

# 6003A Three Phase Power Calibrator

操作员手册

#### 有限担保及责任范围

Fluke 公司保证其每一个 Fluke 的产品在正常使用及维护情形下,其用料和做工都是毫无瑕疵的。保证期限是一年并从产品寄运日起开始计算。零件、产品修理及服务的保证期是 90 天。本保证只提供给从 Fluke 授权经销商处购买的原购买者或最终用户,且不包括保险丝、电池以及因误用、改变、疏忽、或非正常情况下的使用或搬运而损坏(根据 Fluke 的意见而定)的产品。Fluke 保证在 90 天之内,软件会根据其功能指标运行,同时软件已经正确地被记录在没有损坏的媒介上。Fluke 不能保证其软件没有错误或者在运行时不会中断。

Fluke 仅授权经销商将本保证提供给购买新的、未曾使用过的产品的最终用户。经销商无权以 Fluke 的名义来给予其它任何担保。保修服务仅限于从 Fluke 授权销售处所购买的产品,或购买者已付出适当的 Fluke 国际价格。在某一国家购买而需要在另一国家维修的产品,Fluke 保留向购买者征收维修/更换零件进口费用的权利。

Fluke 的保证是有限的,在保用期间退回 Fluke 授权服务中心的损坏产品,Fluke 有权决定采用退款、免费维修或把产品更换的方式处理。

欲取得保证服务,请和您附近的 Fluke 服务中心联系,或把产品寄到最靠近您的 Fluke 服务中心(请说明故障所在,预付邮资和保险费用,并以 FOB 目的地方式寄送)。Fluke 不负责产品在运输上的损坏。保用期修理以后,Fluke 会将产品寄回给购买者(预付运费,并以 FOB 目的地方式寄送)。如果 Fluke 判断产品的故障是由于误用、改装、意外或非正常情况下的使用或搬运而造成,Fluke 会对维修费用作出估价,并取得购买者的同意以后才进行维修。维修后,Fluke 将把产品寄回给购买者(预付运费、FOB 运输点),同时向购买者征收维修和运输的费用。

本项保证是购买者唯一及专有的补偿,并且它代替了所有其它明示或默示的保证,包括但不限于保证某一特殊目的适应性的默示保证。 凡因违反保证或根据合同、侵权行为、信赖或其它任何原因而引起的特别、间接、附带或继起的损坏或损失(包括数据的损失),Fluke 也一概不予负责。

由于某些国家或州不允许对默示保证及附带或继起的损坏有所限制,本保证的限制及范围或许不会与每位购买者有关。若本保证的任何条款被具有合法管辖权的法庭裁定为不适用或不可强制执行,该项裁定将不会影响其它条款的有效性或强制性。

Fluke Corporation P.O. Box 9090 Everett, WA 98206-9090 U.S.A. Fluke Europe B.V. P.O. Box 1186 5602 BD Eindhoven The Netherlands

11/99

# 目录

章节	标题	页码
1	概述	1-1
	概述	1-1
	联系 Fluke Calibration	1-1
	安全须知	1-2
	符号	1-4
	保护地线(接地)	1-4
	特性	1-5
	技术指标	1-5
	输入功率	1-5
	尺寸	1-5
	环境	1-6
	安全	1-6
	EMC	1-6
	通用电气	1-6
	电气技术指标	1-6
	温度系数	1-6
	电压	1-6
	输出稳定性的电压通道最大电容性负载	1-6
	电压量程限值和负荷	1-7
	电压正弦振幅	1-7
	直流电压	1-8
	电压畸变	1-8
	电流	1-8
	电流量程限值和顺从	1-8
	电流正弦振幅	1-9 1-9
	直流电流	1-9 1-9
	电流畸变	1-10
	电流输出隔离(高或低端子)	
	来自电流端子的电压(仅直流电和正弦波)	1-10
	量程限值和阻抗	1-10
	来自电流端子的电压	1-10
		1-10
		1-10
	电流至电压相位	1-10

	电压至电压相位	1-11
	电源	1-11
	40 Hz 至 70 Hz、功率因数为 1.0 (%) 时的正弦功率技术指标	1-11
	40 Hz 至 70 Hz、功率因数为 0.8 (%) 时的正弦功率技术指标	1-11
	40 Hz 至 70 Hz、功率因数为 0.5 (%) 时的正弦功率技术指标	1-12
	直流功率技术指标 (%)	1-12
	万用表	1-12
	IN2 输入	1-12
	能量 (6003A/E Energy Option)	1-12
	脉冲输入 (IN1)	1-12
	能量脉冲输出	1-12
	能量	1-12
	测试持续时间	1-12
	功率质量(6003A/PQ 功率质量选件)	1-13
	电压和电流正弦和矩形调制闪烁技术指标	1-13
	谐波和间谐波	1-13
	骤降/骤升	1-14
2	安装	2_1
2		
	概述	
	开箱和检查	
	重新运送仪器	
	更换	2-2
	冷却注意事项	2-2
	电源电压	
	线电压保险丝	
	连接至电源 操作准备	
	检查包装内容、安装位置	2-3
	被自己表的存、女表位直 装机容量和位置	2-4
	可选 90 A High Current Adapter	2-4
	通电	
	预热	
3	特性和基本操作	3-1
	概述	3-1
	前面板功能	3-1
	显示屏	
	后面板	
	基本操作	
	选择功能	3-10
	设置输出信号的值	
	编辑模式	3-11
	用数字键盘输入值	3-12
	用光标按钮输入值	
	用旋钮输入值	3-13
	连接/断开输出端子	3-13 3-14
	远择 > 100 V 的输出电压应的控制顺序	3-14
	/J/IIX	J <sup>2</sup> 14
4	前面板操作	4-1
	概述	<b>⊿</b> ₋1
	通电	
		<del>4</del> -1 <b>⊿</b> -1

