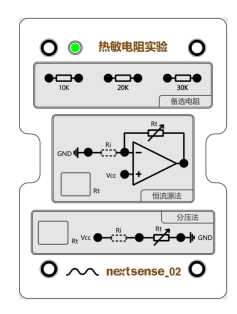
next_

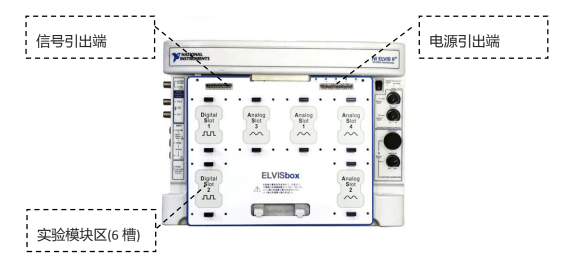
热敏电阻模块使用手册

---nextsense02



第一部分:实验概述

传感器教学实验系列 nextsense , 是针对传感器教学 , 虚拟仪器教学等基础课程设计的教学实验模块。 nextsense 系列模块利用 NI 模块化工程教学实验平台 ELVIS II/II+ , 结合泛华通用工程教学实验平台 ELVISbox , 可以完成热电偶、热敏电阻、RTD 热电阻、光敏电阻、霍尔传感器、应变桥等传感器的课程教学。课程提供传感器及调理电路 , 内容涵盖传感器特性描绘、电路模拟以及实际测量等。



ELVISbox 效果图

热敏电阻实验模块(nextsense02),可完成热敏电阻教学实验,提供分压法,恒流源法两种热敏电阻调理电路。

本实验属于模拟实验模块(^), 需使用 Analog Slot 插槽。。

运行课程后可以自动识别模块占用的通道。

基本性能指标

备选电阻

- 阻值 10ΚΩ、20ΚΩ、30ΚΩ
- 公差等级 1%, 1/8W

恒流源电路

- 电流范围 0.25mA、0.125mA, 0.083mA
- 电流精度:线性
- 最大负载:48Κ Ω (Ri=10Κ Ω)、96Κ Ω (Ri=20Κ Ω)、144Κ Ω (Ri=30Κ Ω)

分压电路

- 总电压 15V
- 下拉电阻:10ΚΩ、20ΚΩ、30ΚΩ

热敏电阻

- 参数 R0=10KΩ , B=3750
- 测温范围 0-150℃。

第二部分:产品组成

nextsense02 产品包含

热电偶实验模块 一个

热敏电阻 两根

杜邦线 四组

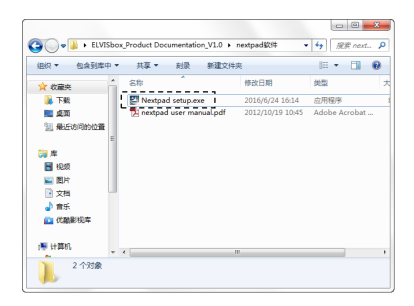
第三部分:实验安装

热敏电阻实验模块的课程程序基于泛华工程教育产品 nextpad 软件平台,因此,在安装课程程序前请先安装 nextpad。

课程程序安装步骤如下:

第一步:安装 nextpad

从 ELVISbox 附带 U 盘或请联系技术支持获得 nextpad 安装软件。打开文件夹,双击 nextpad installer.exe 开始安装 nextpad。如果之前已经安装过 nextpad,则可以省略这一步骤。



第二步加载课程程序

打开 nextpad , 点击配置按钮 , 如下图:



在配置界面中选择"加载",如下图:



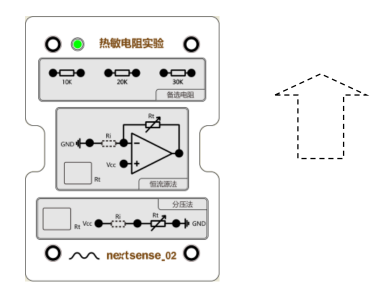
在文件保存路径下,选择"热敏电阻实验.nex"并点击确定,等待系统自动加载完成。





