

EM9008A 虚拟仪器软件

使用指南

请先安装 LabVIEW 2011 Run-Time Engine (Standard) (32-bit) for Windows

软件名称: **LVRTE2011f3std.exe**

下载语言: 中文(简体)

软件类型: LabVIEW 2011 运行引擎

操作系统: Windows Server 2008 R2 64-bit; Windows Vista 32-bit; Windows Vista 64-bit; Windows 7 32-bit; Windows 7 64-bit; Windows XP 32-bit; Windows Server 2003 R2 32-bit

中泰光盘路径: G:\中泰研创虚拟仪器软件赠送版\运行引擎

网络下载路径: <http://pan.baidu.com/s/lc2IktHI>

下载后双击 LVRTE2011f3std.exe, 出现如下图所示:



点击“确定”按钮, 出现如下图所示:



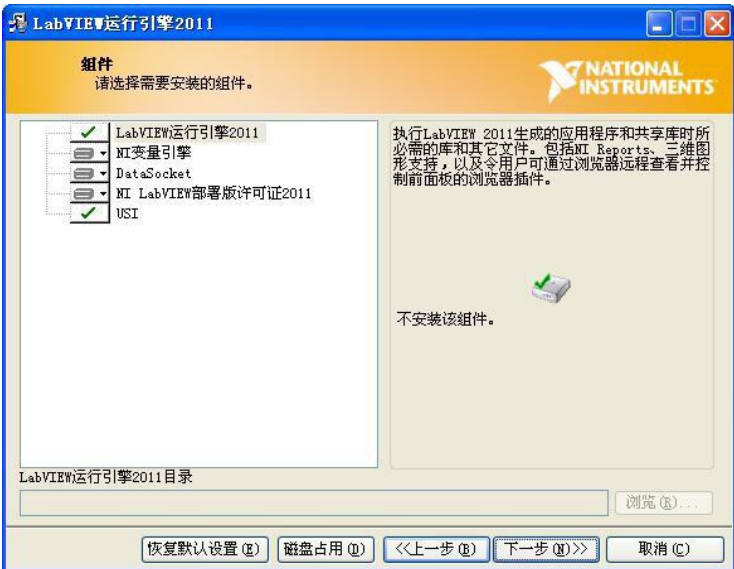
点击“UnZip”按钮。开始解压, 解压完毕后出现如下图所示:



点击“确定”按钮，出现如下图所示：



点击“下一步”



点击“下一步”



点击“下一步”

安装后请重启计算机。

软件显示最佳分辨率:

台式机: 1280*1024

笔记本: 1366*768

按照“EM9008A 硬件说明书.pdf”文档中的有关说明, 给设备外供电(9~25V)并接入模拟量信号后, 双击“EM9008A 虚拟仪器.exe”运行虚拟仪器软件



出现启动界面, 稍等片刻即可进入主界面, 如图 1 所示:

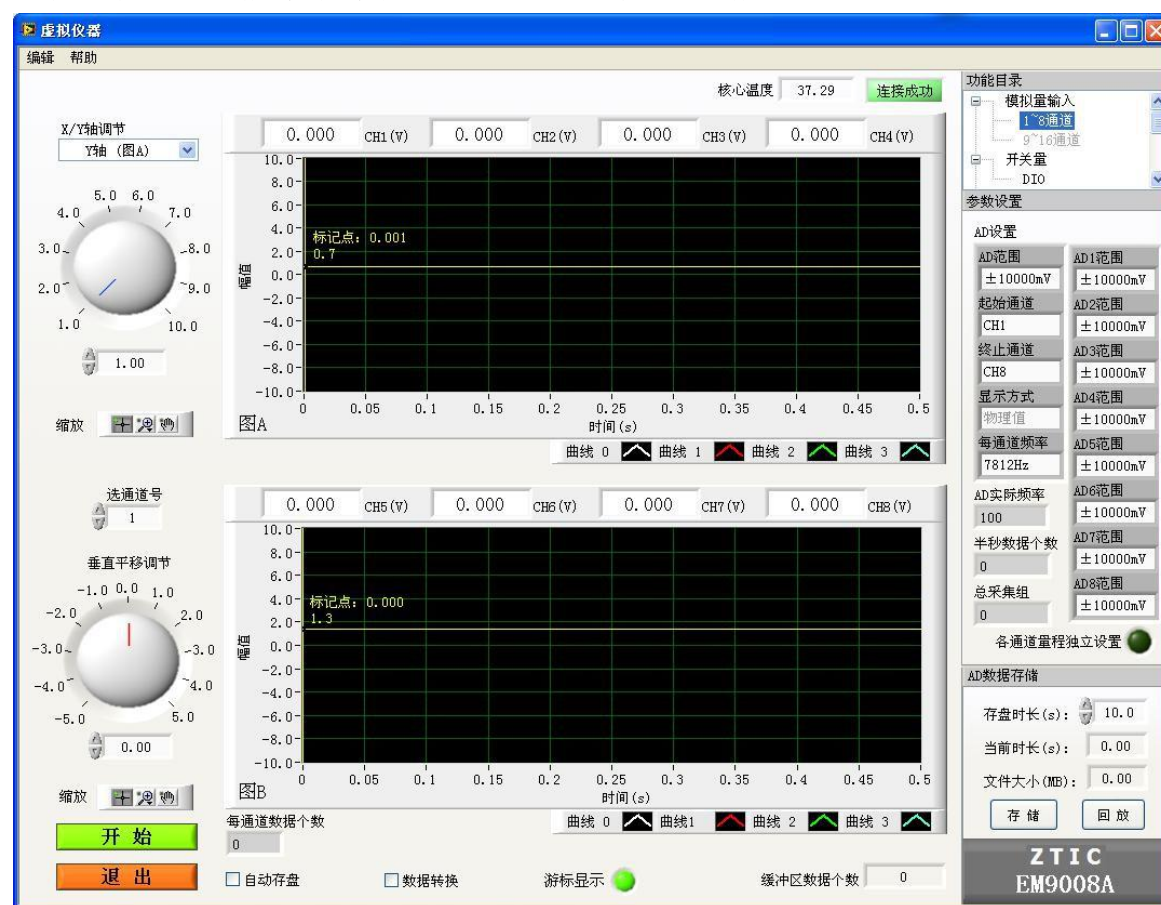


图 1

注: 由于本软件适用于以太网采集模块, 所以用户在运行虚拟仪器软件进行数据采集前请配置本地计算机的网络参数。

具体请参看“EM9008A 硬件说明书.pdf”中第 8 页内容

1. 连接设备 IP 设定

在菜单栏选择“设置参数”选项。出现如下图界面：



The interface is titled "网络参数设置预览表" (Network Parameter Setting Preview Table). It features a blue header bar with the title and a close button. On the left, there are two buttons: "参数修改" (Parameter Modify) in blue and "退出" (Exit) in red. To the right of these buttons is a table for network settings.

IP地址:	192	168	1	126
端口号:	8000			
数据端口:	8001			

图 2

默认为设备出厂网络设置：IP 地址为 192.168.1.126。

修改连接设备 IP 后请重新启动软件，软件初始化时自动连接该 IP 的硬件设备并提示连接状态。

2. 通道参数设定

在虚拟仪器软件同级目录下有名称为“通道配置文件.csv”的配置文件。

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	通道名	工程单位	通道曲线颜色	通道是否可用	测量值下限	测量值上限	工程值下限	工程值上限
2	CH1	(V)	16777226	1	0	5	0	500
3	CH2	(V)	16711680	1	0	5	0	500
4	CH3	(V)	6618880	1	0	5	0	500
5	CH4	(V)	65497	1	0	5	0	500
6	CH5	(V)	16777225	1	0	5	0	500
7	CH6	(V)	16711680	1	0	5	0	500
8	CH7	(V)	6618880	1	0	5	0	500
9	CH8	(V)	65497	1	0	5	0	500

图 3

在此文件可以配置各通道信息。

每行（每通道）配置信息包括：通道名，工程单位，通道曲线颜色，通道是否可用，测量值上下限（一般为模块 AD 量程上下限电压数值，V 单位），工程值上下限，线性修正 K 值，线性修正 B 值等参数。

