

N8063A 电源卡

N8063A为可编程多通道静态模拟电压电流源卡,可广泛应用于各种采集测量系统的校准、测试和各类传感器信号的模拟,采用NGI独创的NXI架构,配合N8000系统和上位机软件,可实现模拟电压或电流的输出。N8063A既可在N8000系统中使用,也可单独供电使用,非常便于集成到用户系统中。高精度、高稳定度和方便集成是其最突出的特点。



■ 特点

4通道16位通道模拟输出	通道间电气隔离,隔离电压400VDC
基本精度: 0.05%	电压量程范围: 0-10V
电流量程范围: 0.1-20mA	丰富的Labview、C#、Dephi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

