# <sup>用户指南</sup> FD-11613

### 8 通道 FieldDAQ 温度输入设备™

FieldDAQ FD-11613 是一款 IP65/IP67 评级的 8 通道热电偶设备,可与 IEEE 802.1AS 设 备联网并同步。FD-11613 支持 B、E、J、K、N、R、S 和 T 型热电偶类型。



图 1. FD-11613 前面板

- 1. 电源 IN 连接器
- 2. 电源 LED
- 3. 以太网端口 0 和 LED
- 4. 热电偶连接器和开放式热电偶 LED 指示灯
- 5. 固定插孔

- 6. 电源 OUT 连接器
- 7. 状态指示灯
- 8. 以太网端口1和LED
- 9. SYNC 标志



# 目录

FD-11613 基本信息	3
安全守则	4
电磁兼容性指南	4
海事应用中的特殊要求	5
拆包	5
硬件符号定义	5
使用须知	6
设置 FieldDAQ 设备	7
电源连接器和连线	10
电源连接器	10
电源 LED	11
连接外部电源至 FieldDAQ 设备	11
热电偶连接器和测量信息	12
热电偶连接器	13
开路热电偶 LED	13
热电偶连接指南	14
编程 FieldDAQ 设备	15
基于时间的触发	16
时基	17
网络同步	17
关于同步的更多信息	18
以太网端口和网络	18
以太网端口	18
以太网 LED 指示灯	19
内部以太网交换机	19
拓扑选项	21
外部交换机要求	23
连接至实时控制器	24
设备连接疑难解答	26
在 MAX 中保留设备	27
状态指示灯	27
将 FieldDAQ 重置为出厂默认设置	28
安装	28
安装要求	30
尺寸	32
在平坦表面上直接安装设备	32
其他安装配置	34
	34
其他资源	34
程序范例	34
相关文档	34

培训课程	
在线技术支持	

# FD-11613 基本信息

套件内容

FieldDAQ 套件中的物品:

- FD-11613
- FD-11613 快速入门
- FD-11613 安全、环境和合规性信息
- 1个用于电源输入连接器的 M12 母帽(连接到设备)
- 3个用于电源输出和以太网连接器的 M12 公帽(连接到设备)

#### 引脚

关于 FieldDAQ 设备上连接器引脚的信息,请参考以下主题:

- 热电偶连接器引脚分配:见热电偶连接器第13页。
- 以太网连接器引脚分配:见以太网端口第18页。
- 电源连接器引脚分配:见电源连接器第10页。

#### 驱动程序支持

FieldDAQ 设备支持的最早驱动程序版本:

#### 表1. FD-11613 驱动程序支持

驱动程序	最早版本支持	
NI-DAQmx	17.6	

#### 线缆和附件

下表列出了可用于 FieldDAQ 设备的线缆和附件。如需 FieldDAQ 完整附件列表及订购 信息,请访问 *ni.com*,查看 FD-11613 产品页中的价格部分。

#### 表 2. FD-11613 线缆和附件

线缆/附件	产品编号
IP67 电源	147464-01
PS-16 电源	781094-01
M125F-尾缆电源电缆(长度为1m、2m、3m)	786172-01/02/03
M125F-M125M 尾缆电源电缆(长度为 0.3 m、1 m、2 m)	786173-0R3/01/02

线缆/附件	产品编号
FD-11940, 微型 TC 连接器保护套(数量 8)	786394-01
SHM128M-RJ45 以太网线缆(长度为1m、2m、3m、10m)	785944-01/02/03/10
SHM128M-SH128M 以太网线缆(长度为 0.3 m、1 m、3 m)	785946-0R3/01/03
M12 扭矩扳手、I/O 和以太网	786181-01
M12 扭矩扳手, 电源	786181-02
通用 M12 公帽,塑料	786177-01
通用 M12 公帽,金属	786178-01
通用 M12 母帽, 塑料	786180-01
通用 M12 母帽,金属	786179-01

#### 表 2. FD-11613 线缆和附件 (续)

#### FD-11613 文档

包含有关 FieldDAQ 设备信息的文档:

- FD-11613 产品规范
- FD-11613 快速入门
- FD-11613 安全、环境和合规性信息

# 安全守则

**注意** 请勿尝试采用本用户指南中未提到的方式操作 FD-11613。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。

FD-11613 经评定可用于干燥或潮湿环境。请谨慎连接危险电压。危险电压是指干燥环 境下高于 42.4 V(峰值)或 60 V DC 的电压,潮湿环境下高于 22.6 V(峰值)或 35 V DC 的电压。



注意 使用最高电压时所有接线必须绝缘。

# 电磁兼容性指南

经测试,产品符合电磁兼容性(EMC)要求和限制,详情见产品规范。产品在电磁环境 中工作时,这些要求和限制旨在提供合理防护,防止有害干扰。 本产品适用于工业环境,但在某种特定的安装环境中可能会产生有害干扰。例如,产品 连接至物理设备或测试对象时;或产品用于居住区或商业区。如要最小化广播电视接收 干扰及避免设备性能降低至不可接受的程度,请严格按照产品文档安装和使用本产品。

此外,未经 National Instruments 明示许可,用户不得对产品进行任何变更或改动,否则 将在法律上丧失操作本设备的权利。



 $(\mathbf{I})$ 

**注意**为确保指定的 EMC 性能,安装产品时需参考注意事项或需使用用户自行安装的附加设备。

注意 为确保指定的 EMC 性能,必须使用屏蔽式以太网线缆操作本产品。

## 海事应用中的特殊要求

用于海事(船舶)应用的产品必须通过认证。如需了解产品是否已通过海事认证,可访问 *ni.com/certification* 并查询证书。

**注意**为满足海事应用中的 EMC 要求,应将产品安装在一个屏蔽外壳内,且 该外壳带有屏蔽/过滤电源和输入/输出端口。此外,为确保实现预期的 EMC 性能,请在设计、选择、安装测量传感器和线缆时采取防护措施。

# 拆包

FD-11613 使用防静电包装,以防止静电放电(ESD)。ESD 可损毁设备的某些部件。

**注意** 切勿触碰连接器外露的引脚。

为避免取用设备时产生 ESD 损害,请采取下列措施:

- 佩戴接地腕带或接触接地物体以确保人体接地。
- 从包装内取出设备前,请先将防静电包装与计算机机箱的金属部分接触。

移除包装,检查是否存在松散的组件或其他损坏迹象。如设备破损应立即通知 NI。请 勿安装已损坏的设备。

不使用设备时,将设备置于防静电包装内。

# 硬件符号定义

FieldDAQ 设备标注以下符号。



- 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*。
- 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.)