第四部分:实验准备

第一步:关闭平台电源(NI ELVISII/II+),插上热敏电阻实验模块,开启平台电源,此时可以看到模块左上角电源指示灯亮。

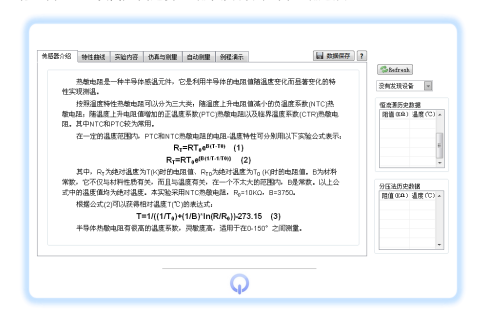


Tip:注意模块安装方向(上图)。本实验标号~~,适用于模拟插槽。

第二步:运行热敏电阻实验应用程序。在 nextpad 主界面中选择热敏电阻实验图标 , 双击进入实验。



第三步:听到继电器弹片吸合的声音("嘀嘀"声),开始进行实验。若没有吸合音,请查看 ELVIS 设备是否选择正确以及线缆是否正确连接。

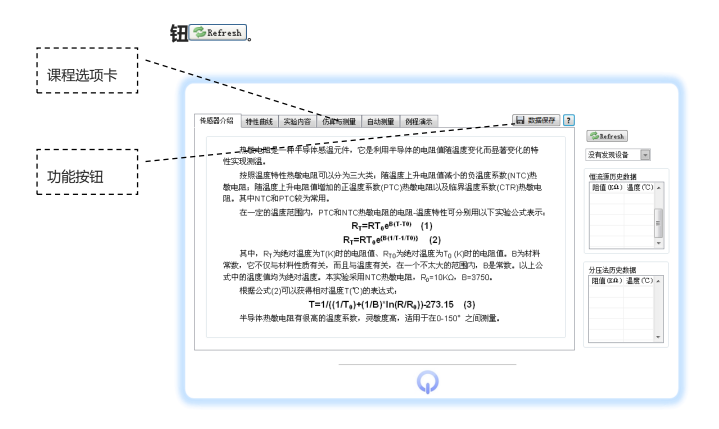


第五部分:课程界面说明

热敏电阻实验软件界面主要由**课程选项卡和功能按钮**两大部分组成,下面逐一进行说明。

课程选项卡包含:传感器介绍、特性曲线、实验内容、仿真与测量、自动测量、例程演示。

功能按钮包含:帮助按钮②、数据保存按钮 > 数据保存按钮 > 数据保存



功能按钮说明

- 1. 帮助按钮?: 点击可以打开此模块的使用手册。如遇到问题,请参见<第七部分>。



按住Ctrl键,移动鼠标选择需要保存的表格并点击确定。

在弹出的路径选择框中选择想要保存的位置,并点击导出。



3. 刷新按钮 Petresh: 当模块更换插槽或者数据采集设备更换时,需要点击此按钮重新识别。

当系统中有多个数据采集设备时,设备栏将出现"请选择设备"的提示,正确选择平台连接的采集设备后,软件开始自动识别模块对应数据采集通道。

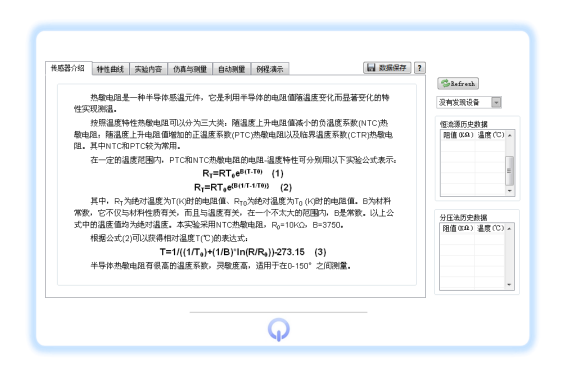


Tip:正常的模块识别功能开始时将有继电器弹片吸合的声音,若按下Refresh 后没有吸合音,请查看数据采集设备是否选择正确以及线缆是否正确连接。

课程选项卡说明

实验流程根据选项卡顺序依次进行:

传感器介绍 对热敏电阻的原理、分类以及温度计算公式进行了说明。在实验开始前,请仔细阅读传感器介绍。

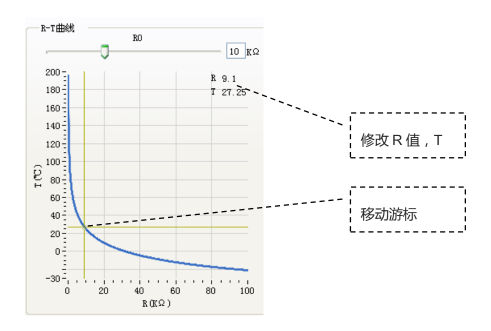


特性曲线 根据温度计算公式描绘了热敏电阻 R 和温度 T 的关系曲线。

移动 R-T 曲线上方的初始电阻值 RO 和材料常数 B 的滑块,观察参数对特性曲线的影响。

移动 R-T 曲线中的黄色游标,观察右侧波形图中 R、T 各自的变化趋势。

右侧的曲线图分别显示了游标位置所在的热敏电阻值(蓝色曲线)以及对应温度值(红色曲线),两者变化趋势相反。为了有更好的比较效果,两条曲线共用一个X轴,Y轴分列左右两侧。



Tip:可以修改R-T曲线右上角的V值或T值来对游标进行定位。

本实验提供的热敏电阻 R0=10K Ω , B=3750 , 在结束本选项卡的内容后,请移动滑块将 R0 , B 数值分别修改为 10K Ω 、 3750 或直接点击 接钮。

实验内容 包含热敏电阻实验的课程要求及实验可调参数的图例说明。



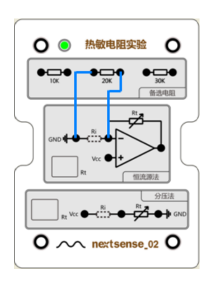
上栏中给出了实验中出现的可调参数的图例以及对应的调整手势。实验过程中可遵 循如下图例手势进行操作来修改对应参数值。

: 点击并移动指针改变参数

: 点击并移动指针改变参数

: 点击并选择新阻值

◆ : 实验模块电路板上用虚线描绘的电阻表示需要外接备选电阻,连接的阻值不同 恒流源的电流也不同。电流 i=Vcc/Ri , 例:Ri 连接到备选电阻 $20K\Omega$, Vcc=2.5V , 则供 电电流 i=2.5V/20KΩ=0.125mA。连接示意图如下:

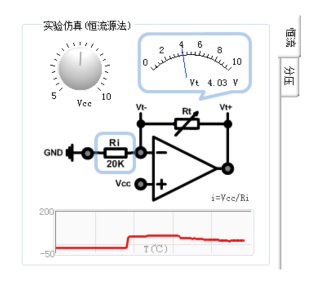


1

:表示所在区域或所在控件需要填写实际测量数据。

仿真与测量 包含了电路原理仿真以及手动实际测量实验。

实验仿真(恒流源法):显示恒流源电路图。供电电流 i=Vcc/Ri, Rt 代表热敏电阻, Vt 代表热敏电阻两端电压,在实验模拟中,为了更清楚地了解电路测量原理, Vcc 和 Vt 可以任意修改。实际测量中, Vcc 为固定值, Vt 值通过数据采集设备采集,其数值由电流以及热敏电阻阻值共同决定。



