

PMI-5201

用户手册



版本历史

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



- ◆ 一、PMI-5201概览
- 二、软件
 - 。 软件环境搭建
 - 。软件API说明
- 三、输入输出测量
 - 输出音频正弦波形
 - ◇ 测量音频输入信号
- 四、 Nysa_toolkit使用说明
 - 。UI功能使用说明

一、PMI-5201概览



图1-1 PMI-5201览图

二、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, 7801为PMI-5201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://169.254.1.254:7801" client = DDPClient(duts_port) pmi5201 = client.get_proxy('PMI-5201') # 'PMI-5201'为rpc远程调用实例化对象
```

2、API调用

```
pmi5201.enable_output(1000, 1000)
```

软件API说明



详细函数API列表见附件: API_List/pmi-5201.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:
  measure(bandwidth_hz, harmonic_num, decimation_type=0xFF)
 调用函数接口:
  measure(2000,5)
```

```
1. 获取软件版本
   get_driver_version():
   Returns:
       string, current driver version.
   Examples:
       pmi5201.get_driver_version()
2. 输出音频正弦波形功能
   enable output(freq, rms):
   Args:
       freq:
           int, freq参数为输出正弦波频率,取值范围为[5~50000],单位为Hz;
       rms:
           float, rms参数为输出正弦波的均方根值, 取值范围为[0~2300], 单位为mVrms;
   Returns:
       string, "done", execution successful.
   Examples:
       pmi5201.enable output(1000, 1000)
3. 测量音频输入信号功能;
   measure(bandwidth_hz, harmonic_num, decimation_type=0xFF):
   Args:
       bandwidth_hz:
           int/string, bandwidth hz参数为信号带宽,取值范围为[24~95977], 单位为Hz;
       harmonic num:
           int, harmonic_num参数为总谐波失真数,取值范围为[2-10];
       decimation_type:
           int, decimation_type参数为抽样因子,用于计算真实采样率,取值范围为[1~255]
   Returns:
       measurement result:
           dict, {"vpp":value, "freq":value, "thd":value, "thdn":value,
"rms":value}
   Examples:
       result = pmi5201.measure(20000, 5)
```

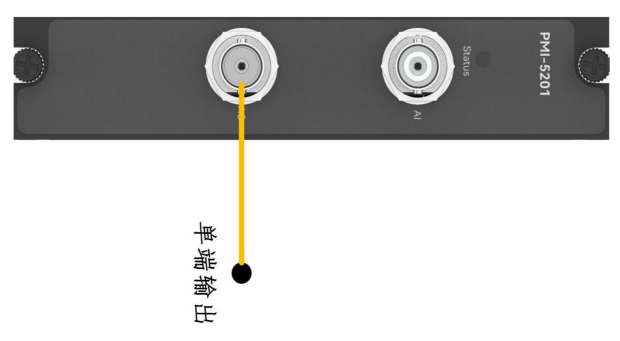


print(result)

三、输入输出测量

输出音频正弦波形

步骤1: 配置测试引线



步骤2: 使用BNC头,设置输出正弦波频率freq=1000Hz,峰峰值vpp=1000mV;

输出: pmi5201.enable_output(1000, 1000)

返回结果: done

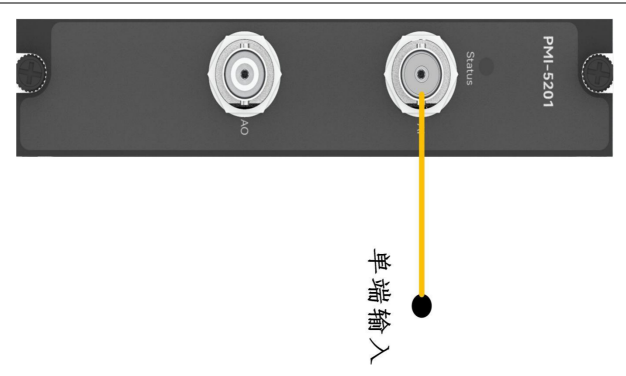
测量音频输入信号

步骤1: 配置测试引线



2022/10/13





步骤2: 使用BNC头接入交流信号源;

测量: pmi5201.measure(20000, 5)

返回结果: [vpp=2836.3701661519426, freq=599.9971120686696, thd=-83.82202482727281,

thdn=-79.30340015827456, rms=1002.8082892206265]

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-5201模块进入UI调试界面一、输出音频信号初始界面如下图所示:

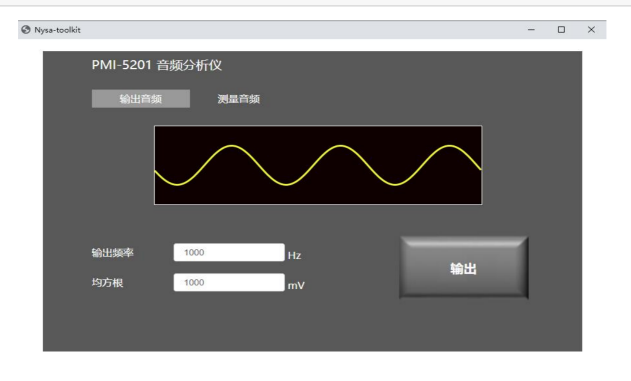


输出音频功能参数信息如下:

输出频率(freq): 默认值为1000Hz, 范围为[10~50000] 均方根(rms): 默认值为1000mVrms, 范围为[0~2300]

例如:

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



二、测量音频信号初始界面如下图所示:

2022/10/13



测量音频功能参数信息如下:

信号带宽(bandwidth_hz):默认值为20000Hz,范围为[[24~95977]

总谐波失真数(harmonic_num):默认值为5,范围为[2~10]

采样因子(decimation_type):默认值为255

例如:

外部信号输入一个频率为1000Hz,均方根值为1000mVrms的正弦波,点击"测量"按钮,即可得到输入正弦波的测量值。