# 使用须知

需要以下物品来设置 FieldDAQ 设备。



至计算机。

# 设置 FieldDAQ 设备

操作步骤如下。

- 1. 根据软件随附的安装说明,安装适当的应用软件。检查驱动程序和应用程序开发环境(ADE)自述文件,了解特定版本的兼容性。
- 2. 从 ni.com/downloads/drivers 安装 NI-DAQmx。按照向导完成安装。
- 3. 出现提示对话框时,访问 *ni.com/register* 在线注册 NI 硬件产品。最后显示的对话 框包含下列选项。
  - 稍后重启 继续安装其他 NI 软件或文档。
  - 关闭计算机或重新启动 马上安装硬件设备。

如安装软件时出现问题,请访问 ni.com/support/daqmx。

- 4. (可选)将 FieldDAQ 设备安装到面板,如 安装所示。
- 5. 将热电偶插入热电偶输入。关于热电偶信号连接和规范信息,见热电偶连接器。
- 仔细将以太网线缆的一端连接至设备上的以太网端口 0,另一端直接连接至计算机 或与计算机位于同一子网任何网络连接。
- 7. 小心对齐 FieldDAQ 上的电源 IN 端口并使用 5 针 L 型 M12 电源线将设备连接至外部9 V DC~30 V DC 电源,为设备供电。关于将外部电源连接到电源连接器的信息,请参考连接外部电源至 FieldDAQ 设备。FieldDAQ 设备需要外部电源,电源需符合 FD-11613 产品规范中的要求。

电源 LED 亮起。请参考 电源 LED, 了解关于电源 LED 状态的信息。

8. 如需将 FieldDAQ 添加到软件配置中,请在 Windows 主机上打开 NI MAX。展开设 备和接口»网络设备。

图 3. MAX 中的网络设备



- 若设备在本地子网中,设备将自动出现在可选设备列表中。右键单击 FieldDAQ 设备,选择添加设备。
- 如本地子网中无设备,则右键单击网络设备,选择查找网络 NI-DAQmx 设备。

- 9. 在打开的查找网络 NI-DAQmx 设备对话框中,执行以下操作之一:
  - 在主机名称栏选中相应设备。

图 4	. 查找网络	NI-DAQmx	设备
-----	--------	----------	----

主机名称	有线P地址	无线IP地址	类型	^
V FD11613-1C4471D	10.0.56.158		NI FD-11613	
				_
				_
				*
选择全部 取消全选 刷新列表				
手动添加设备				
<主机名称或IP地址>				+
输入位于其它子网的设备的主机名称或IP地址。				
→如未显示设备,单击此处可获取疑难解答提示信息。				
		添加所选该		取消

- 如己知设备 IP 地址(例如 192.168.0.2),在"查找网络 NI-DAQmx 设备"窗口的**手动添加设备**栏中输入 IP 地址并单击加号+按钮。
- 输入设备的主机名称。默认主机名称为 FD11613-<序列号>。
- 10. 单击添加所选设备。

FieldDAQ 设备图标将从白色变成深灰色,表示已被识别并出现在网络。



1. 发现、但未添加到网络

#### 2. 识别、出现并预留至网络

如设备未出现在"可用设备"中,单击**刷新列表**。若设备仍未出现,请尝试下列操 作:

• 如 FieldDAQ 设备直接连接至计算机,请确保已将网卡配置为自动获取 IP 地址,然后单击**刷新列表**。

注:如 FieldDAQ 设备直接连接至计算机,设置时间可能更长。
 STATUS LED 指示灯熄灭后,等待 30~60 秒后,然后单击 刷新列表。

- 请联系系统管理员,确认网络是否工作正常、防火墙是否对设备检测有干扰。
  如需其他 FieldDAQ 设备的疑难解答资源,请参考本用户手册的 设备连接疑难
  解答章节,以及 NI-DAQmx 的 MAX 帮助中的 在 MAX 中查找网络 DAQ 设备主题。
- 11. 如未自动保留 FieldDAQ 设备,请选择设备并单击保留网络设备按钮。更多信息, 请参考在 MAX 中保留设备。
- 12. 如需对设备进行自检,请在 MAX 中展开设备和接口»网络设备,右键单击 FieldDAQ 设备,并选择自检。自检将执行简单测试并判断设备是否成功安装。自 检结束后,系统将弹出一条信息显示自检通过或发生错误。如出现错误,请访问 ni.com/support/daqmx。
- 13. 如需运行测试面板,请在 MAX 中展开设备和接口»网络设备»FieldDAQ 设备,右 键单击 FieldDAQ 设备中的连接器组,并选择测试面板。如测试面板显示错误消息,请参考 ni.com/support。单击关闭,退出测试面板。

**注**: FieldDAQ 设备处于使用状态时会发热,请勿触摸。这属于正常情况。

**注**: M12 连接器必须与电缆匹配,或在连接器上安装帽盖以满足 IP65/IP67 要求。连接器帽盖可保护连接器,避免水、灰尘和泥沙对连接器造成损坏。

注: 避免将连接器长时间暴露在阳光下。

关于连接至实时控制器的说明,请参考连接至实时控制器。

## 电源连接器和连线

FieldDAQ 设备有两个 5 针 L 型 M12 电源连接器,即电源输入和电源输出。电源连接器 提供一条电压线(V)、一条公共线(C)、机箱地和两条可选辅助电源线(Aux1 和 Aux2)。

下图显示了 FieldDAQ 设备上的电源电路。



图 6. 电源电路

FieldDAQ 需要外置电源,电源描述见 *FD-11613 产品规范*中的 *电源要求*。推荐的 NI 电 源列于 *FD-11613 基本信息*。

FD-11613 的最大设备功耗为 4.9 W。每个 FieldDAQ 都可为任务过滤和调节供电。

当 FieldDAQ 设备通过电源输入和电源输出连接器连接在一起时,链路的总电流消耗等于每个连接的 FieldDAQ 设备电流消耗的总和。总电流不能超过 10 A,且链路的总供电 负载必须小于 300 W。

您可以使用可选的辅助电源线(Aux1和Aux2)为网络中的非FieldDAQ设备供电。如果通过辅助电源线连接电源,请确保V输入和Aux电源线之间的总电流不超过10A。

关于 FieldDAQ 设备的电源连接器、电源要求和电流限制的详细信息,请参考 FD-11613 产品规范。

不用时请盖上电源连接器。

### 电源连接器

下图为电源 IN 连接器的引脚分配。



表 3. 信号说明

引脚编号	信号	说明	
1	V	正电压线	
2	Aux2	用于为非 FieldDAQ 设备供电的可选线路	
3	С	公共端。负电压线	
4	Aux1	用于为非 FieldDAQ 设备供电的可选线路	
5	_	机箱地	

