

# PL 系列窄脉冲电流源\_SCPI 编程手册

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。

武汉普斯斯电子技术有限公司

电话: 027-89908766/86638699

All right reserved 2011-2021 网址: http://www.whprecise.com



## 修订历史记录

版次	发布日期	AMD	修订者	说明
V1. 0. 0	2020. 09. 16	A	史营营	内部初稿
V1. 0. 1	2020. 11. 05	AM	史营营	修改 IDN 返回格式;
				增加扫描指令示例
V1. 0. 2	2020. 11. 09	M	史营营	修改文档中产品名
				17-
				VXX
			1//>	

(A-添加, M-修改, D-删除)

武汉普斯斯电子技术有限公司 电话: 027-89908766/86638699 All right reserved 2011-2021 网址: http://www.whprecise.com



## 目录

#### 目录

Ι.	需求	育景	4
	1.1	接口图	4
2.	SCPI	帧格式	5
	2.1	设备标识	5
	2.2	配置输出模式	5
	2.3	输出模式查询	5
	2.4	配置脉冲参数	5
		脉冲配置查询	
	2.6	配置扫描电流	6
	2.7	扫描电流配置查询	6
		配置光功率计测试波长	
	2.9	光功率计波长查询	6
		0 配置直流电流	
		1 查询直流测试值	
		2 启动扫描测试	
		3 扫描状态查询	
	2.14	4 查询测试结果	7
		5 配置最大测量光功率	
		6 光功率偏压配置	
3.		(网口)调试助手演示步骤	
	3.1	串口连接	8
		获取设备标识	
	3.3	参数下发及扫描	9
	3.4	扫描指令示例	.10



## 1. 需求背景

为指导 PL 系列窄脉冲电流源 SCPI 编程,特制定本文档。

## 1.1接口图

接口图如图 1:

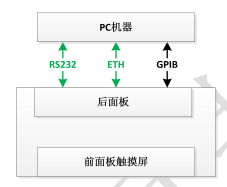


图1接口图

如图 1,当前 PL 系列窄脉冲电流源产品已实现网口和串口,计划实现 GPIB 通信口。其中,串口波特率仅支持 115200。

武汉普斯斯电子技术有限公司 电话: 027-89908766/86638699 All right reserved 2011-2021 网址: http://www.whprecise.com



#### 2. **SCPI** 帧格式

PL 系列窄脉冲电流源采用 SCPI 兼容格式, <space>表示空格, %1, %2, %3 分别表示第几个参数,每条指令以\n 结束。详细格式定义如下:

#### 2.1 设备标识

命令格式: \*IDN?

输出格式为:WuhanPrecise Instrument,PLx00,XXXX

输出信息包括:公司名,设备名,版本。

#### 2.2 配置输出模式

命令格式: Configure:PulseMode(space)%1

说明: 配置输出信号的模式。

参数:%1 可以为 Pulse 或 Continue,表示脉冲模式或连续模式;

返回数据: ok。

#### 2.3 输出模式查询

命令格式: Configure:PulseMode?

说明:该命令用于查询输出信号类型,发送一次,返回一次数据。

返回数据: Continue 或 Pulse。

## 2.4 配置脉冲参数

命令格式: Configure:Pulse<space>%1<space>%2

说明: 该命令用于配置脉冲参数, Width 取值范围是 1us~5000us, Period >= 100us:

参数: %1 表示脉冲宽度值,输入整数,单位 us。

%2表示脉冲周期,输入整数,单位 us

返回数据: ok。

例如配置脉宽 5us,脉冲周期是 5ms,则发送指令:

Configure:Pulse 5 5000\n; 如果配置成功,则返回 ok。

注意事项:

1、脉冲模式下:

电流在大于 1A 到 4A 时,占空比需小于 25%;电流在大于 4A 到 20A 时,占空比需小于 5%.

2、脉冲信息配置范围:

最小脉宽是 5us~5000us, 最小周期 100us; 最小占空比是 1‰。

武汉普斯斯电子技术有限公司 电话: 027-89908766/86638699 All right reserved 2011-2021 网址: http://www.whprecise.com



#### 2.5 脉冲配置查询

命令格式: Configure:Pulse?

说明:该命令用于查询脉冲配置参数

返回数据: %1<space>%2,依次返回2个参数

参数: %1 脉宽值,整数,单位 us; %2 脉冲周期,整数,单位 us。

#### 2.6 配置扫描电流

命令格式:Configure:ScanCurrent<space>%1<space>%2<space>%3

说明: 该命令用于配置扫描电流。

参数: %1 LIV 扫描测试电流起点,取值>=0,一位小数;

%2 LIV 扫描测试电流步进,取值 0~100mA,一位小数;

%3 LIV 扫描测试电流终点,取值%1~20000mA,一位小数;

返回数据: ok。

## 2.7 扫描电流配置查询

命令格式: Configure:ScanCurrent?

说明:该命令用于查询当前扫描电流的配置。

参数: %1 扫描电流起点; %2 扫描电流步进; %3 扫描电流终点。

返回数据: %1<space>%2<space>%3。

## 2.8 配置光功率计测试波长

命令格式: Configure:WaveLength<space>%1

参数: %1 配置光功率计测试波长 850/940/1310/1490/1550

说明:该命令用于配置光功率计所需测试波长

返回数据: ok。

## 2.9 光功率计波长查询

命令格式: Configure:WaveLength?

