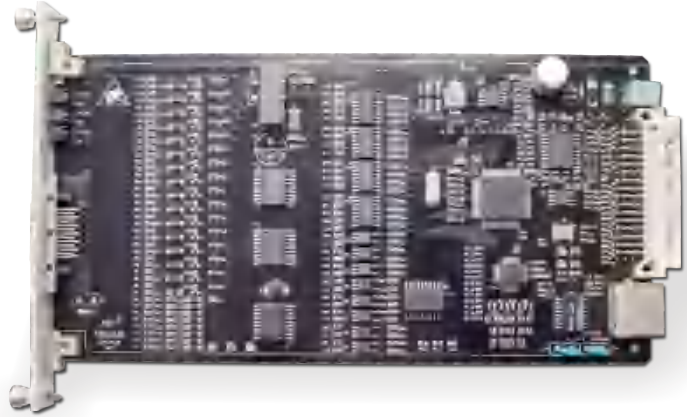


## N8030B通用数字IO卡

### N8030B GENERAL DIGITAL IO CARD

N8030B为可编程数字IO卡，具有PWM输出、高低电平输出、输入状态检测功能；具有输入电压范围宽、输出驱动能力强、过流保护、输入输出与控制电通道隔离等特点。

N8030B主要应用于各种工业控制与生产过程中的数字电平采集、测量分析及逻辑控制（如继电器控制）。



### 特点

- |                   |                              |
|-------------------|------------------------------|
| 16通道输入通道，8通道输出通道  | 5V TTL电平                     |
| 任意输出管脚可配PWM输出     | 10KHz最大输出频率，占空比可调            |
| 输入输出过流保护          | 输入/输出信号与控制电通道隔离，隔离强度>1000VDC |
| 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