注：本设备的模拟量输入支持电压/电流两种类型的信号输入，各 AD 通道分别配有 IV 转换跳线，负责控制将输入的 0~20mA 电流转换成 0~5V 电压，跳线方法请详见“EM9008A 硬件说明书.pdf”第 6 页。本设备在测量 0~20mA 时，使用的是 0~5V 电压输入量程。

3. 数据采集

点击主界面中模拟量输入(AD)部分的“开始”按钮，此时软件根据“参数设置”区域内参数进行**定时采集**，并图形化显示数据，波形图 Y 轴显示数据为电压值（单位：V）。

☐ 自动存盘 ☒ 数据转换

当用户选中“数据转换”复选框进行采集时，软件自动按照上述配置文件信息把采集到的电压值进行线性转换。此时 Y 轴显示数据为转换后的“工程值”。线性计算公式如下：

$$y = (AD - ADmin) / (ADmax - ADmin) * (maxVal - minVal) + minVal$$

注：AD 为当前采集实时值；

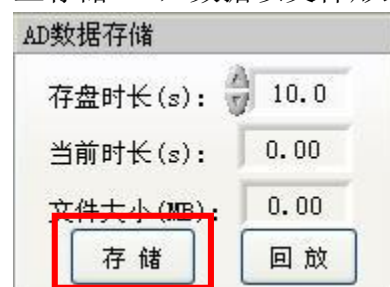
ADmin、ADmax 分别为测量值范围；

maxVal、minVal 分别为工程值范围。

一般此线性关系由传感器决定。

4. 数据存储

采集数据时，在“AD 数据存储”区域点击“存储”按钮，此时按钮文字变为“停止存储”，数据以文件形式保存至本地硬盘中。

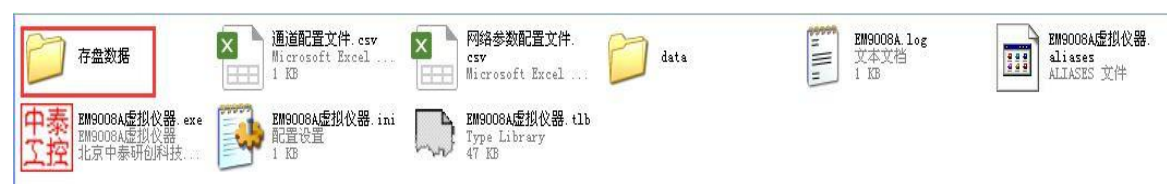


存盘文件名包含年月日时分秒等信息，如

“save, 2018 年 01 月 04 日 13 时 27 分 31 秒, 1(是否伪同步), 8CH, 1(时间单位), 7812.500Hz, 单端, .dat”