### 电源 LED

前面板上的绿色 POWER LED 指示灯可识别何时设备已通电。

#### 表 4. LED 状态/设备状态

LED 状态	设备状态
开	设备有足够的电力用于其任务。
灭	设备未通电或接收电力不足。

### 连接外部电源至 FieldDAQ 设备

请按照下列步骤,将电源连接至 FieldDAQ 设备。

- 1. 确认电源已关闭。
- 2. 如果您未使用预装配电缆,请完成以下步骤。
  - a) 将主电源的正极连接到电源连接器插头内的 V 端子(引脚 1)。
  - b) 将主电源的负极连接到电源连接器插头内的 C 端子(引脚 3)。
  - c) (可选)要通过电网为非 FieldDAQ 设备供电,请将附加辅助电源的引线连接 到电源连接器插头内的 Aux1 (引脚 4)和 Aux2 (引脚 2)端子。
  - d) 组装插头套管的其余部分。
- 3. 仔细对齐并将电缆连接到 FieldDAQ 设备上的外部电源和电源 IN 连接器。

4. 打开外置电源。

如使用高直流电阻的长导线连接电源至电源连接器,电源连接器的电压可能大幅低于电源的指定电压。

关于电源输入范围的详细信息,见 FD-11613 产品规范中的电源要求。关于端子至机箱 地最大电压的详细信息,见 FD-11613 产品规范中的安全电压。

## 热电偶连接器和测量信息

下图为 FD-11613 的热电偶电路。



图 8. FD-11613 结构框图

FD-11613 提供通道间隔离。

- 输入阻抗-每个通道都有一个电阻在TC+和TC-接线端之间产生输入阻抗。对于大 多数应用,所连热电偶的源阻抗导致的增益和偏移误差可忽略不计。如热电偶导线 电阻较高,则可能带来较大误差。
- 开路热电偶检测 每个通道都有一个开路热电偶检测(OTD)电路,由 TC+和 TC-接 线端之间的电流源组成。如果开路热电偶连接到通道,则电流源会在接线端之间施 加满量程电压,开路热电偶 LED 指示灯将呈红色亮起。

关于如何在 NI-DAQmx API 中使用此功能的详细信息,见 NI-DAQmx 帮助中的开路热电偶检测(OTD)主题。

- 定时模式 FD-11613 支持下列定时模式:
  - 高分辨率模式优化精度和噪声,并抑制电源线频率。
  - 最佳 50 Hz 抑制模式优化 50 Hz 噪声抑制。
  - 最佳 60 Hz 抑制模式优化 60 Hz 噪声抑制。
  - 高速模式优化采样率和信号带宽。

关于在 NI-DAQmx API 中配置定时的更多信息,请参考 NI-DAQmx 帮助中的 FieldDAQ 定时注意事项主题。

• 滤波器、差分放大器和模数转换器 - 被 24 位模数转换器采样之前,每个通道将同步通过一个具有滤波功能的差分放大器。

FieldDAQ 设备为每个通道提供过压保护。关于过压保护的详细信息,见 FD-11613 产 品规范。

## 热电偶连接器

FD-11613 具有 8 个热电偶连接器。下图显示了热电偶连接器的引脚。

图 9. FD-11613 引脚和开放式热电偶 LED



表 5. 信号说明

信号	说明		
TC-	负极热电偶接线端		
TC+	正极热电偶接线端		

## 开路热电偶 LED

每个热电偶连接器都有一个开路热电偶 LED。

## **表 6.** LED 状态/热电偶状态

LED 颜色和状态 热电偶状态		
红色,	常亮	检测到开路热电偶
绿色,	常亮	热电偶已连接
黄色,	闪烁/交替	用户定义状态。通过在 MAX 中展开 <b>设备和接口»网络设备»</b> FieldDAQ 设备»FieldDAQ 设备中的连接器组,可向任意 LED 写入 状态,并在设置选项卡中配置 LED 设置。

E

**注:** 当您在 MAX 中关闭 LED 时, FieldDAQ 设备将控制并设置 LED 的状态。任务运行时,无法配置 LED。

## 热电偶连接指南

下图为通用的连线图。



注意 为了防止 ESD、水和灰尘,请在微型 TC 插头上安装 FD-11940, 微型 TC 连接器保护套(数量 8) (NI 产品编号 786394-01)。

请确保连接至 FD-11613 的设备与该设备的输出规范兼容。请参阅热电偶文档或热电偶 线圈,以确定哪根导线是正极导线,哪根导线是负极导线。

## 最小化热梯度

前端连接器附近的环境空气温度变化或将热量直接传导至端子端的热电偶导线可能导致 热梯度。遵守以下准则,以尽量减少热梯度并提高系统精度。

- 使用小直径的热电偶导线。小直径导线传入/传出端子端的热量较少。
- 完成热电偶连线,以保证导线温度相同。
- 避免热电偶导线在过热或过冷的物体附近工作。
- 尽量减少相邻的热源和空气流过端子。
- 尽可能保持环境温度稳定。
- 确保 FieldDAQ 设备端子朝前或朝上。
- 使 FieldDAQ 设备保持稳定和一致的方向。
- 改变系统功率或环境温度后,等待热梯度稳定下来。系统通电或者从网络拓扑中添加或删除设备时可能发生系统功率变化。
- 插入或拔出微型 TC 插头后,等待热梯度稳定下来。

### 热电偶测量精度

热电偶测量误差部分取决于以下因素:

- 热电偶类型
- 热电偶精度
- 测量的温度
- 热电偶导线的电阻
- 冷端补偿温度

为了获得最佳精度性能,请根据设置 FieldDAQ 设备和热电偶连接指南设置 FD-11613, 尽量减少接线端间的热梯度。

## 编程 FieldDAQ 设备

FieldDAQ 设备可用于下列模拟输入应用:

- 单点采集
- 有限采集
- 连续采集

FieldDAQ 设备具有以下定时和触发信号:

- AI 采样时钟信号
- AI 采样时钟时基信号
- AI 开始触发信号

关于模拟输入应用编程及软件触发的详细信息,见 NI-DAQmx 帮助或 LabVIEW 帮助。

### AI 采样时钟信号

采样包括 AI 任务中每个通道的读数。采样时钟信号启动任务中的所有模拟输入通道的 采样。采样时钟源选项如下图所示。



FD-11613 专门用于测量缓慢变化的信号。因为速率缓慢,所以要这些设备降低 AI 采样时钟的采样率,使其低于最大速率工作的方法并不合适。在包含更快设备的任务中使用 FD-11613 时,最大采样时钟速率可能比设备的最大速率更快。如以高于其可支持的速率操作,FD-11613 将重复返回相同的点直到完成新的转换。硬件定时任务中,任务开始后即开始采集第一个点。开始触发后开始采集第二个点,如图所示。