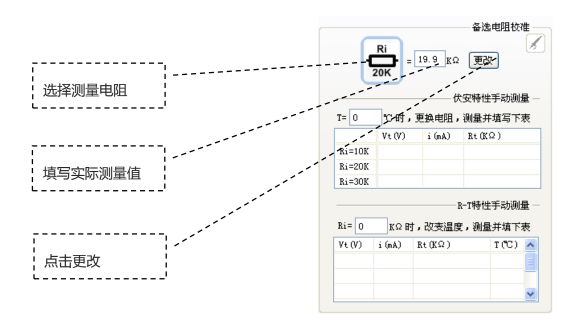
实验仿真(分压法):显示分压法电路图。分压电阻 Ri 和 Rt 串联。当 Rt 改变时,Ri 两端电压 VRi 以及 Rt 两端电压 Vt 都改变。电流值为 i=VRi/Ri=(Vcc-Vt)/Ri, 再通过计算 Rt=Vt/i 计算温度值。同样的,在实验仿真中 Vcc 和 Vt 可以任意调节。实际测量中,Vcc 为固定值,Vt 值通过数据采集卡采集,其数值由电流以及热敏电阻阻值共同决定。

电压测量:将备选电阻和热敏电阻连接进实验模块后,手动实测 nextsense02 上的 Vcc值,并将其填入定值测量部分。



注意:填入的固定值将影响恒流源/分压法自动测量选项卡的计算结果。

备选电阻测量与校准:备选电阻存在一定的公差,因此为了增加后续测量的准确性,需要对实验模块上的备选电阻进行测量,使用万用表进行测量后,将实际测量值写入 Ri 并点击更改按钮。修改后,所有需要用到 Ri 电阻的地方会同时自动改变其数值。

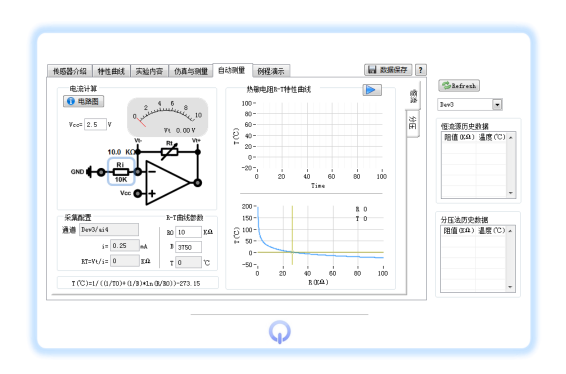


伏安特性手动测量:保持热敏电阻工作温度不变,更换 Ri 电阻值,使用万用表手动测量 Vcc、Vt,通过计算获得在不同电流情况下的热敏电阻的阻值。通常在同一温度下,热敏电阻的阻值基本不会随着电压或者电流的更改而改变。

R-T 特性手动测量:保持 Ri 不变,改变热敏电阻工作温度值,使用万用表手动测量 Vt , 计算热敏电阻阻值 Rt , 借助特性曲线图中的游标值估算对应温度。

具体操作请参见<第六部分:开始实验>。

自动测量 使用 ELVIS 平台硬件资源自动测量出热敏电阻的电压值,并得到对应的温度值。



恒流源测量面板 显示了恒流源电路的实际测试值。

电流计算:

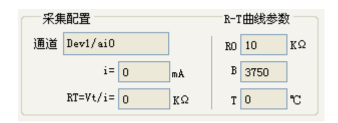


:备选电阻控件。点击左键,选择硬件实际连接的备选电阻的阻值。

采集配置:

采集通道:恒流源电路中的 Vt 采集通道由 ELVIS 平台硬件资源及实验模块插入槽位决 定,软件自动识别当前模块所对应的模拟采集通道。如未识别,请点击右侧刷新按钮 🥏 Refresh

i、RT、T(℃)值:i 和 RT 数据由 ELVIS 平台硬件资源自动测量得到,根据 R-T 特性曲线 自动换算得到T的值。



热敏电阻 R-T 特性曲线:显示了当前温度的变化曲线,以及此温度值在特性曲线上的 对应位置。在波形显示控件上点击右键进行调整Y轴标尺、清空图表、导出简化图像 等操作。

