

NI 模块化仪器产品





数字万用表 (DMM) (9)

6½和 7½位高精度数字万用表，采样速率高达 1.8 MS/s

[了解并选购](#)



数字化仪/示波器(27)

采样率高达 12.5 GS/s，带宽达 5 GHz，数字化仪最多 8 通道，最高可达 24 位

[了解并选购](#)



动态信号采集、生成和分析

声音与振动信号采集与生成的精度高达 24 位

[了解并选购](#)



高速数字 I/O (31)

多个电压电平下以最高 1 Gb/s 的速率采集/生成数字矢量

[了解并选购](#)



NI FlexRIO 自定义仪器 (8)

提供多种 I/O，便于可重配置高性能的 FPGA 进行信号处理

[了解并选购](#)



可编程电源和源测量单元(SMU) (4)

高精度 DC 模块，具有高分辨率编程/回读功能和四象限输出

[了解并选购](#)



RF 信号分析仪、发生器和网络分析仪 (17)

基于矢量的信号采集、生成和网络分析，速率高达 14 GHz

[了解并选购](#)



信号发生器 (14)

函数和任意波形生成器，最多可达 16 位，速率高达 400 MS/s

[了解并选购](#)



开关(75)

通用继电器、多路复用器、矩阵，覆盖 DC 到微波频率范围

[了解并选购](#)



视频采集、生成和分析 (5)

多功能视频分析和生成套件，适用于各种模拟和数字视频格式

[了解并选购](#)

