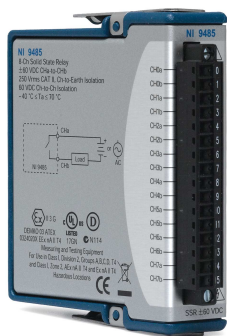


数据表

NI 9485

8 通道固态继电器 (SSR) 数字输出模块



- 8 通道固态继电器 (SSR) 输出
- 60 VDC, 30 Vrms 开关电压
- 开关电流 1.2 A/通道, 4 条通道 ; 750 mA/通道, 所有通道
- 与 NI CompactDAQ 计数器的兼容性
- 250 Vrms CAT II 连续通道对地, 60 VDC 通道间隔离
- -40 °C ~ 70 °C 工作范围, 5 g 振动, 50 g 冲击

NI 9485 为一款 8 通道, 源极/漏极数字输出模块, 可用于 NI CompactDAQ 或 CompactRIO 机箱。每条通道都可访问固态继电器, 开关电压为 60 VDC, 或 30 Vrms, 4 条通道时, 开关电流 1.2 A/通道 ; 8 条通道时, 开关电流 750 mA/通道。NI 9485 具有 60 VDC 的连续性通道间隔离。可直接连接至多种工业设备, 例如, 发动机、激励器、直流设备等。

NI C 系列概述



NI 提供超过 100 种 C 系列模块，用于测量、控制以及通信应用程序。C 系列模块可连接任意传感器或总线，并允许进行高精度测量，以满足高级数据采集及控制应用程序的需求。

- 与测量相关的信号调理，可连接一组传感器和信号
- 隔离选项包括组间、通道间以及通道对地
- 温度范围为 -40 °C ~ 70 °C，满足各种应用程序和环境需要
- 热插拔

CompactRIO 和 CompactDAQ 平台同时支持大部分 C 系列模块，用户无需修改就可将模块在两个平台间转换。

CompactRIO



CompactRIO 将开放嵌入式架构与小巧、坚固以及 C 系列模块进行了完美融合，是一种由 NI LabVIEW 驱动的可重配置 I/O (RIO) 架构。每个系统包含一个 FPGA，用于自定义定时、触发以及处理一系列可用的模块化 I/O，可满足任何嵌入式应用程序的需求。

CompactDAQ

CompactDAQ 是一种便携、耐用的数据采集平台，其模块化 I/O 集成了连接、数据采集以及信号调理功能，可直接接入任意传感器或信号。配合 LabVIEW 使用 CompactDAQ，用户可轻松地定义如何采集、分析、可视化以及管理测量数据。



软件

LabVIEW 专业版开发系统 - 用于 Windows



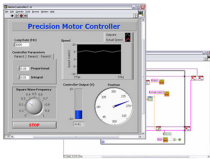
- 使用高级软件工具进行大型项目开发
- 通过 DAQ 助手和仪器 I/O 助手自动生成代码
- 使用高级测量分析和数字信号处理
- 利用 DLL、ActiveX 和 .NET 对象的开放式连接
- 生成 DLL、可执行程序以及 MSI 安装程序

NI LabVIEW FPGA 模块



- 设计用于 NI RIO 硬件的 FPGA 应用程序
- 使用和台式及实时应用程序一样的图形化环境进行编程
- 以最高为 300 MHz 的循环速率执行控制算法
- 实现自定义定时和触发逻辑、数字协议以及 DSP 算法
- 集成现有 HDL 代码和第三方 IP（包括 Xilinx IP 生成器函数）
- 作为 LabVIEW Embedded Control and Monitoring Suite 的一部分购买

NI LabVIEW Real-Time 模块



- 使用 LabVIEW 图形化编程设计确定性实时应用程序
- 下载至专有 NI 或第三方硬件，获得可靠的执行及多种 I/O 选择
- 利用内置的 PID 控制、信号处理以及分析函数
- 自动利用多核 CPU 或手动设置处理器关联
- 利用实时操作系统、开发和调试支持以及板卡支持
- 独立购买，或作为 LabVIEW 套件的一部分购买

NI 9485 产品规范

除非另外声明，否则下列规范的适用温度范围均为 $-40^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$ 。



警告 如要确保指定的 EMC 性能，必须使用屏蔽式线缆和套件操作本产品。



警告 请勿尝试采用本文档中未提到的方式操作 NI 9485。错误操作设备可能发生危险。设备损坏时，内部的安全保护机制也会受影响。关于受损设备的维修事宜，请联系 NI。

输出特性

通道数	8 个数字输出通道
继电器类型	常开固态继电器 (SSR)
开关电压	60 VDC 最大值, 30 Vrms 最大值

开关电流，每个通道¹

所有通道	0.75 A，最大值
最多 4 个通道	1.2 A，最大值
开关速率（90%占空比） ¹	每秒操作一次
继电器开启时间	0.5 ms，常规值
继电器关闭时间	9.0 ms，常规值
开电阻	200 m Ω ，最大值
断态泄漏	30 μ A，常规值
MTBF	25 °C 时，2,172,740 小时；Bellcore Issue 6, Method 1, Case 3, Limited Part Stress Method