恒流源历史数据和分压法历史数据:记录了恒流源法测试的历史数据及分压法测试的 历史数据,点击右键可以进行清空表格数据操作。

具体操作请参见<第六部分:开始实验>。

分压法测量面板 显示了分压法电路的实际测试值。界面内容同上,不做赘述。

例程演示显示热敏电阻实验的 LabVIEW 例程和作业。选择实验例程或者完成 VI,点击 Save as 按钮,在弹出的对话框中选择文件保存路径,并点击确定。



第六部分:开始实验

完成热敏电阻温度采集手动测量实验和自动测量实验。操作步骤如下:

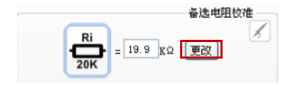
1. 安装模块。

请将模块安装在 Analog Slot 插槽上,安装方式参考<第四部分:实验准备>。

2. 完成仿真与测量选项卡中实验。

软件切换到**仿真与测量**选项卡。完成恒流源实验。

Step1: 用万用表对实验模块上的 20K 备选电阻进行测量,测量后将实际测量值写入 Ri 并点击更改按钮。



Step2: 用杜邦线将 20K 备选电阻连接到恒流源电路中 Ri 位置。将热敏电阻连接到实验模块上的绿色螺丝拧线端子。



图 6-1 恒流源法连线图

Step3:将万用表红黑表笔分别放置在实验模块恒流源法区域的 Vcc 端及 GND 端,测量 Vcc 和 GND 之间的电压,并将其填入电压测量部分。



Step4:完成下图所示的表格。

伏安特性手动测量:保持热敏电阻工作温度不变,更换 Ri 电阻值,使用万用表手动测量 Vcc、Vt,通过计算获得在不同电流情况下的热敏电阻的阻值。通常,在同一温度下,热敏电阻的阻值基本不会随着电压或者电流的更改而改变。



R-T 特性手动测量:保持 Ri 不变,改变热敏电阻工作温度值,使用万用表测量 Vt , 计算热敏电阻阻值 Rt , 借助特性曲线图中的游标值估算对应温度。

		R-T特性	手动测量	⊉ -
Ri= 20	K υ 田村	,改变温度,测量	并填下	表
Vt(V)	i(mA)	Rt(KΩ)	T(°C)	*
1.19	0.13075	9.10	27.25	Ξ
0.980	0.13075	7.495	31.01	
0.930	0.13075	7.113	32.65	Ŧ

分压法实验操作步骤同上,请自行练习。

3. 完成自动测量选项卡中实验。

软件切换到自动测量选项卡。

• 完成恒流源法实验。

Step1: 用杜邦线将 20K 备选电阻连接到恒流源电路中 Ri 位置。将热敏电阻连接到实验模块上的绿色螺丝拧线端子。如图 6-1 所示。

Step2:在自动测量选项卡中选中恒流模式,将电阻选择为20K。如图 6-2 所示。

Step3:点击恒流源界面右上角运行按钮,软件界面将通过测量到的 Vt 值,计算出电流、电阻和温度值。观察温度为当前温度(如此前温度大约为 26° C),用手捏住热敏电阻,观察曲线,有温度变化过程,最终曲线稳定后,观察温度为体温温度,允许偏差 $\pm 5^{\circ}$ C,停止运行程序;

