

N8030C PWM输出控制卡

N8030C OUTPUT CONTROL CARD

N8030C为NGI针对多通道PWM输出控制领域专门呢研发的多通道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	dPWM输出 ■ 通道同步输入输出
■ PWM輸出频率最高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