电源要求

机箱功耗

有效模式	500 mW，最大值
休眠模式	5 mW，最大值

散热（70 °C）

有效模式	1.5 W，最大值
休眠模式	5 mW，最大值

物理特性

请使用干毛巾清洁模块。



提示 关于 C 系列模块和连接器的 2 维图及 3D 模型，请登录 ni.com/dimensions，通过相应模块编号查看。

螺栓端子连线

规格	0.05 mm ² ~ 1.5 mm ² （30 AWG ~ 14 AWG） 铜导线
剥皮长度	6 mm (0.24 in.) 剥去末端绝缘层
温度评级	90 °C，最小值
螺栓端子扭矩	0.22 N · m ~ 0.25 N · m (1.95 lb · in. ~ 2.21 lb · in.)

¹ 如需了解更多有关较高开关速率和/或较低温度下的高电流的产品规范，请访问 ni.com/info，输入信息代码 rd9485specs 查询。

每螺栓端子连线	每螺栓端子接一根导线；使用双线金属套环时可连接两根导线
金属套环	0.25 mm ² ~ 1.5 mm ²
连接器固定	
固定类型	提供螺栓法兰
螺栓法兰扭矩	0.2 N · m (1.80 lb · in.)
重量	145 g (5.1 oz)

安全电压

仅可连接规定范围内的电压。

最大电压，通道 a 至通道 b 60 VDC, 30 Vrms

隔离

通道间 (5,000 米及以下)	
连续	60 VDC, Measurement Category I
耐压性	1,000 Vrms, 经 5 秒介电耐压测试
通道对地 (2,000 米及以下)	
连续	250 Vrms, Measurement Category II
耐压性	2,300 Vrms, 经 5 s 介电耐压测试
通道对地 (5,000 米及以下)	
连续	60 VDC, Measurement Category I
耐压性	1,000 Vrms, 经 5 s 介电耐压测试

Measurement Category I 用于测量与配电系统非直接相连 (MAINS 电压) 的电路。MAINS 是对设备供电的电源系统，可能对人体造成伤害。该类测量主要用于受二级电路保护的电压测量。这类电压测量包括：信号电平、特种设备、设备的特定低能量部件、低电压源供电的电路、电子设备。



警告 在 Measurement Category II、III 和 IV 中，请勿使用 NI 9485 连接信号或进行测量。



注： Measurement Categories CAT I 和 CAT O 等同。该类测试和测量电路不能直接连接使用 MAINS 建筑物电源的 Measurement Categories CAT II、CAT III 或 CAT IV 电路。

Measurement Category II 是指在与配电系统直接相连的电路上的测量。该类别表示当地配电标准 (例如，标准壁装插座电源：在美国为 115 V，在欧洲为 230 V)。



警告 在 Measurement Category III 和 IV 中，请勿使用 NI 9485 连接信号或进行测量。

危险环境安全守则

NI 9485 仅适用于危险环境 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D, T4 ; Class I, Zone 2, AEx nA IIC T4, Ex nA IIC T4 ; 以及非危险环境。在可能发生爆炸的环境中安装 NI 9485 时, 应遵守下列守则。违反安全守则可能导致人员伤亡。



警告 电源未断开或处于非安全环境时, 请勿断开 I/O 连线或连接器。



警告 电源未断开或处于非安全环境时, 请勿卸除模块。



警告 替换组件可能影响模块在环境等级为 Class I, Division 2 时的适用性。



警告 对于 Division 2 和 Zone 2 环境中的应用, 应将系统安装在防护等级不低于 IP54 (IEC/EN 60079-15) 的外壳内。



警告 对于 Division 2 和 Zone 2 环境中的应用, 应在一个或多个外部供电设备的正负端子间安装保护设备。如发生瞬时过电压时, 该设备可防止外部电源电压超过 80 V。

危险环境下的特殊要求（欧洲及国际）

NI 9485 的评估为 Ex nA IIC T4 Gc 设备（依据 DEMKO Certificate No. 03 ATEX 0324020X）并通过 IECEx 14.0089X 认证。每个 NI 9485 均标有Ⓢ II 3G, 适用于危险环境 Zone 2。环境温度为 $-40\text{ °C} \leq T_a \leq 70\text{ °C}$ 。在 Gas Group IIC 危险环境中使用 NI 9485 时, NI 机箱的防护等级必须为 Ex nC IIC T4、Ex IIC T4、Ex nA IIC T4 和 Ex nL IIC T4 之一。



