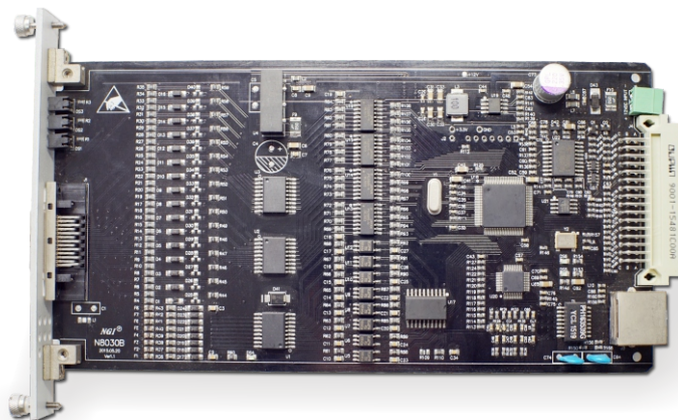


N8030B通用数字IO卡

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
- 任意输出管脚可配PWM输出
- 输入输出过流保护
- 丰富的Labview上位机开发例程
- 12VDC供电
- NXI槽位数：1
- 5V TTL电平
- 10KHz最大输出频率，占空比可调
- 输入/输出信号与控制电通道隔离，隔离强度>1000VDC
- 百兆以太网通讯
- 可插入N8000测控主机使用，也可独立使用

尺寸与接口

