

## N8062A 16位高速数据采集卡

N8062A 16-BIT HIGH-SPEED DATA ACQUISITION CARD

N8062A为16位双通道数据采集卡。板卡采用SMA同轴输入输出接口,可实现高速高精度数据采集,广泛用于数据采集、信号捕捉、交直流电压信号测量、频谱分析、谐波测量等领域。



### 特点

- |                                    |                   |
|------------------------------------|-------------------|
| ■ 2通道模拟输入, 分辨率16位                  | ■ 2通道模拟输出, 分辨率16位 |
| ■ 输入采样频率: 1MSps                    | ■ 输出采样频率: 2MSps   |
| ■ 基本精度: 0.01%                      | ■ 量程范围: $\pm 5V$  |
| ■ 输入阻抗: $10G\Omega \parallel 10pF$ | ■ 共模抑制比: 90dB     |
| ■ 丰富的Labview上位机开发例程                | ■ 12VDC供电         |
| ■ 可插入N8000测控主机使用, 也可独立使用           | ■ NXI槽位数: 1       |

### 尺寸与接口

