

N8062B 信号调理卡

N8062B SIGNAL CONDITIONING CARD

N8062B为信号调理卡，可将400VDC或280VAC电压调理至±5V。具有电压范围宽、线性度高、抗干扰能力强、稳定度高，方便集成等特点，可配合N8062A数据采集卡使用。



特点

- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| 电压输入范围：0-400VDC，0-280VAC | 频率特性：20Hz- 20KHz |
| 输入阻抗：1MΩ | 2通道模拟输入 |
| SMA接口同轴输出，输出阻抗50Ω | 隔离强度高达1500VDC |
| 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 | |

尺寸与接口

