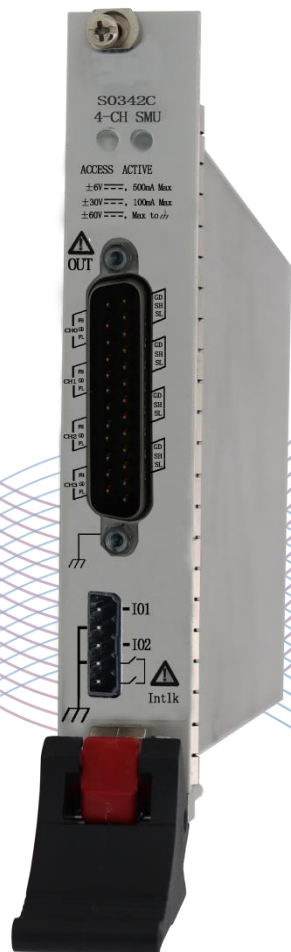


# S0342C

四通道 PCIe 精密电源/测量单元

Version 1.9



## 产品描述

联讯仪器S0342C 结构紧凑、经济高效的四通道PXIe 电源/测量单元，能够同时输出和测量电压和电流，能够提供最大±30V、±500mA（直流/脉冲），支持传统的 SMU SCPI 命令，让测试代码的迁移变得轻松快捷，支持现有大厂的 PXIe 机箱，可支持多卡同步，集成到生产测试系统中使用，以提高系统的测试效率并降低成本。

## 产品特点及优势

特性	优势
四通道综合四象限电源和测量功能	使用单台仪器即可轻松准确地测量电流和电压，而无需手动更改任何连接。
量程：±30V、±500mA（直流/脉冲）	单板卡即可轻松地实现 LIV 扫描。
最小测量分辨率可达 100pA/100µV	可以使用低成本高通道密度的 PXIe SMU 进行低电平测量，而以前则需要使用昂贵的半导体器件分析仪。
高速测量	最高可支持 500K 的 ADC 采样率，NPLC 和采样率可选设定。
免费的 PC 端 GUI 控制软件	无需编程即可从 PC 进行远程测量和控制
支持传统和默认的 SCPI 命令	支持传统的 SCPI 命令，并可以部分兼容较旧的 SMU 代码（例如 Keithley 2400 系列），从而尽量减少代码转换工作。
板卡内置 DIO 接口	可方便实现源表和外部仪表同步，无需额外购买专用同步板卡
适用于 PXIe 机箱	轻松地实现多通道扩展整合到机架和堆叠系统中

## 技术指标

### 工作条件：

温度 23°C±5°C；

湿度 30%至 70%相对湿度；

预热 60 分钟后测量，测量时环境温度变化小于±3°C；

校准周期 1 年；

测量速度 1PLC；

### 电压源指标

电压设置精度	量程	设置分辨率	精度（1年） ± (%读数+偏置)	典型噪声（有效值） 0.1 Hz-10 Hz
	±30 V	1 mV	0.03%+4 mV	1000 µV
	±6 V	200 µV	0.03%+1 mV	100 µV
温度系数	± (0.15×精度指标) /°C (0°C-18°C, 28°C-50°C)			
通道 <sup>1</sup>	CH0 到 CH3			
输出功率	单通道最大 3W，四通道总功率最大 6W			
设置时间	<200 µs (典型值)			
过冲	<±0.1% (典型值, Normal, 步进是范围的 10%至 90%, 满量程点, 电阻性负载测试)			
噪声 10Hz-20MHz	6 V 电压源, 0.5 A 电阻负载, <3 mVrms			

1, 所有通道输出与大地电气隔离, 但各通道输出共地 (LO)

### 电流源指标

电流设置精度	量程	设置分辨率	精度 (1 年) ± (%读数+偏置)	典型噪声 (有效值) 0.1 Hz-10 Hz
	±500 mA <sup>1</sup>	20 μA	0.05% + 100 μA + Vo*25 μA	10 μA
	±100 mA	4 μA	0.05% + 10 μA + Vo*5 μA	1 μA
	±10 mA	400 nA	0.05% + 5 μA + Vo*500 nA	100 nA
	±1 mA	40 nA	0.05% + 500 nA + Vo*50 nA	10 nA
	±100 μA	4 nA	0.05% + 50 nA + Vo*5 nA	1 nA
	±10 μA	400 pA	0.05% + 20 nA + Vo*500 pA	150 pA
温度系数	± (0.15×精度指标) /°C (0°C-18°C, 28°C-50°C)			
通道 <sup>2</sup>	CH0 到 CH3			
输出功率	单通道最大 3 W, 四通道总功率最大 6 W			
设置时间	<300 μs (典型值)			
过冲	<±0.1% (典型值, Normal, 步进是范围的 10% 至 90%, 满量程点, 电阻性负载测试)			

1, 500mA 量程仅支持 6V 电压量程

2, 所有通道输出与大地电气隔离, 但各通道输出共地 (LO)