设置显示屏上的语言	4-2
功能选择	4-2
设置菜单(主菜单)	4-3
常规菜单	4-4
接口菜单	4-5
校准器菜单	4-5
仪表菜单	4-9
校准菜单	4-10
激活输出端子	4-10
输出电压 >100 V 时的控制顺序	4-11
输出设置	4-12
编辑模式	4-12
用数字键盘输入值	4-12
用光标按钮输入值	4-13
用旋钮输入值	4-13
产生电功率	4-13
功率模式中的控制	4-14
功率因数极性(超前/滞后功能键)	4-15
功率单位(单位功能键)	4-15
功率模式(模式功能键)	4-16
设置 Pdc 基本和 Pac 基本模式中的功率	4-17
设置 Pdc High I 和 Pac High I 模式中的功率	4-19
设置 Pdc 扩展和 Pac 扩展模式中的功率	4-19
设置电压或电流的振幅	4-20
设置相位(仅交流功率)	4-21
设置频率(仅交流功率)	4-22
功率质量模式(仅可用于 6003A/PQ 功率质量选件)	4-22
设置 P 谐波模式中的功率	4-22 4-23
设置电压或电流的振幅 设置相位	4-23
设置谐波组件的振幅和相位	4-23
设置调制	4-24
设置 P 间谐波模式中的功率	4-25
设置电压(电流)的振幅(RMS 值)	4-25
设置相位	4-25
设置间谐波组件的振幅(RMS 值)	4-26
设置 P 骤降/骤升模式中的功率	4-26
设置电压或电流的振幅(RMS 值)	4-27
设置相位	4-27
	4-28
设置骤降/骤升时间段	4-28
20	4-28
能量脉冲输出	4-28
能量模式中的控制	4-29
功率因数极性(超前/滞后功能键)	4-30
	4-30
能量计数 (控制) 方法	4-31
数据包(时间计数)	4-31
计数器(脉冲计数)	4-31
	4-31
	4-31
the state of the s	4-32
设置 Edc 基本和 Eac 基本模式中的能量	4-32
设置电压	4-32
设置由流	4-33

	设置功率因数(仅交流功率)	4-33
	设置频率(仅交流能量)	4-33
	设置仪表常数	4-33
	· 设置测试和预热周期	4-33
	设置 Edc High I 和 Eac High I 模式中的功率	4-34
	生成电压	4-34
	电压模式中的控制	4-34
	输出端子衬载	4-34
	设置 Vdc 基本和 Vac 基本模式中的电压	4-34
	设置电压	
	设置频率(仅交流电压)	4-35
	生成电流	
	电流模式中的控制	4-35
	输出端子过载	
	电流模式(模式功能键)	4-36
	设置 Idc 基本和 Iac 基本模式中的电流	4-36
	设置 Idc High I 和 Iac High I 模式中的电流	4-37
	使用万用表	
	产品使用提示	
	使用绝缘电流输出	
	安全工作规范	
	如何将产品连接至 <b>UUT</b>	4-40
	如何断开产品与 <b>UUT</b>	4-40
	使用产品为能量计供电	4-40 1-11
	区内,即为此里月长电	4-41
5	验证、校准调整和维护	5-1
•	——————————————————————————————————————	
	概述	
	所需设备	
	验证性能测试	
	产品的配置	5-2
	性能验证测试的基本步骤	5-3
	连接和程序顺序	
	VDC 振幅验证	
	频率验证	
	调制模式电压振幅验证(0%调制)	5-5
	电压调制模式深度验证	5-5
	直流电流振幅验证	5-6
	交流电流振幅验证	5-7
	来自电流端子的电压振幅验证	5-8
	调制模式电流振幅验证(0%调制)	
	电流调制模式深度验证	5-9
	VAC 振幅验证	5-10
	电源振幅验证	5-11
	电压电流相位验证	5-12
	电流电压相位验证	5-12
	谐波模式振幅验证	5-13
	间谐波模式振幅验证	5-14
	谐波模式电压相位验证	5-14
	谐波模式电流相位验证	5-14
	万用表电压验证	5-15
	万用表频率验证	5-15
	万用表电流验证	5-16
	校准调整原理	5-17
	访问校准调整程序	5-18
	选择校准调整类型	5-19
	たJT (人) E 炯 正 人 上	~ 10

