

## 常规参数

---

测量类型: 正交编码器,频率

PXI 总线类型: PXI Express

波形因数: PCI

RoHS 认证: 否

## 模拟输入

---

单端通道: 0

差分通道: 0

## 模拟输出

---

通道数量: 0

## I/O

---

双向通道: 0

逻辑水平: TTL

输入通道: 0

输出通道: 0

## 计数器

---

看门狗定时器: 否

计数器: 8

DMA 通道数量: 3

最大频率: 20MHz

## 产品介绍

---

带有通道间隔离的工业 8 通道 48 VDC 计数器/定时器模块板卡



事件计数, 周期/频率, 编码器定位, 脉冲宽度测量, 脉冲生成

专为汽车/航天, 工业/运动控制和制造测试提供的高端 NI-TIO 特性

400 kHz 最大频率, 48VDC 输入及输出电压范围

8 个计数器/定时器, 通道间隔离的 26 路输入通道和 8 路输出通道

最高生产效率和性能的 NI-DAQmx 驱动软件(NI-DAQmx 7.1 版本以上)

输出通道有短路保护, 具自动修复功能