**A400数据采集卡\_LabVIEW**

**二次开发指导手册**

**武汉普赛斯电子技术有限公司**

**声明：**本文件所有权和解释权归武汉普赛斯电子技术有限公司所有，未经武汉普赛斯电子技术有限公司书面许可，不得复制或向第三方公开。

修订历史记录

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **版次** | **发布日期** | **AMD** | **修订者** | **说明** |
| V1.0.0 | 2021.12.05 | A | SlS | 初稿 |
| V1.0.1 | 2022.01.12 | M | sls | **修改具体应用场景** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

（A-添加，M-修改，D-删除）

目录

[需求背景 4](#_Toc8993)

[1. LabVIEW API 详解 5](#_Toc27994)

[1.1 打开设备连接 5](#_Toc12324)

[1.2 查询设备信息 5](#_Toc30742)

[1.3 选择通道号组 5](#_Toc20801)

[1.4 设置量程 5](#_Toc19693)

[1.5 设置采样参数 6](#_Toc13777)

[1.6 追加采样参数 6](#_Toc21278)

[1.7 设置延时 7](#_Toc28727)

[1.8 获取缓冲区点数 7](#_Toc796)

[1.9 启动采样 8](#_Toc28755)

[1.10 读取数据 8](#_Toc18862)

[1.11 停止采样 8](#_Toc25226)

[1.12 查询设备当前量程 8](#_Toc20833)

[1.13 设置采样周期 8](#_Toc8201)

[1.14 设置设备IP 9](#_Toc19511)

[1.15 更新设备IP 9](#_Toc561)

[2. 例程 9](#_Toc26597)

需求背景

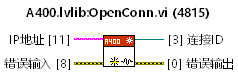
为指导A400数据采集卡编程，特制定本文档。

1. LabVIEW API 详解

A400数据采集卡LabVIEW功能支持库详细的实现了对设备的参数设置和读取。具体定义如下：

* 1. 打开设备连接

函数: OpenConn.vi

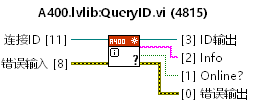


输入：IP地址。

输出：网络连接ID。

* 1. 查询设备信息

函数：Query ID.vi



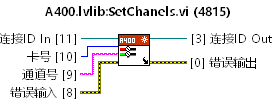
输入：网络连接ID。

输出：Info 返回设备的信息。

Online？ 如果返回的设备信息正确，则可判断仪器通讯成功。

* 1. 选择通道号组

函数：Set Chanels.vi

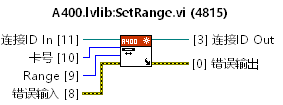


卡号：选择设备的卡号

通道号： 选择对应的通道

* 1. 设置量程

函数：Set Range.vi



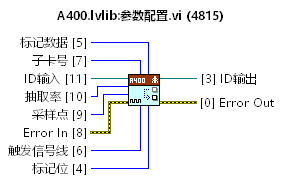
卡号：选择设置设备的卡号

Range：

目前支持的量程±0.625V，±1.25V，±5V，±10V，±12V

* 1. 设置采样参数

函数：参数配置.vi



输入：

卡号： 设置设备的卡号

抽取率： 设置采样抽取率，整数。

采样点：设置的采样点个数，到达指定采样点后停止采样

触发线：设置触发的信号线。

标记位：需要标记数据时为ON，不需要标记为OFF.

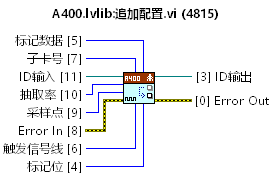
注：该Vi为多态vi，放入程序框图后显示选择vi接口



工程师可以根据实际应用选择对应的参数设置方式。

* 1. 追加采样参数

函数：追加配置.vi



输入：

卡号： 设置设备的卡号

抽取率： 设置采样抽取率，整数。

采样点：设置的采样点个数，到达指定采样点后停止采样

触发线：设置触发的信号线。

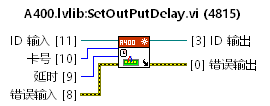
标记位：需要标记数据时为ON，不需要标记为OFF.