此处存盘功能没有存盘时长限制（只要硬盘够大），直到用户再次点击“停止存储”按钮作为停止存盘控制。

存盘路径为虚拟仪器软件同级目录的“存盘数据”文件夹中。




数据记录文件扩展名为“.dat”，是一种二进制记录文件。

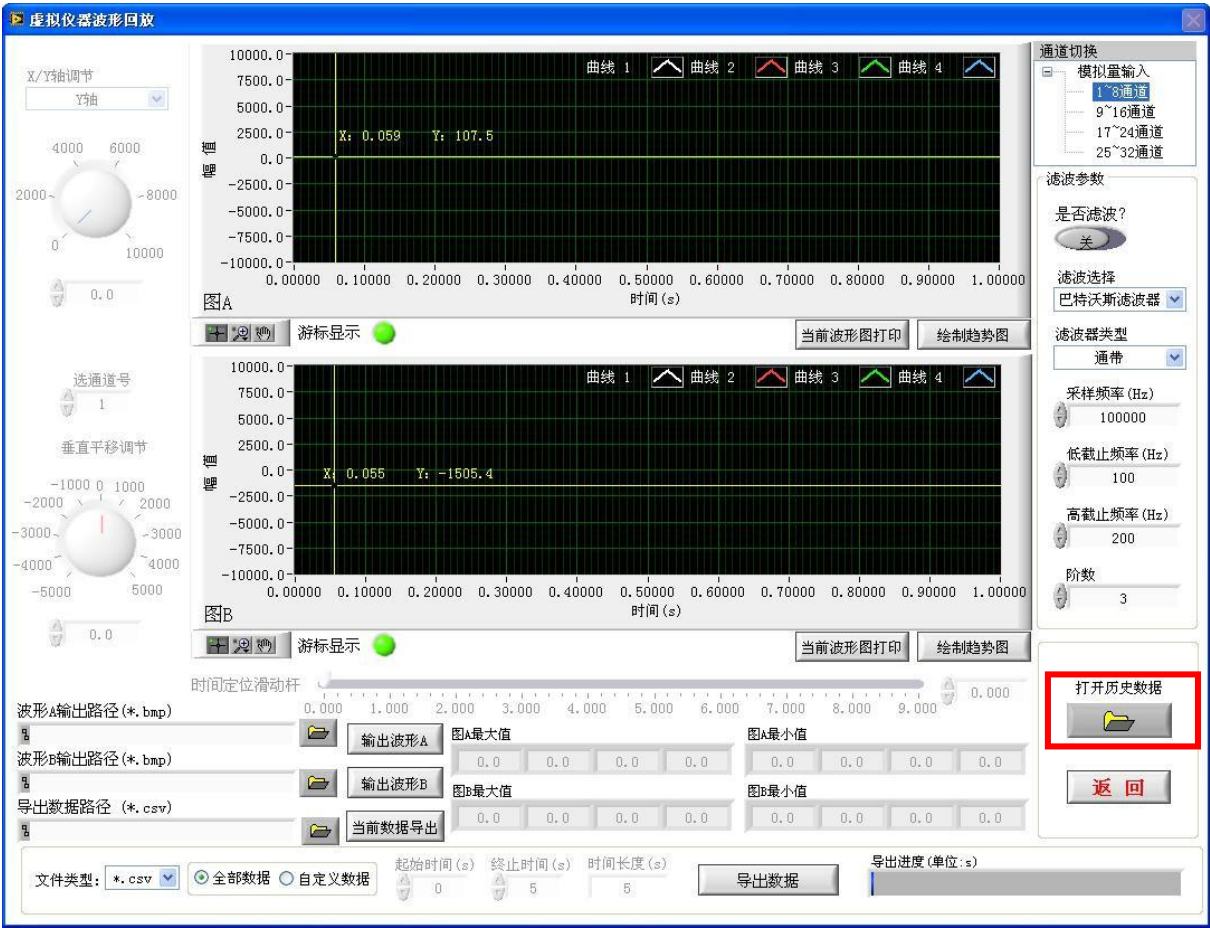


当用户选中“自动存盘”复选框并启动定时采集时，软件在采集数据的同时进行数据存盘，且当数据存盘时间到达设置存盘时间设定值时自动停止采集与存盘。这样避免了存盘数据文件大小的冗余或初始采集时间的遗漏。