### AI 采样时钟时基信号

AI 采样时钟时基信号可向下分频提供采样时钟源。

### AI 开始触发信号

开始触发信号可用于启动测量采集。测量采集由一个或多个采样组成。如不使用触发信号,也可通过软件指令开始测量。采集开始后,可将停止采集的条件配置为:

- 在有限模式下,当采样了一定数量的点时
- 在连续模式下,使用软件命令

您可以指定从开始触发到第一个采样的默认延迟。

通过在 NI-DAQmx 中指定特定的时间,使用带有时间源的开始触发信号。关于在 NI-DAQmx API 中访问基于时间的功能的更多信息,请参考 NI-DAQmx 帮助中的时间触发 主题。

# 基于时间的触发

FieldDAQ 设备具有与兼容网络和支持 802.1AS 的 NI Linux Real-Time 控制器的网络自动同步功能。设备前面板上的 SYNC 标志表示设备能够通过网络进行基于硬件的同步。

设备可以相互以菊花链方式连接,或连接到支持 802.1AS 同步的外部网络,所有设备时 基将自动同步。关于支持的拓扑和其他技术要求的更多信息,请参考网络同步。

网络同步设备也可以利用 NI-DAQmx 中基于时间的同步功能。某些触发可以按照一天中的时间来指定。基于时间的触发和多设备任务(跨越多个网络同步的 FieldDAQ 设备)可以帮助简化大型系统的编程。

时间触发可根据应用程序的需要,在主机时间或 I/O 设备时间中指定。

- **I/O 设备时间** FieldDAQ 设备内部使用的时间。该时间由网络配置决定,并被子 网上的所有 802.1AS 网络同步设备共享。
- **主机时间** 计算机或 NI Linux Real-Time 控制器上的时间。这通常是当前的全局时间,并且由本地实时时钟或网络时间协议(NTP)服务器提供。

NI-DAQmx 根据需要自动将主机时间转换为 I/O 设备时间。该转换的准确性取决于这些时间之间的关系,并且可以降低多个设备间的时间触发的相对准确度。为了获得最高精度,请将 NI Linux Real-Time 控制器作为受支持拓扑中的主机。但是,NI-DAQmx 保证 配置为在相同主机时间启动的两个任务始终启动于相同的 I/O 设备时间,以在该常见用例中保持机箱间的精确同步。关于在 NI-DAQmx API 中访问基于时间的功能的更多信息,请参考 NI-DAQmx 帮助中的时间触发主题。

### 时基

下图显示了 FD-11613 的时钟连线图和时基。



图 13. 时钟连线电路

您可以使用 80 MHz、20 MHz 和 100 kHz 时基来生成测量信号。80 MHz 时基是由板载 时钟生成器直接生成的。20 MHz 和 100 kHz 时基是由 80 MHz 时基分频产生的。

关于在 NI-DAQmx API 中配置定时的更多信息,请参考 NI-DAQmx 帮助中的 FieldDAQ 定时注意事项和主时基同步主题。

## 网络同步

板载 100 MHz 振荡器自动同步到本地 802.1AS 子网中的其他网络同步设备。

80 MHz、20 MHz 和 100 kHz 时基衍生自振荡器,并与之同步。因此,它们也会同步到 802.1AS 子网上的其他网络同步时基。这使得测量信号能够通过分布式网络同步到其他 设备。

FieldDAQ 设备使用 IEEE 802.1AS 协议,通过网络进行同步。这些设备无法通过网络与使用 IEEE 802.1AS 以外的协议或 IEEE 1588 配置文件的设备同步。

# 关于同步的更多信息

下列文档将帮助您克服开始进行同步测量时的常见问题:

- 在 LabVIEW 中使用 NI-DAQmx 同步模拟量输入 FieldDAQ 设备 访问 ni.com/ info 并输入 fdaisync。
- 设计用于同步的以太网测量系统,考虑拓扑、主设备和第三方设备 如果拓扑更改导致设备的主设备变化,则执行任务可能会受到影响。访问 *ni.com/info* 并输入 fdenet。
- 如何实现高精度测量 访问 ni.com/info 并输入 fdsync。
- 解释同步精度 访问 ni.com/info 并输入 syncacc。

# 以太网端口和网络

以太网网络接口在 FieldDAQ 设备和网络之间传输数据。它将数据收集到可通过网络发送并由主机解析的 TCP/IP 数据包中。

**注**: 关于将 FieldDAQ 设备连接到主机或主机实时控制器的信息,见*设置 FieldDAQ 设备*或*连接至实时控制器*。

# 以太网端口

FieldDAQ 设备有两个 8 针 X 型 M12 以太网端口,即 0 和 1。您可以使用带屏蔽的 直通式以太网或以太网交叉电缆与任一以太网端口将设备连接到计算机主机、NI Linux Real-Time 控制器、另一台 FieldDAQ 设备或同一子网上的任何网络连接。关于在各类 拓扑中使用这些端口的更多信息,请参考*拓扑选项*。

#### 图 14. 以太网连接器引脚说明



表 7. 信号说明

引脚编号	导线颜色	千兆以太网信号	快速以太网信号
1	橙/白	BI_DA+	TX+
2	橙色	BI_DA-	TX-

引脚编号	导线颜色	千兆以太网信号	快速以太网信号
3	绿/白	BI_DB+	RX+
4	绿色	BI_DB-	RX-
5	棕/白	BI_DD+	不连接
6	棕色	BI_DD-	不连接
7	蓝/白	BI_DC+	不连接
8	蓝色	BI_DC-	不连接

表7.信号说明(续)

您可以使用以太网端口将 FieldDAQ 设备重置为出厂默认设置。更多信息,请参考将 FieldDAQ 重置为出厂默认设置。

不用时请盖上以太网端口。

## 以太网 LED 指示灯

每个以太网端口都有一个指示网络活动和链接速度的绿色 LED。

LED 状态	设备状态
灯亮	以太网链路正常
闪烁,快速(12次闪烁/秒)	以太网活动。连接速度 1,000 Mbit/s。
闪烁,中速(6次闪烁/秒)	以太网活动。连接速度 100 Mbit/s。
闪烁,慢速(3次闪烁/秒)	以太网活动。连接速度 10 Mbit/s。
灭	无以太网连接

表 8. LED 状态/设备状态

## 内部以太网交换机

FieldDAQ 设备具有完整的硬件加速内部以太网交换机,可提供更高的性能、布线灵活性以及与标准以太网端口的兼容性。以太网交换机将两个以太网端口暴露给用户。可以使用任一端口将设备连接到网络。可使用这两个端口在菊花链拓扑中连接多个设备。该交换机还支持快速生成树协议(RSTP)算法,支持环形拓扑。详细信息见*拓扑选项*文档。