注：

该vi同设置参数一样为多态vi，编程时根据需要设置对应的参数设置接口即可。

* 1. 设置延时

函数：SetOutPutDelay.vi



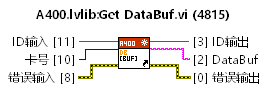
输入：

卡号： 设置设备的卡号

延时：为延时等待时间，单位为 ns,范围为 0-4S。  
说明：该指令设置接收到启动采样信号（ TRIG 触发或指令触发）后，需要延时等待的时间，然后才开始采样。

* 1. 获取缓冲区点数

函数：Get DataBuf.vi



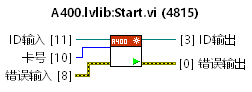
输入：

卡号： 设置设备的卡号

说明：该指令返回指定子卡缓存的点数个数，若当前选中的通道有多个，则返回的点数之间用逗号隔开。

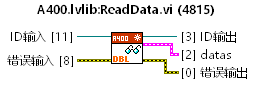
* 1. 启动采样

函数：Start.vi



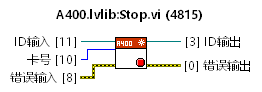
* 1. 读取数据

函数：ReadData.vi



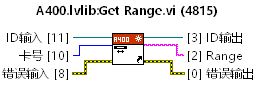
* 1. 停止采样

函数： Stop.vi



* 1. 查询设备当前量程

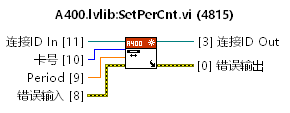
函数：Get Range.vi



获取指定子卡通道的量程

* 1. 设置采样周期

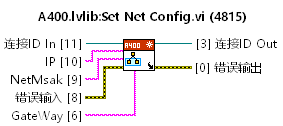
函数：Set PerCnt.vi



设置应用执行周期，Period 为0 代表无限周期循环，为1代表周期循环一次，该指令针对应用4 二分频有效。

* 1. 设置设备IP

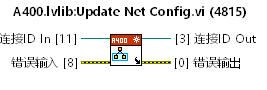
函数：Set Net Config.vi



说明：该指令设置网络 IP，且设备 IP 地址、子网掩码、网关地址均要使用  
点分十进制表示，如： 192.168.0.1。请求结果见输出格式和输出信息。  
备注：要使得该指令生效需调用更新设备网络配置指令。