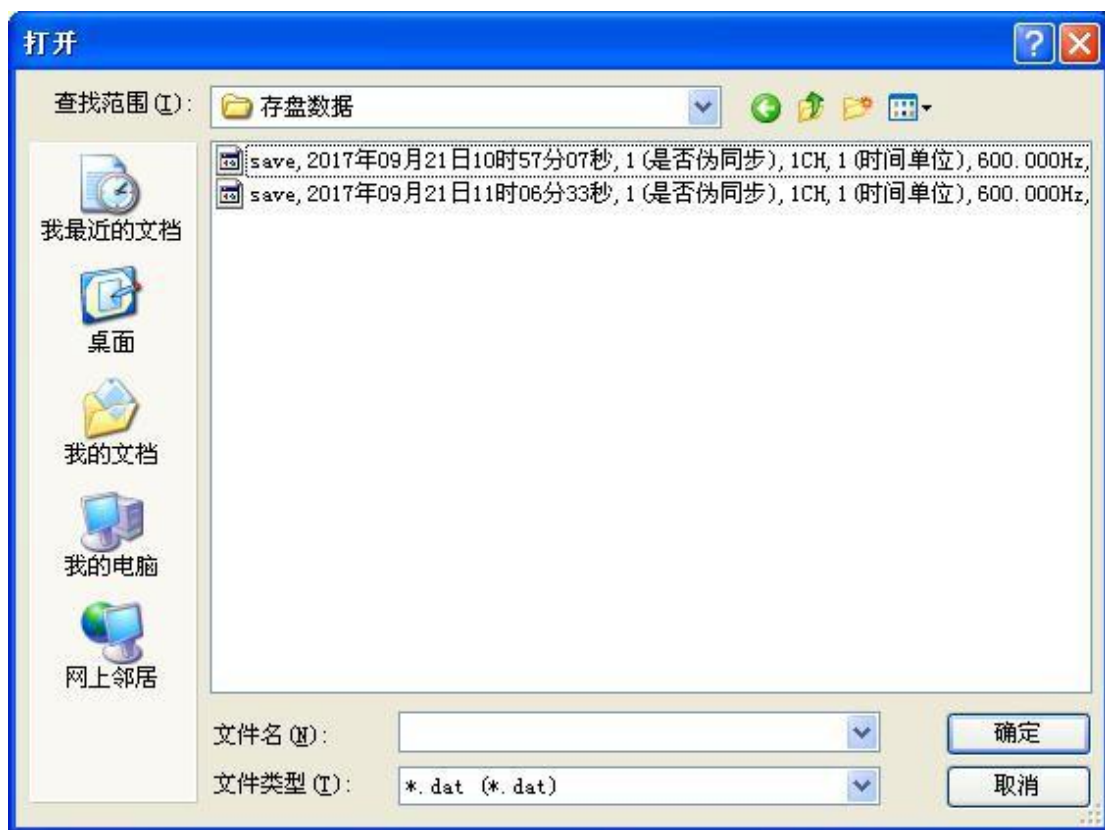
5. 数据回放



当对存盘数据文件进行查看解析时，可点击“回放”按钮（）。出现回放界面：



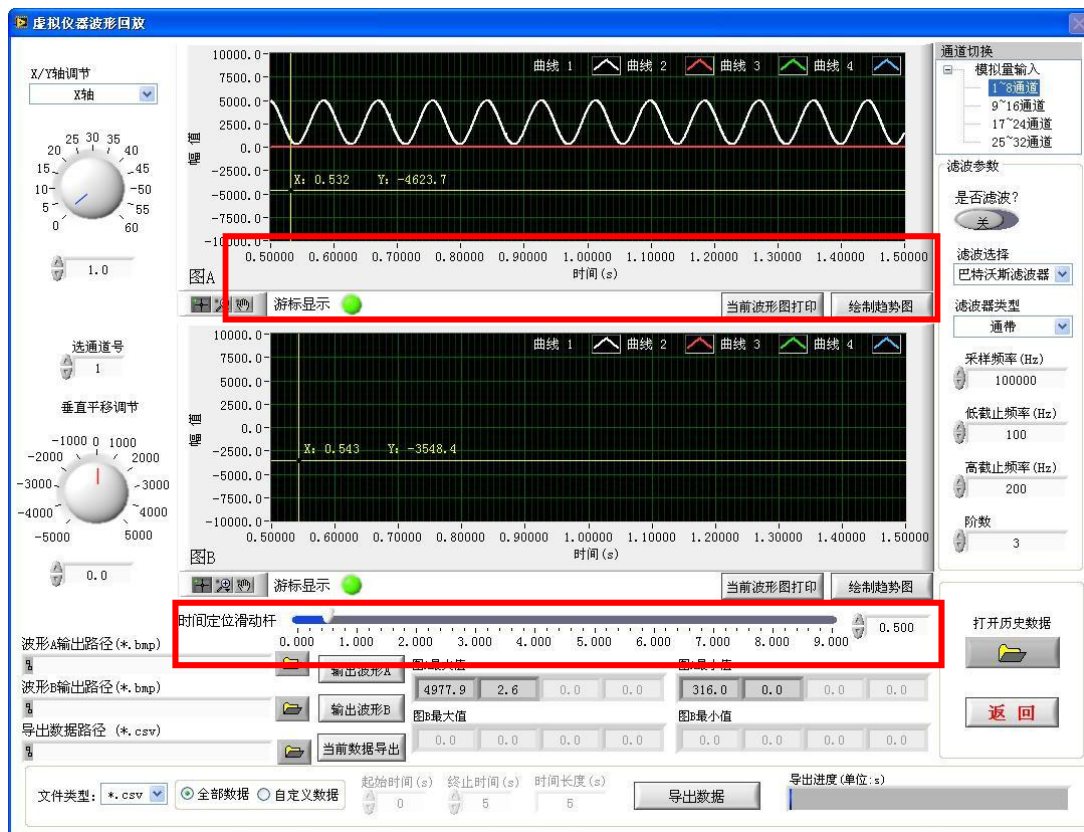
点击“打开历史数据”按钮，出现文件对话框：



选择某一数据文件后点击“确定”按钮，软件自动从该文件起始位置读取并显示时间长度为 1 秒的数据量，并绘制波形显示。如图所示：



用户可操作“时间定位滑动杆”控件，调节（或输入）任意起始时间点。
