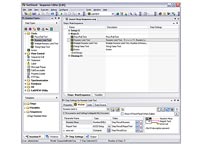
## NI TestStand开发系统

[[+] 放大图片](http://sine.ni.com/nips/cds/view/modelpopup/p/pcat/33)

* 可立即执行、由用户自定义的测试执行程序
* 适配器，用于由各种语言或格式所编写的调用测试
* 交互式的开发环境用于创建测试序列
* 高速并行测试序列执行
* 可定制的XML、HTML、ASCII和ATML报告和数据库记录

### 概览

NI TestStand是一类可立即执行的测试管理环境，用于组织、控制和执行自动化原型、验证或生产测试系统。它的功能完全由用户定义。为满足特定需求，您可自行对其进行功能修正和改进，例如定制操作界面、生成自定义报告或修改序列执行要求等。NI TestStand基于一个高速多线程执行引擎，其性能足以满足最为严苛的测试处理能力要求。您能利用NI TestStand为您处理序列化、执行和报告生成等事务，将精力集中在更为重要的任务上，比如为产品建立测试策略，以及如何利用该策略开发出测试程序等。   
  
NI TestStand开发系统提供为期一年的免费标准服务项目（SSP），帮助会员获取最大的软件投资收益。具有SSP会员资格的用户，既能通过自动更新取得最新的NI软件技术，还能随时根据需要不受限制地接受网上培训课程或者通过电话或电子邮件联系NI应用工程师获取优先技术支持，从而缩短应用开发时间。   
  
您还能通过NI开发者套件（NI Developer Suite）自动化测试选件，购买NI TestStand。购买NI开发者套件（NI Developer Suite）的同时，可获得一套最流行的NI软件产品并订购SSP。一年两次，用户将自动收到一套光盘，包含套件中所有软件的最新版本。

## FieldPoint电缆

[[+] 放大图片](http://sine.ni.com/nips/cds/view/modelpopup/p/pcat/112)

* **该产品现已停产。 对于新设计，NI推荐使用CompactRIO。**
* RS232电缆 -- 连接FP-1000通信模块至PC
* 以太网电缆 -- 连接FP-1601或FP-20xx通信模块至PC

### 概览

**重要说明：**该产品现已停产。 对于新设计，NI推荐使用[CompactRIO平台](http://ni.com/compactrio)。

## NI培训与认证会员资格项目 (Training and Certification Membership Program)

[[+] 放大图片](http://sine.ni.com/nips/cds/view/modelpopup/p/pcat/245)

* 访问所有区域课程和在线课程
* 参加所有认证考试
* 可重新参加所有课程与考核
* 不满意退费保证
* 查看“概览”选项卡，了解会员资格包的详细信息

### 概览

**提高效率, 降低成本, 确保以低价位获得最大程度的技能开发**  
  
在当今技术快速发展的环境下，产品培训和专业技术成为个人与组织制胜的关键。 通过培训培养技能之后，用户就可确保应用程序的正确编写，进而缩短了开发时间，降低项目故障造成的风险。   
  
通过NI培训与认证会员资格项目(Training and Certification Membership Program)，用户只需支付少量费用就可在一年或两年内无限制参加受NI课程培训和认证考试，实现最大程度的技能开发，物超所值。 如果仅需接受短期且有限的课程培训，则可选择获得半年期的会员资格。 如果参加课程培训之日起90天内购买会员资格，则课程费用可从会员资格费用中扣除。  
  
**两年期的会员资格**  
会员可在两年期内无限制参加NI安排的所有培训课程与认证考试。  
  
**一年期的会员资格**  
会员可在一年期内无限制参加NI安排的所有培训课程与认证考试。  
  
**半年期的会员资格**  
可在六个月内参加最多六项培训课程（其中最多四项为区域课程）以及两个认证考试。   
  
**半年期的更新/升级**  
如果已购买半年会员资格而又希望升级至一年项目，或希望将一年或两年会员资格延期半年，请联系当地NI办事处，购买半年会员资格续订/升级。   
  
**注：**  
在线自学培训是通过软件服务合同授权，因此不包含在培训与认证会员资格项目中。

## Test2 12/04

[[+] 放大图片](http://sine.ni.com/nips/cds/view/modelpopup/p/pcat/301)