说明:该命令用于查询光功率计所需测试波长

返回数据:返回光功率计测试波长。

850 测试 850 波长光功率

940 测试 940 波长光功率

1310 测试 1310 波长光功率

武汉普斯斯电子技术有限公司

All right reserved 2011-2021

电话: 027-89908766/86638699

网址: http://www.whprecise.com



1490 测试 1490 波长光功率

1550 测试 1550 波长光功率

#### 2.10 配置直流电流

命令格式: Source:DCCurrent <space>%1

参数: (1)%1 指直流电流,取值 0~20000mA,一位小数;

(2)%1 取值 0 时断电;

说明: (1)该命令用于配置直流电流输出大小;

(2)命令到后电流立即输出。

返回数据: ok。

#### 2.11 查询直流测试值

命令格式: Source:TestDC

说明: (1)该命令用于读取直流测试值;

(2)命令发送一次,返回一次数据。

返回数据: (1)顺序: 电流 电压 功率 背光;

(2)单位: 电流 mA, 电压 V, 功率 mW, 背光 uA。

#### 2.12 启动扫描测试

命令格式: Source:TestScan

说明:该命令用于启动扫描测试。

返回数据: ok。

#### 2.13 扫描状态查询

命令格式: Read:ScanStatus?

说明:该命令用于查询扫描是否结束。

返回数据: Free,表示扫描结束,Busy,表示扫描未结束。

#### 2.14 查询测试结果

命令格式: Test:Result?

说明:该命令用于查询测试结果

返回数据:

返回数据结构类型如下

n II V1 P1 Im1 I2 V2 P2 Im2 I3 V3 P3 Im3......In Vn Pn Imn

<n>为扫描点个数

武汉普斯斯电子技术有限公司

电话: 027-89908766/86638699

All right reserved 2011-2021

网址: http://www.whprecise.com



- <I>驱动电流测试值,单位 mA,小数点一位;
- <V>采样电压值,单位 V,小数点三位;
- <P>采样功率值,单位 mW,小数点四位;
- <Im>采样背光电流值,单位 uA,小数点一位。

## 2.15 配置最大测量光功率

命令格式: Configure:MaxPower < space > %1

说明:该命令用于配置最大测量光功率,设备根据用户的测量最大光功率选择合适的功率档位。

参数: %1 为用户需要测试的最大光功率。

返回数据:如果用户配置的最大功率在设备有效测量范围内,则返回 ok,否则返回 Commd Error!

#### 2.16 光功率偏压配置

命令格式: PssConfigure:PowerOffsetVol<space>%1

说明:该命令用于配置光功率偏压。

参数: %1 取值范围 0~12.

返回数据: ok。

## 3. 串口(网口)调试助手演示步骤

参考第2节 SCPI 指令,首先介绍如何使用调试助手连接设备,然后以串口为例。

## 3.1串口连接

串口连接的方法如图 3.1:



图 3.1 串口连接示意图

武汉普斯斯电子技术有限公司 电话: 027-89908766/86638699 All right reserved 2011-2021 网址: http://www.whprecise.com



#### 3.2 获取设备标识

输入\*IDN? 可获取设备标识,如图 3.2:



图 3.2

## 3.3参数下发及扫描

图 3.3 为脉冲扫描模式示例:



图 3.3

通过点击查询扫描状态按钮获取当前扫描状态,若查询扫描状态返回 Busy 表示仍处于扫描阶段,返回 Free 表示已扫描完成,此时可通过点击查 询扫描结果来获取测试数据。

也可通过勾选循环发送,定时下发指令,但需要注意下发的顺序和延时 (启动扫描前需要将参数设置完成;启动扫描和查询扫描结果之间需保证足够时间,以免扫描结果不完整)。

武汉普斯斯电子技术有限公司 电话: 027-89908766/86638699 All right reserved 2011-2021 网址: http://www.whprecise.com



#### 3.4扫描指令示例

#### 图 3.4 为脉冲扫描模式示例:

#### 脉冲扫描示例:

CONFIGURE:MAXPOWER 100.000\n

CONFIGURE:PULSEMODE PULSE\n

CONFIGURE:WAVELENGTH 850\n

CONFIGURE: PULSE 10 100\n

CONFIGURE:SCANCURRENT 1.000 1.000 100.000\n

PSSCONFIGURE:POWEROFFSETVOL 5\n

SOURCE:TESTSCAN\n

READ:SCANSTATUS?\n 备注: 当返回free时, 再发送TEST:RESULT?\N 查询数据结果

READ:SCANSTATUS?\n

...

TEST:RESULT?\n

#### 脉冲直流示例:

CONFIGURE:MAXPOWER 100.000\n

CONFIGURE:PULSEMODE CONTINUE\n

CONFIGURE:WAVELENGTH 850\n

CONFIGURE: PULSE 10 100\n

PSSCONFIGURE:POWEROFFSETVOL 5\n

SOURCE:DCCURRENT 1.0\n

SOURCE:TESTDC\n

SOURCE:TESTDC\n

SOURCE:TESTDC\n

...

SOURCE:DCCURRENT 0.000\n 备注: 关闭脉冲直流输出时, 下发此条指令

图 3 4

武汉普斯斯电子技术有限公司 电话: 027-89908766/86638699 All right reserved 2011-2021 网址: http://www.whprecise.com