PMI-3101用户手册

版本历史

Revision	Changelog	Date	Author		
0.0.1	Initial Release	2022-10-13	Zuwang.Zhang		

- 一、PMI-3101概览
- 二、软件
 - 软件环境搭建
 - 软件API说明
- 三、信号输出
 - 输出直流DC电压
 - 输出正弦波(sine)
 - 输出方波(square)
 - 输出三角波(triangle)
 - 四、 Nysa_toolkit使用说明
 - UI功能使用说明

一、PMI-3101概览



图1-1 PMI-3101览图

软件

软件环境搭建

软件API使用是rpc模式调用

1、建立rpc连接

```
from tinyddp.client import DDPClient, Collection, Subscription
# 169.254.1.254为机箱ipaddr, 7808为PMI-3101模块调用端口号
# 机箱PMI模块插入的槽位号[A1, A6]分别对应端口号[7801, 7806]
# 机箱PMI模块插入槽位号[B7, B8]分别对应端口号[7807, 7808]
duts_port = "ws://169.254.1.254:7808"
client = DDPClient(duts_port)
pmi3101 = client.get_proxy('PMI-3101') # 'PMI-3101'为rpc远程调用实例化对象
```

2、API调用

```
pmi3101.output_volt(200, '1V')
```

PMI-3101用户手册.md

软件API说明

详细函数API列表见附件: API_List/pmi-3101.html

```
备注说明:
    函数接口参数中的 "=" 为默认值, 在调用api的时候参数可省略;
    以输入测量函数为例:
        初始函数接口:
        output_volt(mvolt, range='1V'):
        调用函数接口:
        output_volt(300)
```

```
1.获取软件版本
   get_driver_version():
   Returns:
       string, current driver version.
   Examples:
      pmi3101.get_driver_version()
2.输出直流电压功能
   output_volt(mvolt, range='1V'):
   Args:
      mvolt:
          float, mvolt参数为输出直流DC电压值,单位为mV,取值范围为[0~5000];
       range:
          string, range参数为信号源输出范围,根据情况可选择['1V', '10V']
   Returns:
       string, "done".
   Examples:
       result = pmi3101.output volt(480, '1V')
       print(result)
3.输出正弦波信号功能
   output sine(freq, rms, offset=0, range='1V'):
   Args:
      freq:
          float, freq参数为输出频率,单位为Hz, 取值范围为[0.5~4000000];
       rms:
          float, rms参数为输出均方根值,单位为Vrms,取值范围为[0~3536];
       offset:
          float, offset参数为信号源补偿电压,单位为mV,默认输出值为0mV;
       range:
          string, range参数为信号源输出范围,根据情况可选择['1V', '10V'];
```

```
Returns:
       string, "done".
   Examples:
       result = pmi3101.output sine(1000, 300, 0, '1V')
       print(result)
4. 输出方波信号功能
   output_square(freq, vpp, duty, offset=0, range='1V'):
   Args:
       freq:
          int, freq参数为输出频率,单位为Hz, 取值范围为[1~4000000];
       vpp:
          float, pp参数为输出峰峰值,单位为mV,取值范围为[0~10000];
       duty:
          float, duty参数为方波输出占空,根据情况可选择[0~100];
       offset:
          float, offset参数为信号源补偿电压,单位为mV,默认输出值为0mV,取值范围为
[-5000~5000];
       range:
          string, range参数为信号源输出范围,根据情况可选择['1V', '10V'];
   Returns:
       string, "done".
   Examples:
       result = pmi3101.output_square(1000,1000,50,0,'1V')
       print(result)
5.输出三角波信号功能
   output triangle(self, freq, vpp, delay ms=0, offset=0, range='1V'):
   Args:
       freq:
          int, freq参数为输出频率,单位为Hz, 取值范围为[1~4000000];
       vpp:
          float, pp参数为输出峰峰值,单位为mV,取值范围为[0~10000];
       delay ms:
          float, delay_ms参数为三角形波形开始延时时间,单位为ms,默认输出值为0ms;
       offset:
          float, offset参数为信号源补偿电压,单位为mV,默认输出值为0mV,取值范围为
[-5000~5000];
       range:
          string, range参数为信号源输出范围,根据情况可选择['1V', '10V'];
   Returns:
       string, "done".
   Examples:
       result = pmi3101.output triangle(1000,1000,0,0,'1V')
       print(result)
```



输出直流DC电压

步骤1: 配置测试引线



步骤2:使用BNC头接线,设置输出电压mvolt=200mV;

```
输出: pmi3101.output_volt(200,'1V')
返回结果: [done]
```

输出正弦波(sine)

步骤1: 配置测试引线



步骤2: 使用BNC头接线,设置输出频率freq=1000Hz,均方根值rms=1000mVrms;

输出: pmi3101.output_sine(1000,1000,0,'1V') 返回结果: [done]

输出方波(square)

步骤1: 配置测试引线



步骤2:使用BNC头接线,设置输出频率freq=1000Hz,峰峰值vpp=1000mV,占空数duty=50;

```
输出: pmi3101.output_square(1000,1000,50,0,'1V')
返回结果: [done]
```

输出三角波(triangle)

步骤1:配置测试引线



步骤2:使用BNC头接线,设置输出频率freq=1000Hz,峰峰值vpp=1000mV;

```
输出: pmi3101.output_triangle(1000,1000,0,0,'1V')
返回结果: [done]
```

四、 Nysa_toolkit使用说明

Nysa_toolkit是Nysa测试平台提供的机箱设备管理软件工具,其提供了Debug panel功能,可以通过UI方式直接 使用本仪器模块的测量测试功能,无需额外调用上述的rpc内容。

UI功能使用说明

打开Nysa_toolkit上位机软件,点击机箱上的PMI-3101模块进入UI调试界面一、PMI-3101信号发生器初始界面如下图所示:

🔇 Nysa-toolkit				_	\times
PMI-3101 信号发	支生器				
波形	sine 🗸				
输出范围	1V 💙				
输出频率	0.5 ~ 4000000	Hz	输出		
均方根	0 ~ 353.6	mVrms			

```
输出信号参数信息如下:

波形(waveform): 可选择['triangle','square','sine','DC'];

输出范围(range): 可选择['1V', '10V']

输出频率(freq): 范围为[1Hz~400000Hz]

峰峰值(vpp): 当输出范围(range)为'10V'时, 范围为[0mV~10000mV], 当输出范围(range)

为'1V'时, 范围为[0mV~1000mV];

延时时间(delay_ms): 单位ms;

补偿电压(offset): 当输出范围(range)为'10V'时, 范围为[-5000mV~5000mV], 当输出范围
(range)为'1V'时, 范围为[-500mV~500mV]

方波输出占空(duty): 范围为[0~100];

电压值(mvolt): 单位mV;

均方根(rms): 范围为[0mVrms~3536mVrms]

例如:

输出一个频率为1000Hz, 均方根值为300mVrms的正弦波, 点击"输出"按钮, 即可输出对应的正弦

波信号。
```

🛇 Nysa-toolkit				_	×
PMI-3101 信号	弓发生器				
波形	sine	~			
輸出范围	1V	~			
輸出频率	1000	Hz	輸出		
均方根	300	mVrms			