[查看数据表 (英语)](http://www.ni.com/pdf/products/us/pxi2593_scxi1193_whitepaper.pdf)

### 概览

## NI FP-AI系列, NI FP-TC系列, NI FP-RTD系列

[[+] 放大图片](http://sine.ni.com/nips/cds/view/modelpopup/p/pcat/303)

[查看数据表 (英语)](http://www.ni.com/pdf/products/us/4dio585_587.pdf)

* 2线、3线和4线RTD模块
* 模块与模块之间隔离2,500 Vrms
* V模块, mV模块, A模块, mA模块; 2路单端输入或1路差分输入
* J型和K型热电偶模块

### 概览

NI FP-AI系列双通道模拟输入模块能够配备2路单端输入或1路差分输入。NI FP-TC系列是针对J型或K型热电偶的双通道输入模块。NI FP-RTD系列包括2个2线、3线或4线的RTD输入模块。单独的FP-TB-10双通道接线座上最多可以安装6个双通道模块。双通道模块可与8和16通道FieldPoint模块在同一FieldPoint组中共存。

## GPIB适配器

[[+] 放大图片](http://sine.ni.com/nips/cds/view/modelpopup/p/pcat/329)

[查看数据表 (英语)](http://www.ni.com/pdf/products/us/gpib_463_464.pdf)

* 舱壁接合器
* 连接器外壳
* 反向电缆适配器
* XA适配器可用于带隐藏式背板的计算机

### 概览

## 屏蔽式GPIB电缆

[[+] 放大图片](http://sine.ni.com/nips/cds/view/modelpopup/p/pcat/330)

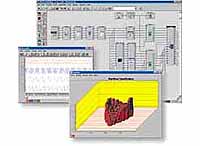
[查看数据表 (英语)](http://www.ni.com/pdf/products/us/gpib_463_464.pdf)

* 双屏蔽标准电缆 (X2 和 X5)
* 单屏蔽轻巧型 (X12)
* 多个长度 (1、2、4和8米)
* 母头对公头电缆

### 概览

不论是实验室还是工厂车间，NI提供的高质量屏蔽式GPIB电缆可在各种环境下正常工作。

## DASYLab完整版开发系统

[[+] 放大图片](http://sine.ni.com/nips/cds/view/modelpopup/p/pcat/387)

[查看数据表 (英语)](http://www.ni.com/pdf/products/us/0isc080a.pdf)

* 更多销售、支持和订购信息，请联系：
* 美国：DASYTEC +1 603 673 2500或800 731 5015（美国或加拿大），www.dasylab.net
* 欧洲和亚洲measX +49 2166 95 200，www.measx.com

### 概览

DASYLab是一款图形化数据采集软件包，基于Windows操作系统，简单易用。DASYLab使创建数据采集和应用程序控制更快更简单。通过使用基于图标的流程图，只需轻点鼠标就可以完成应用开发，不需编程。另外，DASYLab可与许多NI数据采集硬件配合使用。

## 16针螺丝端子插件套件

[[+] 放大图片](http://sine.ni.com/nips/cds/view/modelpopup/p/pcat/1552)

[查看数据表 (英语)](http://www.ni.com/pdf/products/us/4sw500-501.pdf)

* 与NI 2565配合使用的附加螺丝端子插件套件
* 套件包括一个绿色的16针螺丝端子插件、插件的电缆盒和标签

### 概览

与NI 2565配合使用的附加螺丝端子插件套件，包括一个绿色的16针螺丝端子插件、插件的电缆接线盒和标签。

## 68M-50F

[[+] 放大图片](http://sine.ni.com/nips/cds/view/modelpopup/p/pcat/3394)

[查看数据表 (英语)](http://sine.ni.com/ds/app/doc/p/id/ds-467/lang/zhs)

* 将NI电缆调整为标准的50针接口
* 与64通道设备的SH1006868电缆一起使用
* 与PCMCIA设备的SHC68-68U-EP电缆一起使用
* 与PCMCIA设备的SHC68-68U-EP电缆一起使用

