



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

适用于高通道数应用的新型动态信号分析仪

NORTON, MA. – May 12, 2020 – Measurement Computing Corporation 宣布发布 DT9857E 系列动态信号分析仪中的四个新设备。这些产品具有 8 或 16 个 24 位高分辨率同步模拟输入，每个通道的采样率高达 105.4 kS/sec。它们为便携式振动，声音和声学应用提供高度准确的测量。还包括一个转速表输入和 16 个数字 I/O。每个设备都具有方便的 BNC 连接器，用于连接 IEPE 兼容的传感器，如加速度计和麦克风。这些设备不包括模拟输出通道。需要模拟输出的用户可以考虑使用 DT9857E 系列中的其他类似设备。

DT9857E 系列支持多种软件形式，包括 QuickDAQ 数据记录和 FFT 分析软件，使用户可以轻松获取数据，记录到磁盘，显示和读取记录的数据文件。数据可以导出到其他应用程序，例如 Microsoft Excel® 和 MATLAB®, 以进行更高级的数据分析。还包括用于在 Visual C#® 或 Visual Basic®.NET™, Visual Studio®, NI LabVIEW™ 和 MATLAB 中开发应用程序的驱动程序。

DT9857E 系列（新设备以**粗体**显示）

产品型号	模拟输入	模拟输出	转速计 输入	数字 I/O	人民币 价格	美元 价格
DT9857E-8	8	2	1	16	38,041.80	5,358.00
DT9857E-8-xAO	8	0	1	16	33,781.80	4,758.00
DT9857E-16	16	2	1	16	60,577.20	8,532.00
DT9857E-16-xAO	16	0	1	16	56,317.20	7,932.00
DT9857E-8-OEM	8	2	1	16	36,167.40	5,094.00
DT9857E-8-xAO-OEM	8	0	1	16	31,907.40	4,494.00
DT9857E-16-OEM	16	2	1	16	58,702.80	8,268.00
DT9857E-16-xAO-OEM	16	0	1	16	54,442.80	7,668.00

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。

有关 DT9857E 系列的更多信息，请访问：

<https://china.mccdaq.com/Products/Sound-Vibration-DAQ/DT9857E>

单击下面以查看 DT9857E 系列的照片：

https://china.mccdaq.com/press_releases/pr_photos/PR-DT9857E-Series.jpg

###