模块的解决方案，具有模拟输入，输出和数字 I/O 的多功能。

C/C++®和 Python™中的开源 MCC DAQ HAT 指令库允许用户在 Linux®上开发应用程序。该库可从 GitHub 下载。同时还提供了全面的 API 和硬件文档。

#### **关于 Measurement Computing**

Measurement Computing 设计并制造易于使用，轻松集成，快速支持的数据采集设备。随附的软件选择广泛，可为编程人员和非编程人员提供。免费的技术支持和较低的购买成本使 Measurement Computing 成为 DAQ 的最简单选择。

了解 Measurement Computing 更多信息，请访问 [china.mccdaq.com](http://china.mccdaq.com).

点击下面的链接查看 MCC 172 图片

[https://www.mccdaq.com/press\\_releases/pr\\_photos/PR-MCC-172.jpg](https://www.mccdaq.com/press_releases/pr_photos/PR-MCC-172.jpg)

###