### IEEE 802.1AS-2011 精确时间协议

内部以太网交换机是 802.1AS 时间感知桥,与 IEEE 802.1AS-2011 精确时间协议兼容。 它可以通过 802.1AS 子网将本地测量信号同步到其他设备。它还可作为桥,同步连接到 两个端口的 802.1AS 设备。更多详细信息,请参考网络同步。



**注:** FieldDAQ 设备使用 IEEE 802.1AS 协议,通过网络进行同步。 IEEE 802.1AS 协议是一种 IEEE 1588 配置,但与其他 IEEE 1588 配置不兼容。 这些 FieldDAQ 设备无法通过网络与使用 IEEE 802.1AS 以外的协议或 IEEE 1588 配置文件的设备同步。

### IEEE 802.1Q-2014 快速生成树协议(RSTP)

使用 FieldDAQ 设备可以在网络中创建回路。为了防止这些回路中断网络,FieldDAQ 设备实现了 IEEE 802.1Q-2014 快速生成树协议(RSTP)。使用这个协议,每个 FieldDAQ 设备能够找到传入数据包到达网络其余部分的最短路径。当存在多条路径 时,这会增加一种冗余形式。如果链接失败,协议会自动切换到使用冗余链接。在某些 情况下,此过程可能需要几秒钟。

要在连接到 FieldDAQ 设备的外部交换机上获得这些好处,必须启用 802.1w (RSTP)。 所有外部交换机必须配置为允许 FieldDAQ 设备传输 802.1w 数据包,即桥协议数据单元(BPDU)。如果任意交换机具诸如 "BPDU 保护"的功能,则连接到 FieldDAQ 设备的端口将被禁用并且通信丢失。关于在交换机上启用 RSTP 和禁用 BPDU 防护的信息,请参考外部交换机的文档。

### FieldDAQ MAC 地址

FieldDAQ 设备与两个 MAC 地址相关联,这两个 MAC 地址分别标记在设备和交换机 上。这些 MAC 地址不与特定的以太网端口关联,但两个地址都可以根据需要显示在两 个端口上。

设备 MAC 地址	交换机 MAC 地址
与设备的 IP 地址相关联	与内部以太网交换机关联,不与设备的 IP 地址关联
正常设备流量使用	用于网络配置和同步的以太网协议
在 MAX 中列出	未在 MAX 中列出

#### 表 9. NI MAX 设备和交换机 MAC 地址

交换机 MAC 地址用于实现以下交换机协议:

- IEEE 802.1AS-2011(精确时间协议)
- IEEE 802.1Q-2014(实现了快速生成树协议[RSTP])

交换机 MAC 地址只出现在嵌入 FieldDAQ 设备的交换机与下一个以太网设备之间交换 的数据包中。它不会在正确配置的网络中进一步传播。关于连接 FieldDAQ 设备的推荐 配置,请参考*拓扑选项。* 

## 拓扑选项

本节介绍推荐的网络拓扑。

- **主机** 可以是计算机,也可以是运行 NI Linux Real-Time 操作系统的实时控制器, 例如 IC-317x、cRIO-9035/9039 Sync、cRIO-904x 或用于 LabVIEW Real-Time 的 cDAQ-9132/9133/9134/9135/9136/9137
- 节点 可以是任何 FieldDAQ 设备或兼容 802.1AS 的 CompactDAQ 机箱,例如 cDAQ-9185/9189

关于设计以太网测量系统的更多信息,请访问 ni.com/china 并输入 fdenet。

### 直线拓扑

在直线拓扑(也称为菊花链或总线拓扑)中,主机通过一根总线直接与所有节点通信。如果需要,可以将标准以太网设备或交换机添加到链路的末端,并按正常方式使用。请注意,这些设备将与 FieldDAQ 设备竞争网络带宽。可靠的系统设计需要了解每个设备在运行过程中消耗的带宽。该拓扑不提供冗余链接。



**图 15.** 直线拓扑

优点:

- 简单和廉价的安装、扩展以及故障排除
- 少量节点的理想选择。NI 建议节点的最大数量为 15。
- 无需外部交换机
- 可覆盖长距离

缺点:

- 任何未上电的节点和/或节点故障都会中断网络通信
- 添加或删除任何节点会中断网络通信
- 任何以太网线缆故障和/或不正确的线缆终止都会中断网络通信
- 当节点数超过 15 时,网络性能和同步会受到影响。若系统需要更多节点,请考虑 星形拓扑。

**注**: 关于菊花链电源的信息,请参考*电源连接器和连线*。

## 环形拓扑

在环形拓扑中, 主机通过最有效的路径与所有节点通信。您必须在环形拓扑中使用外部 交换机。在网络中创建冗余链路之前, 必须使用推荐的外部交换机正确配置网络。关于 外部交换机的详细信息, 请参考*外部交换机要求*。





优点:

- 单根以太网线缆故障不会中断网络通信
- 额外节点或较大的网络流量对网络性能的影响小于直线拓扑
- 安装简单
- 适用于本地网络解决方案

**注**: 需要仔细考虑网络配置和编程。访问 *ni.com/info* 并输入 fdenet,获取 有关利用链路冗余和自动提高可靠性的信息。

缺点:

- 网络流量模式下难以排除故障
- 需要一个外部交换机

关于菊花链电源的信息,请参考电源连接器和连线。 注:

### 星形拓扑

在星形拓扑中,主机通过外部交换机直接与每个节点通信。您必须在星形拓扑中使用外部交换机;对于网络同步,您必须使用外部 802.1AS 交换机。建议在此拓扑中使用冗余链接,但不是必需的。在网络中创建冗余链路之前,必须使用推荐的外部交换机正确配置网络。关于外部 802.1AS 交换机的详细信息,请参考*外部交换机要求*。



优点:

- 未上电的节点和/或节点故障不会中断与其他节点的网络通信
- 当存在冗余链接时,单根以太网线缆故障不会中断网络通信
- 额外节点或较大的网络流量对网络性能的影响小于其他拓扑
- 简单的安装、扩展以及故障排除



**注**: 需要仔细考虑网络配置和编程。访问 *ni.com/info* 并输入 fdenet,获取 有关利用链路冗余和自动提高可靠性的信息。

缺点:

- 在推荐的拓扑结构中代价最高
- 需要外部交换机(用于网络同步的外部 802.1AS 交换机)
- 覆盖的距离最小

注:关于菊花链电源的信息,请参考电源连接器和连线。

### 其他拓扑

关于设计以太网测量系统以进行同步的信息,请访问 ni.com/info 并输入 fdenet。

## 外部交换机要求

为了满足 FieldDAQ 设备成功运行的最低要求,任何直接连接到 FieldDAQ 设备的交换 机都应兼容 IEEE 802.1Q-1998 桥和桥网络。

如需利用 FieldDAQ 设备的网络同步和网络冗余功能,请确保您的网络设置满足以下要求:

- IEEE 802.1AS-2011 基于时间的同步支持 自动同步时基,并允许在整个网络中的 设备之间使用基于时间的触发和多设备任务。
- IEEE 802.1Q-2014 (快速生成树协议) 支持 支持环形和星形拓扑中的网络冗余功 能
  - 快速生成树协议(RSTP)已启用
  - 桥协议数据单元(BPDU)保护已禁用

如需了解关于推荐的网络交换机以及其他网络配置最佳实践和要求的更多信息,请访问 *ni.com/info* 并输入 fdenet。

## 连接至实时控制器

您可以使用 FieldDAQ 设备作为某些 NI Linux Real-Time 控制器的扩展 I/O。在 NI MAX 中发现并配置 NI Linux Real-Time 控制器,然后发现并配置 FieldDAQ 设备。



**注:** 当使用 NI Real-Time 控制器作为主机时,只能使用支持 NI-DAQmx 的 NI Linux Real-Time 操作系统的控制器。支持的 NI Linux Real-Time 控制器包 括 IC-317*x*、cRIO-9035/9039 Sync、cRIO-904*x* 以及用于 LabVIEW Real-Time 的 cDAQ-9132/9133/9134/9135/9136/9137。<sup>1</sup>

要将 FieldDAQ 设备连接到 Real-Time 控制器,需要以下项:

- 支持的 Real-Time 控制器
- LabVIEW 软件(如果尚未安装)
- LabVIEW Real-Time 模块(如果尚未安装)<sup>2</sup>
- Real-Time 控制器的驱动程序(如果尚未安装)
- NI-DAQmx 驱动程序(如果尚未安装)
- FieldDAQ 设备
- 5 针 L 型 M12 电源线
- 8 针 X 型 M12 以太网线缆 <sup>3</sup>
- 外部电源

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 用于 LabVIEW Real-Time 的 cDAQ-9138/9139 控制器无法在该配置下运行。

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 使用 FieldDAQ 同步功能需要 LabVIEW Real-Time 2017 或更高版本。

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 可使用屏蔽式直通以太网线缆或以太网交叉电缆将 FieldDAQ 设备直接连接到计算机。

操作步骤如下。

- 1. 按照 Real-Time 控制器入门指南或快速入门文档中的说明,在主机上安装 LabVIEW、LabVIEW Real-Time 模块和控制器驱动程序软件。
- 2. 如果驱动程序未在步骤1中安装,请在主机上安装 NI-DAQmx。
  - a. 从 ni.com/downloads/drivers 下载 NI-DAQmx。按照向导完成安装。
  - b. 出现提示对话框时,访问 ni.com/register 在线注册 NI 硬件产品。
  - c. 使用 MAX,将 NI-DAQmx 下载至终端。详细方法可在 MAX 中选择**帮助»帮助主题»远程系统**,查看 *MAX 远程系统帮助。*如安装软件时出现问题,请访问 *ni.com/support/daqmx*。
- 3. 按照 Real-Time 控制器入门指南或快速入门文档中的说明,设置 Real-Time 控制器 硬件并安装软件。
- 4. 对于 CompactRIO 和 IC 控制器,请为控制器自定义安装 NI-DAQmx 功能。在 MAX 中,展开远程系统»Real-Time 控制器,并使用添加/删除软件选项。选择自定 义安装选项和 NI-DAQmx 功能,然后按照提示完成安装。
- 5. 将以太网线缆的一端仔细对齐并连接到 FieldDAQ 设备上的以太网端口 0,另一端 连接到与 Real-Time 控制器位于同一子网的交换机或网络连接设备,或直接连接到 Real-Time 控制器上的开放网络端口。关于连接 Real-Time 系统中的 FieldDAQ 设备 的推荐配置,请参考<u>拓扑选项</u>。
- 6. 小心对齐 FieldDAQ 上的电源 IN 端口并使用 5 针 L型 M12 电源线将设备连接至外部 9 V DC ~ 30 V DC 电源,为设备供电。关于将外部电源连接到电源连接器的信息,请参考连接外部电源至 FieldDAQ 设备。FieldDAQ 设备需要外部电源,电源需符合 FD-11613 产品规范中的要求。

电源 LED 亮起。请参考 电源 LED, 了解关于电源 LED 状态的信息。

- 如需将 FieldDAQ 添加到 Real-Time 终端的软件配置中,请在主机上打开 NI MAX。在 MAX 配置树中,展开远程系统»Real-Time 控制器»设备和接口»网络设 备。
- 8. 单击添加网络设备,选择查找网络 NI-DAQmx 设备。
- 9. 在打开的查找网络 NI-DAQmx 设备对话框中,执行以下操作之一:
  - 在主机名称栏选中相应设备。
  - 如已知设备 IP 地址(例如 192.168.0.2),在"查找网络 NI-DAQmx 设备"窗口的**手动添加设备**栏中输入 IP 地址并单击加号+按钮。
  - 输入设备的主机名称。默认主机名称为 FD11613-< 序列号>。

如 FieldDAQ 设备未出现在"可用设备"中,单击**刷新列表**。如设备仍未出现,请 联系系统管理员,确认网络是否工作正常、防火墙是否对设备检测有干扰。如需其 他 FieldDAQ 设备的疑难解答资源,请参考本用户手册的*设备连接疑难解答*章节, 以及 NI-DAQmx 的 MAX 帮助中的在 MAX 中查找网络 DAQ 设备主题。

10. 单击**添加所选设备**。FieldDAQ 设备被添加到 MAX 配置树中的 Real-Time 控制器下。



- 如未自动保留 FieldDAQ 设备,请选择设备并单击保留网络设备按钮。更多信息, 请参考在 MAX 中保留设备。
- 12. 如需对设备进行自检,请在 MAX 中展开设备和接口»网络设备»,右键单击 FieldDAQ 设备,并选择自检。自检将执行简单测试并判断设备是否成功安装。自 检结束后,系统将弹出一条信息显示自检通过或发生错误。如出现错误,请访问 ni.com/support/daqmx。
- 13. 如需运行测试面板,请在 MAX 中展开设备和接口»网络设备»FieldDAQ 设备,右 键单击 FieldDAQ 设备中的连接器组,并选择测试面板。如测试面板显示错误消息,请参考 ni.com/support。单击关闭,退出测试面板。

**注**: FieldDAQ 设备处于使用状态时会发热,请勿触摸。这属于正常情况。

- **注:** M12 连接器必须与电缆匹配,或在连接器上安装帽盖以满足 IP65/IP67 要求。连接器帽盖可保护连接器,避免水、灰尘和泥沙对连接器造成损坏。
- E

