



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：Dan Mandill

市场营销专家

+1 508-946-5100 x219

dan.mandill@mccdaq.com

Measurement Computing 树莓派® 电压测试

诺顿,马萨诸塞州 – 2021 年 1 月 11 日– MCC (Measurement Computing Corporation) 发布 MCC 128 基于树莓派的电压测量 HAT。MCC 128 具有 16 位分辨率和多档可选量程——高精度测试的理想选择。它包含了 8 路单端和 4 路差分模拟输入通道，采样率高达 100kS/s。

最多可在单块树莓派上叠加 8 个 MCC 128 模块——提供 64 通道的数据采集，最大总采样率可达 320kS/s。MCC 提供了丰富的 DAQ HAT 模块，可以让客户在基于树莓派的解决方案里，添加电压，热电偶或振动输入和数字 I/O 的功能。

MCC 128 提供两个可用版本。MCC 128 为螺丝接线端信号连接器。对于想要安装其它连接器的用户，MCC 128-OEM 提供了未安装信号连接器的版本。

所有 MCC 的 HAT 模块，均提供开源且易于使用的 C/C++®和 Python™ 函数库和范例，让您可以快速搭建稳定可靠的测试测量系统。该库可从 GitHub 下载。还提供了全面的 API 和硬件相关文档。

关于 Measurement Computing

Measurement Computing 设计和制造易于使用，轻松集成和快速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.

点击下方查看 MCC 128 的图片：

https://china.mccdaq.com/press_releases/pr_photos/PR-MCC-128.jpg

###