举例：设置起始点为 0.5s，时间长度为 1s, 如图所示：





当用户需求查看某一特定历史数据长度时，先把“x/y 轴调节”下拉列表控件选择到“X 轴”，然后调节下边的旋钮（此时默认为 1）至理想数据长度。


举例：设置起始点为 0.5s，数据长度为 0.1s，如图所示：





用户也可通过“图形工具选板”（如图：）对波形图进行灵活操作。
常用工具按钮解释：

1 选择图形工具选板中“缩放按钮”（如图：），展开后选择“zoom by Rectangle

in X”（如图：），此选项功能为：缩放 X 轴数据（Y 轴刻度保持不变）。
客户可由此功能按钮聚焦指定时间内数据（称为 X 轴缩放）。

2 选择图形工具选板中“缩放按钮”（如图：），展开后选择“zoom by Rectangle

in Y”（如图：），此选项功能为：缩放 Y 轴数据（X 轴刻度保持不变）。
客户可由此功能按钮聚焦指定幅值内数据（称为 Y 轴缩放）。

3 选择图形工具选板中“缩放按钮”（如图：），展开后选择“zoom to Fit”

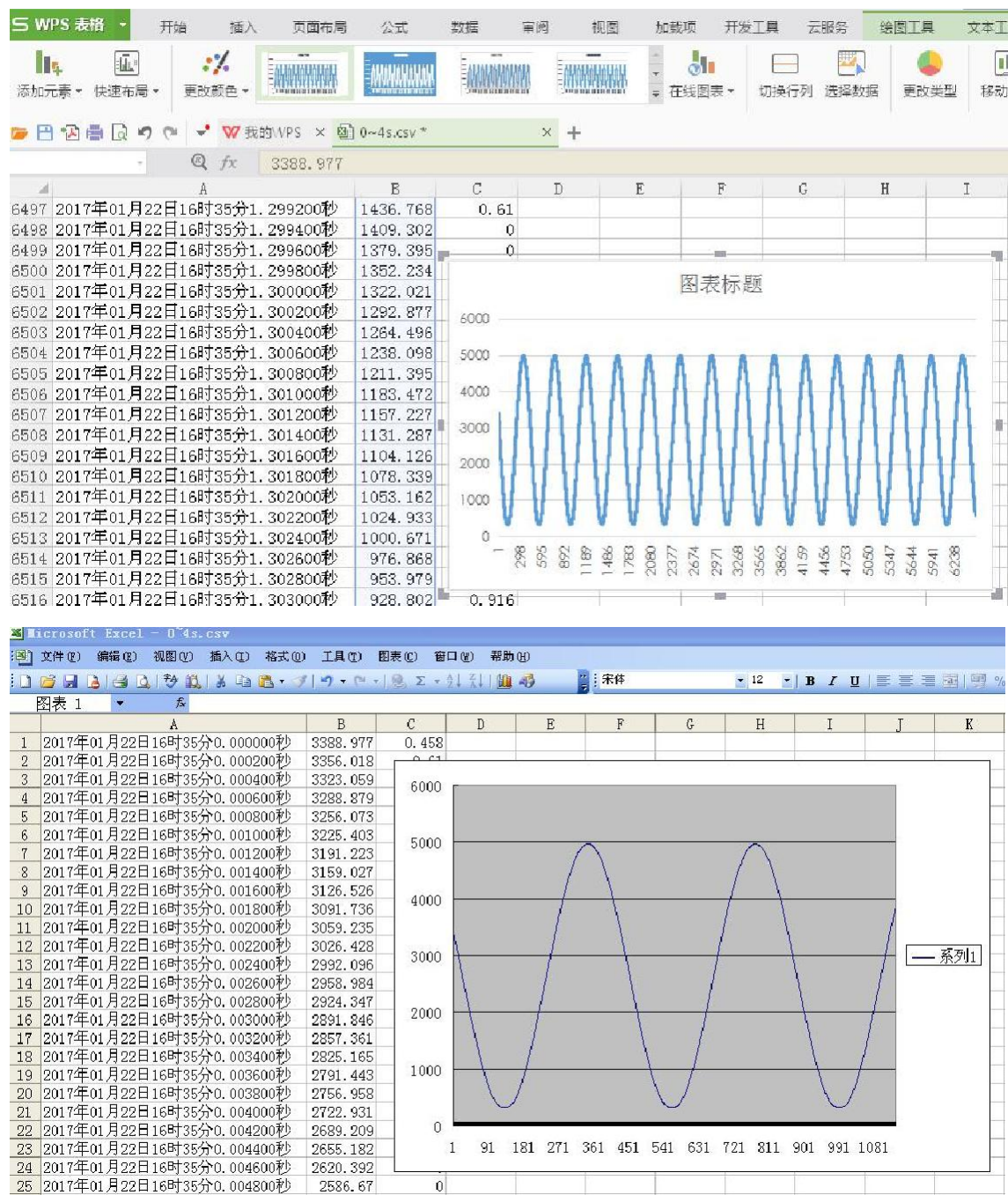
（如图：），此选项功能为：自动调节 X 和 Y 轴的刻度，使图形显示所有数据。（称为自适应缩放）。

