## N8060A/N8060C 数据采集卡(DAQ)

N8060A/N8060B/N8060C DATA ACQUISITION CARD (DAQ)

N8060A/N8060C为可编程多通道高速 数据采集(DAQ)卡,具有多通道宽范围 输入, 两通道模拟输出, 高速采样、高 分辨率、接口灵活、易于集成与扩展等 特点。

N8060A/N8060C 可广泛应用于多领域 多场景下电压信号采集与数据处理及分 析,如工业检测、数据采集测量、实验 教研等。



## ■ 特点

■ 32通道单端输入或16通道差分输入	■ 2通道模拟输出
■ 输入总采样率: 1.25MSps	■ 输出采样率: 1MSps
■ 输入/输出分辨率: 12位	■ 基本精度0.1%
■ 量程: ±10V、±5V、±1V、±200mV	■ 共模抑制比: 90dB
■ 毎通道量程可单独配置	■ 丰富的Labview上位机开发例程
■ 百兆以太网通讯	■ 12VDC供电
■ 可插入N8000测控主机使用,也可独立使用	■ NXI槽位数: 1

■ N8060A为16CH前出线16CH后出线,N8060C为32CH前出线

## ■ 尺寸与接口