注: 避免将连接器长时间暴露在阳光下。

### 设备连接疑难解答

如 FieldDAQ 设备已与网络断开连接,请打开 MAX,尝试以下方法:

- 将设备移至新的网络后,NI-DAQmx可能会丢失与设备的连接。此时单击**重新连**接,为 NI-DAQmx 提供新的主机名称或 IP 地址。
- FieldDAQ 设备图标可指示设备是否已被识别并出现在网络中。如连接的设备在 MAX 配置目录树中显示为断开连接,请选择自检或重置。如连接成功,设备图标 改变为深灰色。



- 1. 识别,但与网络断开、未被预留或已被其它主机预留
- 2. 识别、出现并预留至网络

如需其他 FieldDAQ 设备的疑难解答资源,请参考 NI-DAQmx 的 MAX 帮助中在 MAX 中 查找网络 DAO 设备主题。

### 在 MAX 中保留设备

当 FieldDAQ 设备连接至网络时,多个用户可访问设备。在设备上执行任意 DAQ 功能,包括重置和自检,都必须在 MAX 中保留设备。在 MAX 中,未保留设备或被另一 台主机保留的设备显示为 X,而保留设备显示为深灰色。每次只能由一个用户保留 FieldDAQ 设备。

如添加设备(通过**添加设备**)后,设备未被自动保留,可通过展开**设备和接口»网络设备**,选择设备,再单击**保留网络设备**,在MAX中保留设备。尝试显式保留设备时,将 打开"忽略保留"对话框。若同意忽略保留,将强制 FieldDAQ 设备由当前用户保留。

# 状态指示灯

FieldDAQ 设备有一个状态 LED。

LED 颜色和状态	设备状态	
灯灭	设备被 NI-DAQmx 保留,但没有活动、设备未通电或者设备未被 NI-DAQmx 保留。	
黄色, 常亮	设备固件正在启动或更新。	
红色,闪烁	设备已重置为出厂默认设置或固件镜像已损坏。如果您没有执行出厂 默认重置,如将 <i>FieldDAQ重置为出厂默认设置</i> 中所示,请联系 NI 以获取有关损坏固件的支持。	
绿色, 常亮	设备被保留,且 DAQ 任务正在运行。	

表 10. LED 状态/设备状态

# 将 FieldDAQ 重置为出厂默认设置

要将您的 FieldDAQ 设备重置为出厂默认设置,请完成以下步骤。

- 1. 确认电源已关闭。
- 2. 使用以太网线缆连接以太网端口0和端口1。

#### 图 20. 连接端口 0 和端口 1



- 3. 打开设备的电源。约15秒后, STATUS LED 呈红色闪烁,表示设备已恢复出厂默 认设置。
- 4. 将以太网端口0重新连接到主机。
- 5. 先关闭,再打开设备的电源。

下表中列出了 FieldDAQ 设备的出厂默认设置。

属性	值
主机名称	FD11613-<序列号>
IP	DHCP 或本地链接
注释	空
默认登录	用户名 = admin 密码 = 无需密码

表11. 设备默认设置

# 安装

如果环境温度为 75 ℃ 或更低, FieldDAQ 可以安装在任何基板上, 方向不限。但是, 为确保在高于 75 ℃ 的温度下正常使用, 必须将 FieldDAQ 设备安装在下图所示的参考 安装配置中。在参考安装配置中安装 FieldDAQ 设备时请遵循下列指南。



 垂直安装方向。
 符合"安装要求"部分的散热区要求。
 将 FieldDAQ 设备直接安装在至少 1.6 mm (0.062 4. 依据"安装要求"部分为连线清空区留出空间。 in.)厚的金属表面,各个边沿应最少超过设备 76.2 mm (3 in.)。

无论采用何种固定方法,都要先记录下 FieldDAQ 设备背面的序列号,以便在 MAX 中 识别。安装后将无法查看设备的序列号。

## 安装要求

安装必须满足下列通风和连线要求:在设备的各边留出 76.2 mm (3.00 in.)空间以利于 通风,如下图所示。



**图 22.** 散热区

在设备前留出相应的空间以方便连线,如下图所示。



环境温度测量需在 FieldDAQ 设备周边进行,测量位置与设备两侧距离为 76.2 mm (3.00 in.),与设备后壳距离为 25.4 mm (1.00 in.)。水平和垂直安装配置的环境温度位置请参考下图。







# 尺寸

关于详细的尺寸图及三维模型,请登录 ni.com/dimensions 并搜索 FD-11613。

### 在平坦表面上直接安装设备

对于剧烈振动的环境,NI建议使用设备上的安装孔,将 FieldDAQ 设备直接安装至平坦 表面。该安装方法需要 4 个适用于平面的 M5 或 10-32 平头或内六角螺丝。

按照下列步骤,将 FieldDAQ 设备固定至平坦表面。

1. 对照平面安装尺寸,准备安装设备的平面。



- 2. 在平面上对齐设备。
- 3. 使用 M5 或 10-32 螺丝将设备固定到表面。旋紧螺丝,最大扭矩为 2.5 N·m (25.0 lb·in.)。

### 图 27. 将设备固定到表面



# 其他安装配置

参考固定配置之外的其他固定配置中,最大工作温度 85 ℃ 可能会有所降低。大多数其 他安装配置中,将最高工作温度减去 10 ℃ (18 °F)即可符合要求。所有安装配置请遵循 安装要求。

发布的精度规范可能符合其他安装配置,但并不做保证,具体取决于其他安装配置的系统电源和热力性能。

关于常见其他安装配置对最高工作温度和精度的影响,请联系 NI 获取进一步的详细信息。



固件可以通过 NI MAX 或网络接口更新到设备。关于 FieldDAQ 固件信息及更新,请访问 *ni.com/info* 并输入信息代码 fdfw。

# 其他资源

本节主要介绍 FieldDAQ 的范例程序资源及相关文档。

## 程序范例

NI-DAQmx 软件包含 FieldDAQ 设备程序范例,帮助用户编程入门。用户可修改范例代码,然后将代码保存在应用程序中,或将范例添加至现有或新建的应用程序中。

要了解 NI 软件范例位置,请访问 ni.com/info, 输入信息代码 daqmxexp 查询。

如要在无硬件设备的情况下运行范例,请使用 NI-DAQmx 仿真设备。关于仿真设备的 详细信息,请在 Measurement & Automation Explorer (MAX)中选择**帮助»帮助主题**»NI-DAQmx»NI-DAQmx 的 MAX 帮助,并搜索仿真设备。