6.当前回放数据的导出功能



在导出路径输入框中选择存放路径，输入文件名称后（如 8CH 导出数据.csv），点击“当前数据导出”按钮，软件完成数据的文件写入，操作完毕后出现提示框。**注：导出数据量越大，导出时间越长。**

查看 CSV 导出数据文件，用 EXCEL 或 WPS 打开后文件格式如图所示：



数据排列：

年-月-日，时-分-秒，通道 1，通道 2，通道 3

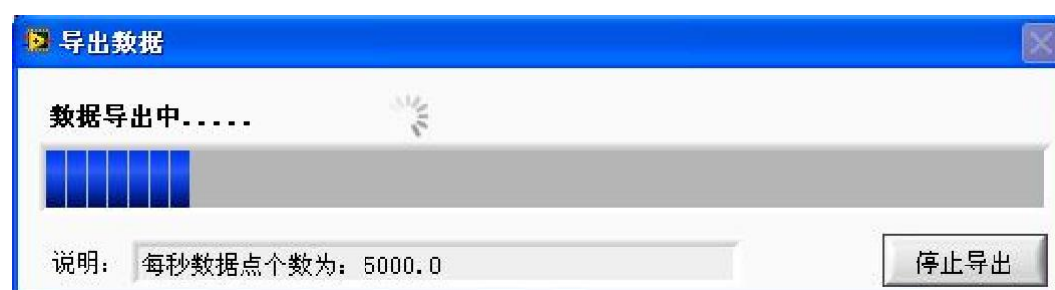
7. 回放数据的分段导出功能

当要对历史数据进行全部导出，或对较长时间段数据的导出时，可点击“导出数据”按钮。如图所示：



选择“全部数据”单选项时，点击“导出数据”按钮。此功能相当于把待导出数据时间段按照每次 1 秒数据个数依此写入到指定文件中。

选择“自定义数据”单选项时，点击“导出数据”按钮。此功能相当于把自定义的待导出数据时间段按照每次 1 秒数据个数依此写入到指定文件中。



导出数据文件可以用文件类型下拉框选择：*.CSV ， *.TXT 。

查看 CSV 导出数据文件（与存盘文件路径一致），用 EXCEL 或 WPS 打开后文件格式与第 6 项中一致。

附 录

1. 悬空信号现象

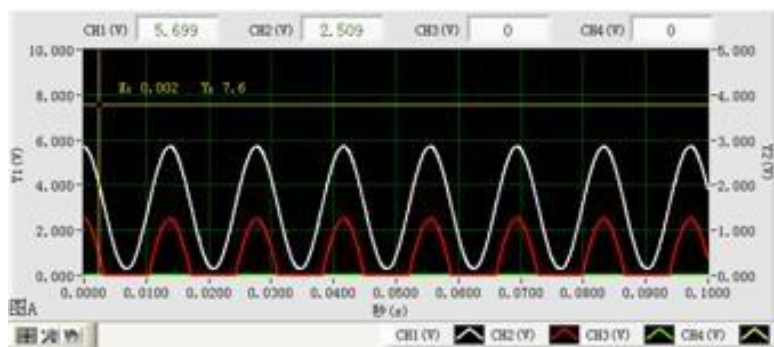
当设备模拟量采集通道有未接信号状态时，软件采集的信号称为悬空信号。信号悬空是即不接高电平也不接低电平，此时软件采集数据可能非0数据。在我们生活的空间有很多干扰信号，输入信号悬空相当于在输入端和地之间有一个很大的电阻，这个大的电阻很容易感受外界的干扰，特别是幅度相对比较大的脉冲信号。这些脉冲信号进入数字电路，并不是正常的输入信号，因此会引起数据的有效采集。

解决方法是：1.软件中设置只针对有真正信号输入的通道数；

2.把参与采集的悬空通道连接 AGND；

2. 通道串扰现象

当多通道采集时，如果存在某通道处于悬空信号状态，那么正常信号就会向此通道“泄漏”。



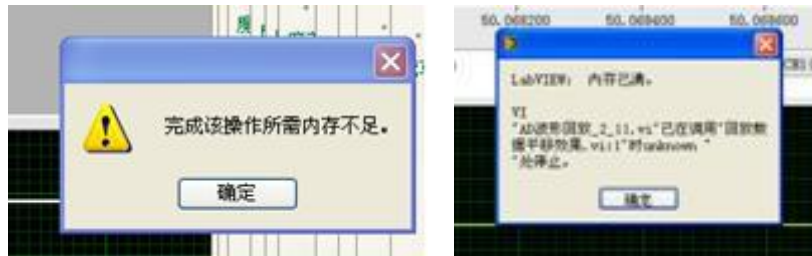
上图显示现象原因为：通道1接正常标准信号输入；通道2悬空；

3. 此虚拟仪器软件可根据用户需求定制部分功能；

4. **数据采集模块+配套虚拟仪器软件**为用户提供了性价比高的测试测量解决方案。此方案可作为各大、中专院校通讯、自动化控制、测控等相关专业的教学与实验，也可作为相关工程技术人员设计开发仪器或自动测试系统技术的技术参考，LabVIEW 虚拟仪器开发爱好者的编程技术参考。软件扩展功能强， 用户如需索要软件源代码需付费购买，购买时请说明版本号。

5. 在数据回放过程中，有时会出现内存报错情况

LabVIEW 中开发大型项目，虽然计算机还有足够可用的 RAM 空间，但偶尔会受到“Memory is full”错误。



NI 解答：在 LabVIEW 中处理过于庞大的数组时，通常发生这种错误。

LabVIEW 默认在连续的内存空间上存储数组。当 LabVIEW 无法在 RAM 中开辟一个足够大的连续的内存空间存储你的数组时，报错 Memory is Full。例如，一个 2000x2000 双精度数组大约需占据 32 MB 内存。你至少需要 32 MB 以上的空闲 RAM 空间，并且保证它们是连续的，才不至于报错。有多种方法可以解决这一错误：

- 1) 为你的数组使用一个占用内存空间更小的数据类型。例如，如果你存储的数据范围仅为 0 到 100，可以使用 U8 代替其他整数类型表示数据，如此占用的内存空间仅为默认数据类型双精度表示的 1/8。
- 2) 如果这一错误产生于图形化显示数据，有一个更为简单的处理方法。对于一个过大的数组，你一次性图形化显示所有数组数据，可能无法看清每一个数据点（受限于屏幕支持的分辨率）。此时，最好在图形化显示数据前，对数据进行抽取处理（例如，每两个数据点仅显示其一）。
- 3) 使用高效能数据分析包完成对过大数组的处理，例如 NI DIAdem。

<http://digital.ni.com/public.nsf/websearch/E7582E83382A2E36862574FA00141E2E?OpenDocument>

中泰解答：在虚拟仪器软件中尽量把较大数据长度的历史数据分时间段回放查看与导出。