### 概览

68M-50F电缆配适器将68针NI电缆与第三方或定制附件上的标准0.1×0.1英寸50针连接器相连。 68M-50F MIO应与SH68-68-EP, SHC68-68-EP, SHC68U-68-EP或SHC1006868的MIO配合使用。 68M-50F的扩展I/O电缆配适器应与SH1006868的扩展I/O配合使用。

## 68针自定义电缆连接器/后壳套件

[[+] 放大图片](http://sine.ni.com/nips/cds/view/modelpopup/p/pcat/1104)

[查看数据表 (英语)](http://sine.ni.com/ds/app/doc/p/id/ds-467/lang/zhs)

* 68针电缆自定义套件包括68针母口匹配连接器及后壳套件
* 焊接接点
* 68针母口连接器, 可匹配任何配有68针母口连接器的插入式板卡
* 最大线规达20 AWG

### 概览

68针母口匹配连接器和后壳套件可用于自制电缆。您可通过焊接接点将最大线规达20 AWG的电缆焊接到连接器上。

## Aux100

[[+] 放大图片](http://sine.ni.com/nips/cds/view/modelpopup/p/pcat/1002)

[查看数据表 (英语)](http://www.ni.com/pdf/products/us/2mhw213%20.pdf)

* 9针DIN转BNC母口的适配器电缆用于NI 5114，5122，5124，5142和5922
* 电缆提供BNC接口, 用于连接标有AUX的9针DIN连接端口上的PFI0和PFI2输入
* 长度.5 m

### 概览

## AT-AO-6

[[+] 放大图片](http://sine.ni.com/nips/cds/view/modelpopup/p/pcat/1087)

[查看数据表 (英语)](http://www.ni.com/pdf/products/us/0dqc272a.pdf)

* 每通道更新速度高达300kS/s
* 每通道提供4至20mA漏（sink）电流
* 8条数字I/O线（5V/TTL）
* NI-DAQ驱动软件6.9.1版本或更早版本
* 6路12位模拟输出通道，电压范围+/-10 V或0-10 V
* 用于ISA的传统模拟输出设备

### 概览

NI legacy AT-AO-6 是一款可用于ISA计算机的12位模拟输出设备。 您可考虑购买我们新开发的高性能NI 671x设备。 AT-AO-6配有6路相同的输出通道，与外部电源连接时，各通道可输出电压并提供4至20mA漏(sink)电流。 每通道的输出电压单极或双极均可，源于板上的参考电压或外部的参考电压。 内置8位数字I/O端口增强了控制能力。

## BioBench

[[+] 放大图片](http://sine.ni.com/nips/cds/view/modelpopup/p/pcat/880)

[查看数据表 (英语)](http://www.ni.com/pdf/products/us/1msw155a.pdf)

* 读写硬盘的总速度达16kHz
* 用于生理数据的采集和分析
* 直接连往Microsoft Excel查看输出的结果
* 回放模式下查看Biobench收集的数据
* 与监控仪器和放大器兼容
* 仪器两点式校准

### 概览

BioBench是专门为生命科学领域开发的低成本即用型(turnkey)软件。它将基于PC的数据采集和生命科学信号分析功能集中在一个软件包中。无需编程就马上可以开始采集数据。BioBench将PC引入了实验中的数据存储和分析，极大地改进了实验功能。

## BNC-2121

[[+] 放大图片](http://sine.ni.com/nips/cds/view/modelpopup/p/pcat/901)

[查看数据表 (英语)](http://www.ni.com/pdf/products/us/4daqsc390-392.pdf)

* BNC和弹簧端子连接
* 产生测试用脉冲序列，触发信号和正交编码器信号
* 轻松连接I/O信号至660x设备
* 下载PDF格式的文件，获取兼容性图表、更为详细的产品描述和定购指南

### 概览

带有BNC和弹簧端子连接装置的接线盒能轻松地与计数器/定时器实现I/O信号的连接 BNC-2121提供8个专用BNC接口，6个用户自定义BNC接口以及弹簧端子，用于连接所有I/O信号。 同时，作为功能齐备的测试附件，该接线盒能显示脉冲序列，触发信号和正交编码器信号，用户可借此进行计数器/定时器的实验。