## 相关文档

每个应用程序软件包和驱动程序中都包括完成测量任务和设备控制所需的编程信息。下列参考文档假定用户已安装 NI-DAQmx 17.6 或更高版本。

#### FieldDAQ

*FD-11613 快速入门*随设备发运,介绍如何安装适用于 Windows 软件环境的 NI-DAQmx、如何设置 FieldDAQ 设备以及确认设备运行正常。

*FD-11613 产品规范*包含 FieldDAQ 设备的所有产品规范信息。请访问 *ni.com/manuals* 并 搜索 FD-11613。

*FD-11613 安全、环境和合规性信息*随设备发运,介绍 FieldDAQ 设备的重要合规注意 事项和连接信息。

#### NI-DAQmx

*NI-DAQmx 自述文件*介绍 NI-DAQmx 支持的设备、ADE 及 NI 应用程序软件。选择**开**始»所有程序»National Instruments»NI-DAQmx»NI-DAQmx 自述文件,打开文档。

NI-DAQmx 帮助介绍 API、一般测量概念、NI-DAQmx 重要概念以及适用于所有编程环 境的常见应用。选择**开始»所有程序»National Instruments»NI-DAQmx»NI-DAQmx 帮**助,打开文档。

#### LabVIEW NXG

进行NI-DAQmx 测量教程可帮助您在 LabVIEW NXG 中快速开始测量,可从 NI-DAQmx API 基础开始学习。要访问这些课程,请在 LabVIEW NXG 的搜索栏中输入进行 NI-DAQmx 测量。

#### LabVIEW

在 LabVIEW 中选择**帮助**»LabVIEW 帮助可打开 LabVIEW 帮助, 了解 LabVIEW 编程理 论、编程详细步骤以及 VI、函数、选板、菜单和工具的参考信息。要查看与 NI-DAQmx 相关的信息,可在 LabVIEW 帮助的目录中查找下列内容:

- VI 和函数»测量 I/O VI 和函数»DAQmx 数据采集 VI 和函数 介绍 LabVIEW NI-DAQmx VI 和函数的信息。
- 属性和方法»NI-DAQmx 属性 介绍属性参考信息。
- **仪器测量** 介绍在 LabVIEW 中采集和分析测量数据的概念及其详解,包括常见测量、测量基础、NI-DAQmx 重要概念和设备注意事项。

#### LabVIEW Real-Time

LabVIEW Real-Time 模块帮助中的 Real-Time 模块概念主要介绍创建实时应用程序的编程概念、应用程序架构和 Real-Time 模块的功能。创建确定性 RT 程序之前,先参考 RT 模块概念。

#### LabWindows/CVI

LabWindows/CVI Help 帮助文件中的 Data Acquisition 部分包含 Taking an NI-DAQmx Measurement in LabWindows/CVI 主题,介绍了使用 DAQ 助手创建测量任务的 详细步骤。要打开该文档,在 LabWindows<sup>™</sup>/CVI<sup>™</sup>中选择 Help»Contents,然后选择

**Using LabWindows/CVI»Data Acquisition»Data Acquisition**。该部分还介绍了如何通过 *NI-DAQmx 帮助*访问详细信息。

*LabWindows/CVI Help* 中的 **NI-DAQmx Library** 一章介绍了 API 概述和 NI-DAQmx 函数。在 *LabWindows/CVI Help* 中,选择 **Library Reference**»**NI-DAQmx Library** 查看文档。

#### Microsoft Visual Studio 支持

可使用 NI-DAQmx .NET 类库与 NI 数据采集 (DAQ) 设备进行通信并对其进行控制。要 访问 NI-DAQmx .NET 类库的文档,请选择**开始 »所有程序 »National Instruments »NI-DAQmx »NI-DAQmx 文档**,然后打开与所安装 NI-DAQmx .NET Framework 语言支持 版本对应的 NINETDAQmxFxXX.chm 帮助文件。

 NI-DAQmx 的 Measurement Studio 支持 - 如果使用 Visual C # 或 Visual Basic .NET 在 Visual Studio 中对 NI-DAQmx 支持的设备进行编程,可通过 Measurement Studio 和 DAQ 助手交互式创建通道和任务。此外,还可根据任务或 通道使用 Measurement Studio 生成配置代码。关于生成代码的详细信息,见 DAQ 助手帮助。

要使用 Visual Basic .NET 或 Visual C#创建 NI-DAQmx 应用程序,请遵循下列步骤:

- 1. 在 Visual Studio 中,选择 File»New»Project 打开 New Project 对话框。
- 2. 选择一门编程语言(Visual C#或 Visual Basic .NET), 然后选择 Measurement Studio 查看项目模板列表。
- 3. 选择 NI DAQ Windows Application。选择项目类型。添加 DAQ 任务。
- .NET 语言(未安装 NI 应用软件) 如己安装 Microsoft .NET Framework, 可直接 在 Visual C#和 Visual Basic .NET 平台上通过 NI-DAQmx .NET 类库创建应用程序, 无需 Measurement Studio 支持。关于支持的版本,见 *NI-DAQmx 自述文件*。

#### ANSI C(未安装 NI 应用软件)

NI-DAQmx 帮助介绍了 API 和测量概念的基本信息。选择**开始»所有程序»National** Instruments»NI-DAQmx»NI-DAQmx **帮助**,打开文档。

NI-DAQmx C Reference Help 主要介绍 NI-DAQmx 库函数,它与 NI 数据采集设备配合使 用可开发虚拟仪器、数据采集和设备控制的应用程序。选择**开始»所有程序»National** Instruments»NI-DAQmx»Text-Based Code Support»NI-DAQmx C Reference Help,打 开文档。

# 培训课程

为满足客户使用 NI 产品开发应用程序时的帮助需求, NI 提供相应的培训课程。请登录 *ni.com/training*,报名参加培训及获取详细课程资料。

# 在线技术支持

如需更多技术支持,请访问 ni.com/support 或 ni.com/examples。

大多数 DAQ 产品规范和用户指南有 PDF 版本,请安装 Adobe Reader 7.0 或更高版本 (PDF 1.6 或更高版本)进行阅览。要下载 Adobe Reader,请访问 Adobe Systems Incorporated 网站 www.adobe.com。要获取文档资源更新,请访问 NI 产品手册文库 ni.com/manuals。

信息如有变更,恕不另行通知。关于 NI 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 产品和技术的专利权,请查看软件中的**帮助。 利信息**、光盘中的 patents.txt 文件,或 ni.com/patents上的 National Instruments Patent Notice。可在 NI 产品的自述文件中 找到最终用户许可协议 (EULA) 和第三方法律声明。请查阅 ni.com/legal/export-compliance 上的 Export Compliance Information 以了解 NI 全球出口管制政策,以及如何获取相关的 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。

© 2018 National Instruments. 版权所有