### 电压表指标

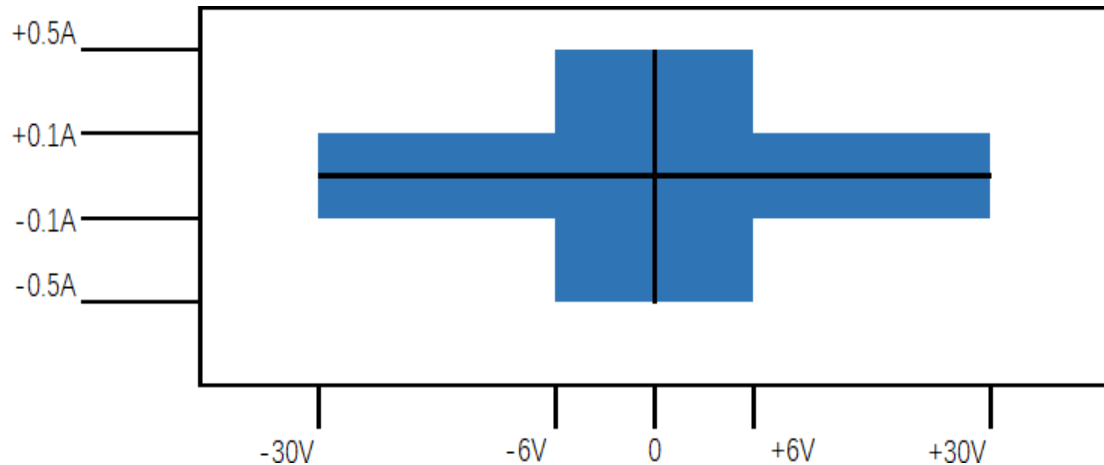
电压表精度	量程	测量分辨率	精度 (1 年) ± (%读数+偏置)
	±30 V	300 μV	0.03%+4 mV
	±6 V	60 μV	0.03%+1 mV
温度系数	± (0.15×精度指标) /°C (0°C-18°C, 28°C-50°C)		

### 电流表指标

电流表精度	量程	测量分辨率	精度 (1 年) ± (%读数+偏置)
	±500 mA <sup>1</sup>	10 μA	0.05% + 100 μA + Vo*25 μA
	±100 mA	1 μA	0.05% + 10 μA + Vo*5 μA
	±10 mA	100 nA	0.05% + 5 μA + Vo*500 nA
	±1 mA	10 nA	0.05% + 500 nA + Vo*50 nA
	±100 μA	1 nA	0.05% + 50 nA + Vo*5 nA
	±10 μA	100 pA	0.05% + 20 nA + Vo*500 pA
温度系数	± (0.15×精度指标) /°C (0°C-18°C, 28°C-50°C)		

1, 500mA 量程仅支持 6V 电压量程

### I-VI 输出能力



### 输出建立时间

输出	量程	典型输出建立时间			测试条件
		Fast <sup>1, 2</sup>	Normal <sup>1</sup>	Slow <sup>1</sup>	
电压源	30 V	<400 μs	<1.5 ms	<2.8 ms	在开路负载条件下，达到距离最终值 0.1% 以内所需的时间。步进是范围 10% 至 90%。
	6 V	<250 μs	<780 μs	<2.8 ms	
电流源	±500 mA	<50 μs	<330 μs	<2.5 ms	在短路条件下，达到距离最终值 0.1% 以内所需的时间。步进是范围的 10% 至 90%
	±100 mA	<50 μs	<270 μs	<2.5 ms	
	±10 mA	<50 μs	<270 μs	<2.5 ms	
	±1 mA	<100 μs	<290 μs	<2.5 ms	
	±100 μA	<150 μs	<5 ms	<2.5 ms	
	±10 μA	<250 μs	<3 ms	<2.5 ms	

1, 输出转换速率: Fast, Normal, Slow。

2, Fast 模式在不同的量程或负载条件下输出可能会出现较大过冲，过冲敏感设备建议用 Slow 模式。

### 采样率及 NPLC 设置

配置方式	配置范围
NPLC	0.0001 PLC~10 PLC
Sampling Rate	5 sps~500 Ksps

## 测量精度降额 (PLC<1)

误差增加量程的百分比

PLC	量程			
	6 V、30 V	10 μA	100 μA 至 100 mA	500 mA
0.1	0.01%	0.03%	0.01%	0.02%
0.01	0.03%	0.06%	0.02%	0.04%
0.001	0.3%	0.4%	0.3%	0.4%

## 补充特征

传感模式	2 线或 4 线 (远程传感) 连接
最大传感引线电阻	1 kΩ (额定精度)
远程传感输出端与传感端最大电压	2V
输出连接器最大输出电压	>满量程 105%
直流浮地电压	±60V DC
SWEEP 扫描	扫描间隔从 20μs 至 16s 可配置，单次扫描最大 8K 点
自动量程	支持，过冲敏感设备建议切换量程前关闭输出再做量程切换动作
延时测量 (SOURCE DELAY)	支持，建议用户设置合适的 SOURCE DELAY 以获得更准确的测量值
过温保护	当检测到内部温度过高时，输出关闭，待温度回到 65 度以下会恢复操作使用
其他输出异常保护	断电重启，可恢复操作或硬件损坏

## 环境指标

环境	在室内设施中使用
工作	0°C 至 +50°C，30% 至 70% 相对湿度无冷凝
储存	-30°C 至 70°C，10% 至 90% 相对湿度无冷凝
尺寸 (mm)	210*130*20
重量	净重：0.43kg
供电	满载：12V/2.5A；3.3V/0.5A；5V/0.01A
海拔	工作高度：0m 至 2000m，储存高度：0m 至 4600m
预热	1 小时

## 采购信息

输出连接器，快速参考，U 盘 (包括 PDF 手册、快速 I/V 测量软件和驱动程序)。

产品型号	
S0342C	4 通道 PCIe 精密型电源/测量单元

## 联系我们

### 邮箱

[sales@semight.com](mailto:sales@semight.com)

### 地址

苏州高新区湘江路 1508 号

### 官网

更多信息请访问 [www.semight.com](http://www.semight.com)

\*本文中的产品指标和说明可不经通知而更新