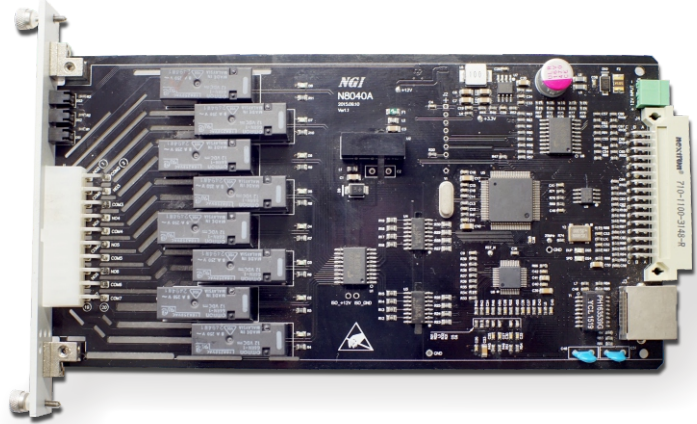


N8040A 8通道继电器控制卡

N8040A 8-CHANNEL RELAY CONTROL CARD

N8040A为应用于自动控制领域的多通道继电器控制卡，可通过上位机实现各种时序开关控制。N8040A选用国际知名品牌继电器，具有带载能力强，隔离强度高好等特点，可用于各种继电器开关控制场合。



特点

- | | |
|--|---------------------------|
| ■ 8通道继电器开关 | ■ 开关负荷：8A/250VAC、5A/30VDC |
| ■ 介电强度：线圈-触点4000VAC，50/60Hz 1分钟；触点-触点1000VAC，50/60Hz 1分钟 | |
| ■ 接触电阻：100mΩ Max@5V/1A | ■ 机械寿命：10,000,000次 |
| ■ 隔离强度：1000VAC，50/60Hz 1分钟 | ■ 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