* 1. 更新设备IP

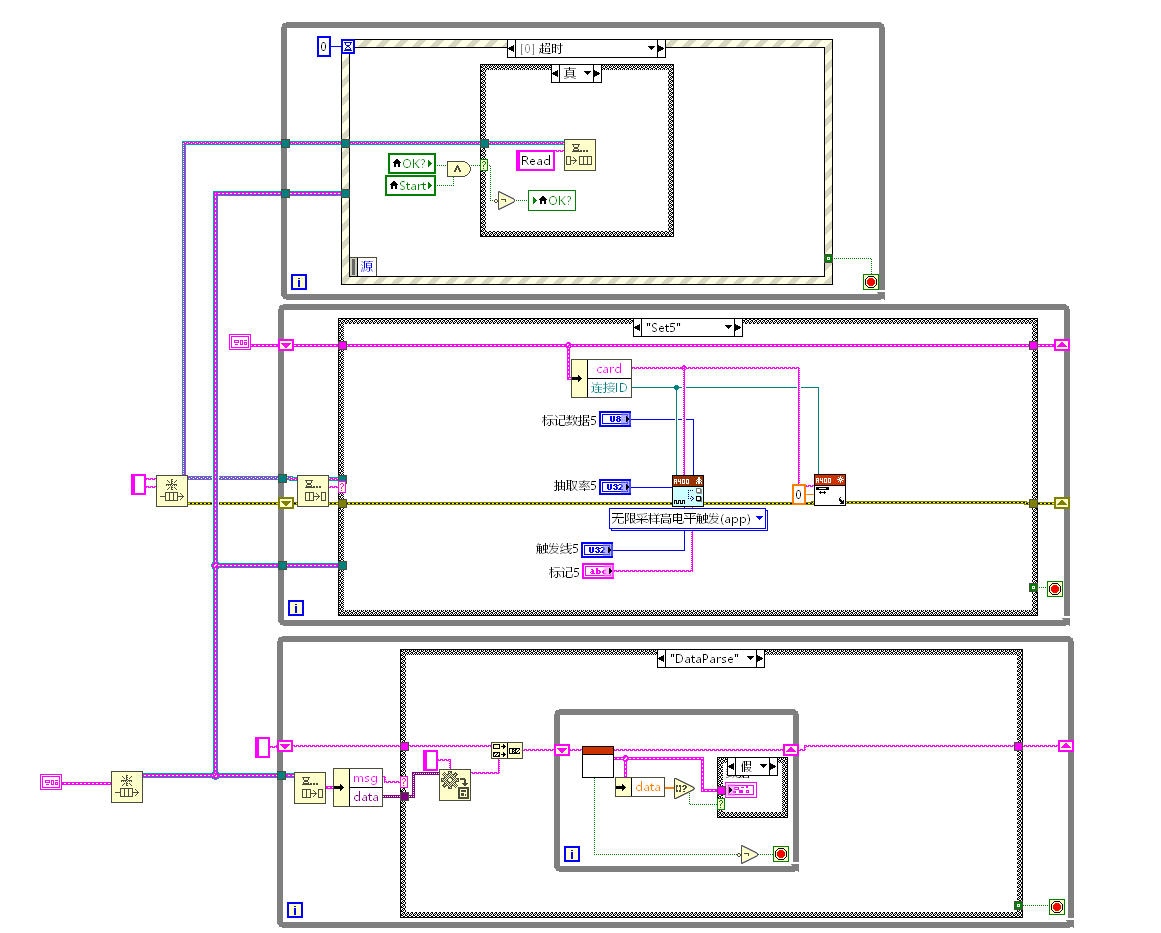
函数：Update Net Config.vi



说明：该指令将用户设置的 IP 信息立即写入设备中。该操作成功后设备所  
有网路信息将使用新设置的配置。