警告 必须确保瞬时干扰不超过额定电压的 140%。



警告 系统仅适用于污染等级小于等于 Degree 2 (IEC 60664-1) 的环境。



警告 系统应固定在 ATEX/IECEX 认证的外壳中, 最小防护等级不低于 IP54 (IEC/EN 60079-15)。



警告 外壳必须带有仅能通过工具开启的挡板或壳盖。

安全性与危险环境标准

该产品设计符合以下测量、控制和实验室用途的电气设备安全标准：

- IEC 61010-1, EN 61010-1
- UL 61010-1, CSA 61010-1
- EN 60079-0:2012, EN 60079-15:2010

- IEC 60079-0: Ed 6, IEC 60079-15: Ed 4
- UL 60079-0; Ed 5, UL 60079-15; Ed 3
- CSA 60079-0:2011, CSA 60079-15:2012



注： 关于 UL 和其他安全证书，见产品标签或 [在线产品认证](#) 章节。

电磁兼容性

产品设计符合以下测量、控制和实验室用途电气设备的 EMC 标准：

- EN 61326 EMC 规范；工业抗扰度标准
- EN 55011 放射标准；Group 1, Class A
- CE, C-Tick, ICES 和 FCC Part 15 放射标准；Class A



注： 为符合 EMC 规范，请遵循产品说明文档操作设备。

CE 规范

产品已达到现行欧盟产品规范的下列基本要求：

- 2014/35/EU；低电压规范（安全性）
- 2014/30/EU；电磁兼容性规范 (EMC)
- 94/9/EC；潜在爆炸性环境 (ATEX)

在线产品认证

关于合规信息，见产品的合规声明 (DoC)。如需获取产品认证及合规声明 (DoC)，请访问 ni.com/certification，通过模块编号或产品线搜索，并在 Certification（认证）栏中查看相应链接。

冲击和振动

要符合下列规范，必须将系统固定在面板上。

运行环境振动

随机 (IEC 60068-2-64)	5 g _{rms} , 10 Hz ~ 500 Hz
正弦 (IEC 60068-2-6)	5 g, 10 Hz ~ 500 Hz
运行环境冲击 (IEC 60068-2-27)	30 g, 11 ms 半正弦；50 g, 3 ms 半正弦； 18 次冲击，6 个方向

环境

关于具体要求，见所用机箱的文档。

运行环境温度 (IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2)	-40 °C ~ 70 °C
存储温度 (IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2)	-40 °C ~ 85 °C
防护等级	IP40
运行环境湿度 (IEC 60068-2-78)	10% RH ~ 90% RH, 无凝结
存储湿度 (IEC 60068-2-78)	5% RH ~ 95% RH, 无凝结
污染等级	2
最高海拔	5,000 米

仅限室内使用。

环境保护

NI 始终致力于设计和制造有利于环境保护的产品。NI 认为减少产品中的有害物质不仅有益于环境，也有益于客户。

关于环境保护的详细信息，请访问 ni.com/environment，查看 *Minimize Our Environmental Impact* 页面。该页包含 NI 遵守的环境准则和规范，以及本文档未涉及的其他环境信息。

电气电子设备废弃物 (WEEE)



欧盟客户 所有超过生命周期的 NI 产品都必须依照当地法律法规进行处理。关于如何在当地回收 NI 产品，请访问 ni.com/environment/weee。

电子信息产品污染控制管理办法（中国 RoHS）



中国客户 National Instruments 符合中国电子信息产品中限制使用某些有害物质指令 (RoHS)。关于 National Instruments 中国 RoHS 合规性信息，请登录 ni.com/environment/rohs_china。(For information about China RoHS compliance, go to ni.com/environment/rohs_china.)

关于 National Instruments 公司商标的详细信息，请访问 ni.com/trademarks，查看 *NI Trademarks and Logo Guidelines* 页面。此处提及的其他产品和公司名称均为其各自公司的商标或商业名称。关于 NI 产品/技术的专利权，请查看**帮助»专利信息**、光盘中的 `patents.txt` 文件或 ni.com/patents 上的 *National Instruments Patent Notice*。产品安装结束后，可在自述文件中查看最终用户许可协议 (EULA) 和第三方法律声明。请登录 ni.com/legal/export-compliance 的 *Export Compliance Information* 查阅 NI 全球出口管制政策，以及如何获知有关的 HTS 编码、ECCN 和其他进出口信息。NI 对于本文件所含信息的准确性不作任何明示或默示的保证，并对其错误不承担任何责任。美国政府用户：本手册中包含的数据系使用私人经费开发的，且本手册所包含的数据受到联邦采购条例 52.227-14 和联邦国防采购条例补充规定 252.227-7014 和 252.227-7015 中规定适用的有限权利和受限数据权益条款的约束。

© 2015 National Instruments. 版权所有

374820A-0218 2017 年 4 月 18 日