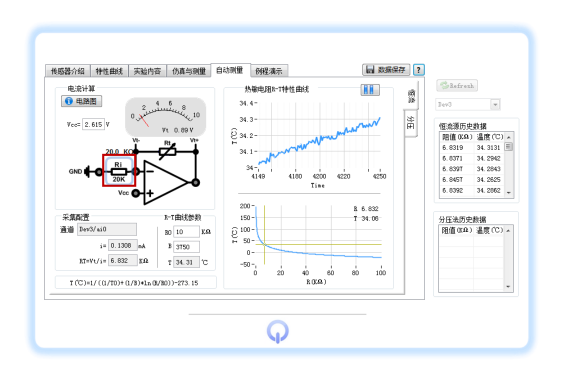


图 6-2 恒流源法自动测量界面

● 完成分压法实验。

Step1: 用杜邦线将 10K 备选电阻连接到分压法电路中 Ri 位置。将热敏电阻连接到实验模块上的绿色螺丝拧线端子。如图 6-3 所示。



图 6-3 分压法连线图

Step2:在自动测量选项卡中选中分压模式,将电阻选择为10K。如图 6-4 所示。

Step3:将万用表红黑表笔分别放置在实验模块分压法区域的 Vcc 端及 GND 端,测量 Vcc 和 GND 之间的电压,并将其填入电压测量部分。



Step4:点击分压法界面右上角运行按钮,软件界面将通过测量到的 $\forall t$ 值,计算出电流、电阻和温度值。观察温度为当前温度(如此前温度大约为 26° C),用手捏住热敏电阻,观察曲线,有温度变化过程,最终曲线稳定后,观察温度为体温温度,允许偏差±5°C,停止运行程序;

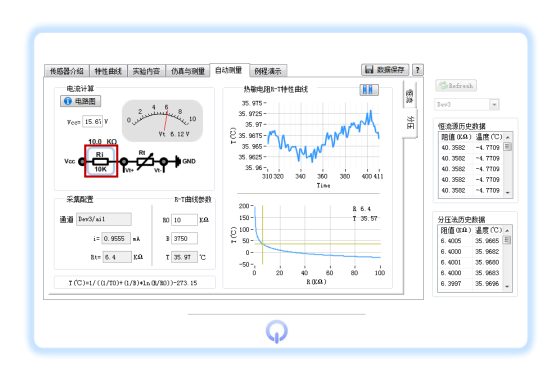


图 6-4 分压法自动测量界面

第七部分:维护保养

注意事项:

- 1. 在插拔实验模块时,尽量做到垂直插拔,避免因为插拔不当而引起的接插件插针 弯曲,影响模块使用。
- 2. 禁止弯折实验模块表面插针,防止焊锡脱落而影响使用。
- 3. 更换模块或插槽前应关闭电源。
- 4. 开始实验前,认真检查电阻连接,避免连接错误而导致的输出电压超量程,否则会损坏数据采集卡。
- 5. 产品在存放或运输过程中不得重压和有剧烈的振动。
- 6. 产品应在本使用说明书规定的环境下使用和储存。
- 7. 产品出现任何问题,请勿自行拆开外壳,应及时与供应商或生产厂家联系。

常见故障排除:

5.以以厚尔·				
序号	故障现象	原因分析	排除方法	
1	软面板不能正	前期版本没有完全	在安装路径	
	常安装	删除		
			PANSINO\next\nextpad\Application 下	
			查找实验课程,删除后再安装	
2	插上模块后无	1 模块未插紧或者	检查连接线,或者尝试重新插拔。	
	法识别	没有正确插入		
		T / 1-14 ID T /-		
		2 平台和数据采集	检查连接线,重新插好线缆,拧紧定	
		卡之间的线缆没有 连接好	螺栓	
		上		
		3 数据采集卡没有	尝试重启数据采集卡或者更换数据采	
		正常工作	集卡	
3	采集数据不正	杜邦线或者传感器	检查杜邦线和传感器,确保电路正确	
	常	没有正确连接		
4	帮助按钮?无	计算机没有安装	请在官网下载 Adobe Reader 软件。	
7	反应	Adobe Reader 软件	HLDM TWOODE HEADER WIT.	