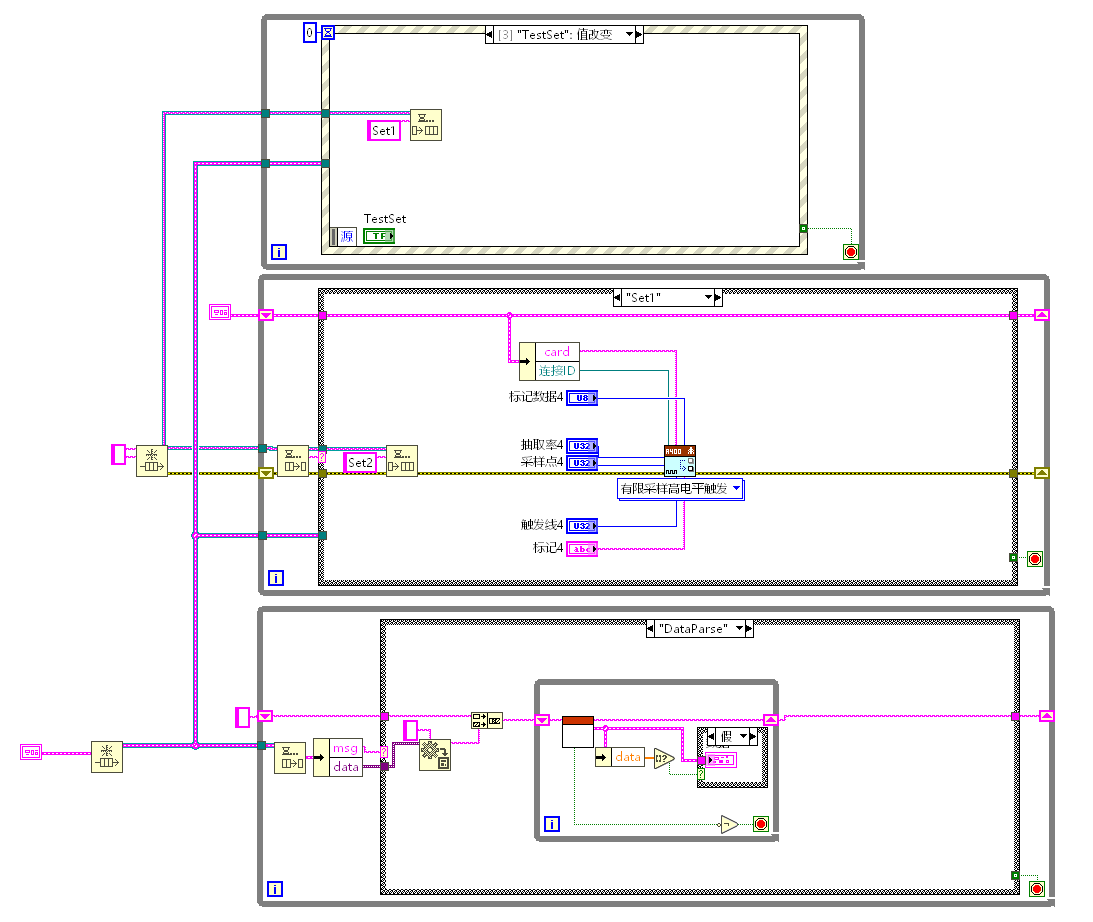
1. 例程
2. 应用场景1





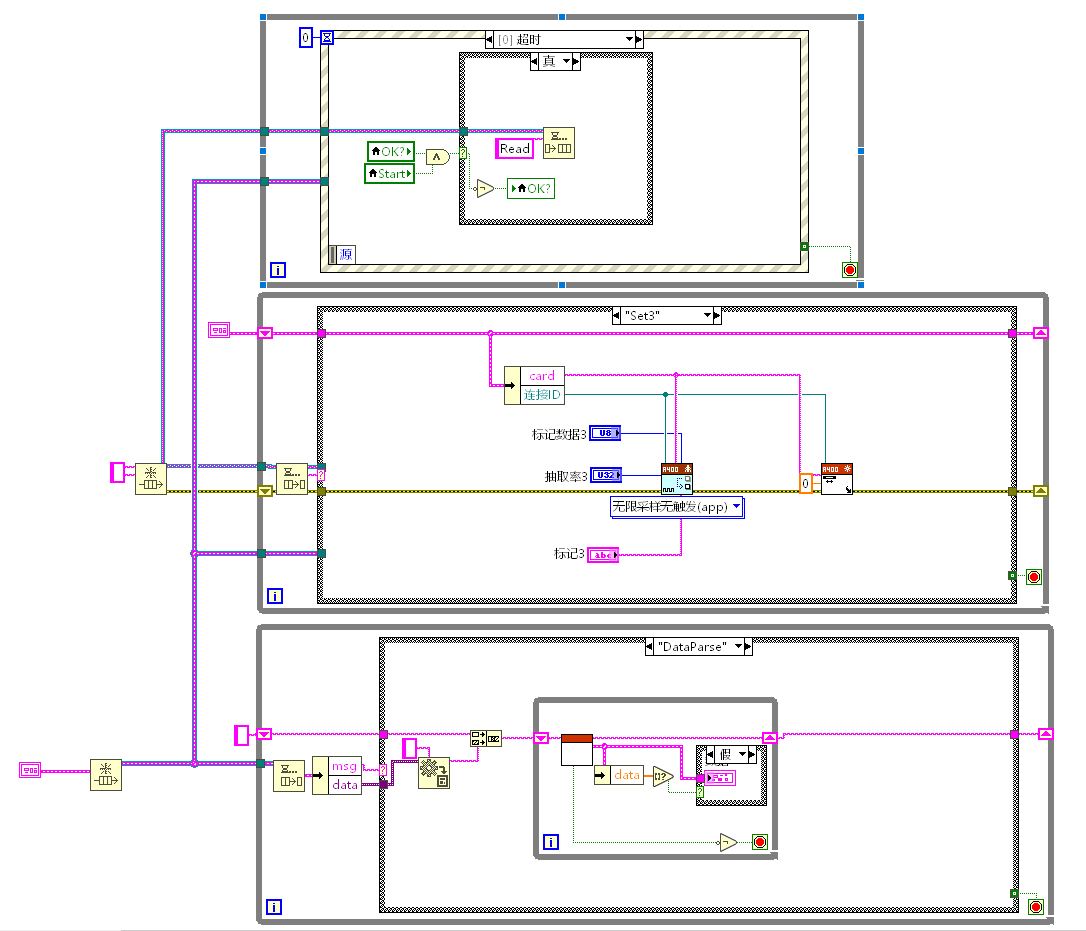
1. 应用场景2





1. 应用场景3





1. 应用场景4

