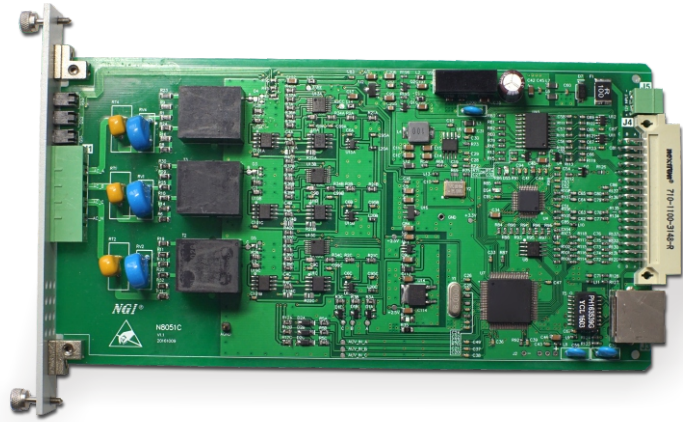


N8051C 三相交流频率、相位测量卡

N8051C THREE-PHASE AC FREQUENCY AND PHASE MEASUREMENT CARD

N8051C为三相交流频率、相位角测量卡。输入端与采集控制端电气隔离，安全可靠。具有高精度、宽电压输入、高稳定度与方便集成等特点。



测
控
产
品

特点

- | | |
|-----------------------------------|----------------------|
| ■ 测量精度：相位 $\pm 0.5^\circ$ ，频率0.1% | ■ 分辨率：0.01° |
| ■ 频率特性：20Hz~1KHz | ■ 输入阻抗：306K Ω |
| ■ 最大输入电压：600VAC | ■ 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

