



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 可互联网通讯通用数据记录仪**

**NORTON, MA. – June 22, 2020** – Measurement Computing Corporation 宣布发布 WebDAQ 904 可互联网通讯，通用数据记录仪。

WebDAQ 904 几乎可以测量所有信号类型，它具有四个通用模拟输入，可以测量电压（最高±60V），热电偶，RTD，电流，电阻，应变和其他基于电桥的传感器。该设备提供 24 位分辨率，可以提供出色的测量质量，并且每个通道的采样率高达 100 S/s。包含四个用于触发和报警功能的数字 I/O。

WebDAQ 是一款易于使用的远程数据采集解决方案，非常适合边缘计算和无需本地 PC 的应用。使用嵌入式 Web 服务器，用户可以使用任意从接入网络的设备，对 WebDAQ 配置和运行简单到复杂的数据记录操作，记录数据，设置警报条件以及实时查看数据。

WebDAQ 904 包括 3GB 的内部存储空间，SD 卡输入以及对 USB 闪存驱动器的支持。可以远程查看和下载数据，并且可以将其转换为与 Microsoft®Excel®和其他分析软件兼容的.CSV®文件。WebDAQ 支持触发器和警报，响应事件条件，控制数字输出以及通过电子邮件或 SMS 消息发送通知。

随附的易于使用的软件允许用户定义和配置数据记录任务，并配置触发和警报条件。对于进阶用户和应用程序，随附的 REST API 允许用户在 Web 界面之外与设备进行通信。

### **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。随附的软件选项广泛，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采购成本使 Measurement Computing 成为 DAQ 的最简单选择。

更多关于 Measurement Computing 信息，可以参考 <https://china.mccdaq.com/>。

点击查看 WebDAQ 904 图片

[https://china.mccdaq.com/press\\_releases/pr\\_photos/PR-WebDAQ-904.jpg](https://china.mccdaq.com/press_releases/pr_photos/PR-WebDAQ-904.jpg)

###