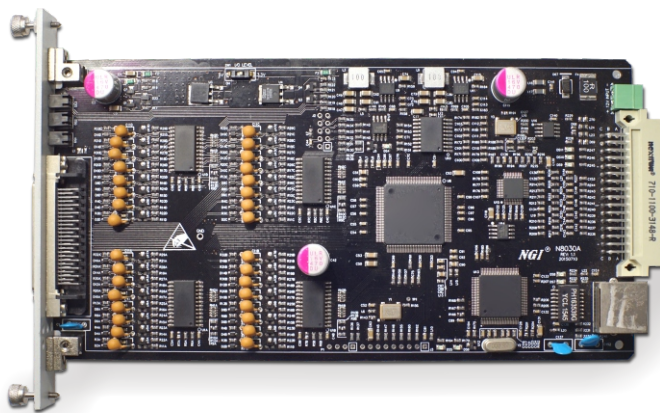


N8030C PWM输出控制卡

N8030C OUTPUT CONTROL CARD

N8030C为NGI针对多通道PWM输出控制领域专门研发的多通道PWM输出控制卡，提供8组带死区PWM输出控制与16路普通PWM输出控制，适用于电机驱动控制、汽车电子测试等PWM输出控制场合。



特点

- | | |
|----------------------------------|----------------------------|
| 8组带死区PWM输出通道 | 输出驱动能力: 24mA@3.3V, 32mA@5V |
| 16路普通PWM输出通道, 允许设置输出延时达到多相位PWM输出 | 通道同步输入输出 |
| PWM输出频率最高10M | 死区设置间隔0.1us 655.35us |
| 百兆以太网通讯 | 丰富的Labview上位机开发例程 |
| 可插入N8000测控主机使用, 也可独立使用 | 12VDC供电 |
| NXI槽位数: 1 | |

尺寸与接口