	校准调整过程终止	5-20
	校准点	5-21
	完整的校准调整程序	5-21
	进入校准菜单	
	交流电压量程校准调整	
	交流电流量程校准调整	
	直流电压量程校准调整	
	直流电流量程校准调整	5-25
	交流电压调制量程校准调整 (P谐波、P间谐波模式)	5-28
	交流电流调制量程校准调整 (P谐波、P间谐波模式)	5-29
	来自电流输出的直流电压校准调整	5-30
	仪表校准调整	5-30
	10 伏直流电压量程校准调整	5-31
	20 mA 直流电流量程校准调整	5-31
	10 kHz 频率范围校准调整	5-32
	维护	5-33
	定期维护	
	清洁本产品	5-34
	更换保险丝	5-34
	如果出现故障	5-36
	用户可更换部件	5-36
6	错误消息	6-1
	概试	6-1

#### 6003A

操作员手册

# 表格索引

表格	标题	页码
1-1. 2-1.	符号 不同国家/地区的电源线	
3-1.	产品	
3-2.	前面板界面	
3-3.	输入	3-5
3-4.	输出	
3-5.	显示屏	
3-6.	后面板	
4-1.	交流功率模式	
4-2.	直流功率模式	
4-3. 4-4.	交流能量 直流能量	
4-4. 4-5.	互流比重 交流电流	
4-5. 4-6.	直流电流	
<del></del> -0. 5-1.	所需设备	
5-2.	交流电压功能 (Voltage AC#x)	
5-3.	交流电流功能 (Current AC#x)	
5-4.	直流电压功能 (Voltage DC#x)	
5-5.	直流电流功能 (Current DC#x)	
5-6.	交流电压调制功能 (Voltage MOD#x)	
5-7.	交流电流调制功能 (Current MOD#x)	
5-8.	来自电流的直流电压功能 (Voltage DC#x)	
5-9.	万用表(仪表)	
	线电压选择保险丝	
	用户文档	
6-1.	错误消息	6-2

#### 6003A

操作员手册

# 图片索引

图示	标题	页码
4-1. 5-1.	配有 High Current Adapter 的产品 数字输入 绝缘电流输出 校准菜单 Voltage AC#1 屏幕 Voltage AC#1 写入屏幕	4-39 5-18
5-4.	更换保险丝	5-35

#### 6003A

操作员手册

# 第1章 概述

概述 Fluke 6003A Three Phase Power Calibrator(以下称为"产品"),是一款对瓦时计、能量参考标准和测量设备进行校准的精密仪器,用于确定供应至耗电元件的功率大小和质量。本产品可用于单相、两相或三相功率和能量。配有内置万用表,可与本产品的输出功能同时使用,以进行各种类型的传感器校准,而无需额外的测量仪器。

# 联系 Fluke Calibration

要联系 Fluke Calibration,请拨打以下电话号码:

- 美国技术支持: 1-877-355-3225
- 美国校准/修理: 1-877-355-3225
- 加拿大: 1-800-36-FLUKE (1-800-363-5853)
- 欧洲: +31-40-2675-200
- 日本: +81-3-6714-3114
- 新加坡: +65-6799-5566
- 中国: +86-400-810-3435
- 巴西: +55-11-3759-7600
- 世界任何地区: +1-425-446-6110

要查看产品信息或下载最新的手册补遗,请访问福禄克公司网站: www.flukecal.com。

要注册您的产品,请访问 <a href="http://flukecal.com/register-product">http://flukecal.com/register-product</a>。

# 安全须知

**警告**表示可能对用户造成危险的状况和操作。 **小心**表示可能对产品或受测设备造成损坏的状况和操作。

### ▲▲警告

为了防止可能发生的触电、火灾或人身伤害:

- 在使用产品前,请先阅读所有安全须知。
- 仔细阅读所有说明。
- 需要两名工作人员来移动或提起本产品。 务必使用正确的举升方法。 本产品的质量为 62 kg。
- 本产品仅供室内使用。
- 请勿在爆炸性气体、蒸汽周围或在潮湿环境中使用产品。
- 请勿使用延长线或转接插头。
- 请勿将产品置于电源线通道受阻的区域。
- 请仅使用满足所在国家/地区对电压和插头配置要求以及产品额定值要求的电源线和插口。
- 确保电源线的接地导线连接到保护接地。保护地线损坏可能导致 机柜聚集电压,进而造成触电身亡。
- 如果电源线绝缘层损坏或有磨损迹象,请更换。
- 使用产品前先检查外壳。检查是否存在裂纹或缺少塑胶件。请仔细检查端子附近的绝缘体。
- 不要连接到带电的输出端子。产品输出的电压可能造成死亡。 待机模式并不能完全预防触电。
- 更换保险丝前,务必先关闭产品并拆下主电源线。 先等待两分钟 让电源组件放电,然后再打开保险丝座盖。

- 端子间或每个端子与接地点之间施加的电压不能超过额定值。
- 交流电压有效值高于 30 V、交流电压峰值高于 42 V 或直流电压 高于 60 V 时,请勿触摸。
- 请仅使用具有正确额定电压的电缆。
- 请勿将本产品的电流输出端子连接至电压电源处,而应连至本产品电压输出端子。
- 使用输出端子时务必小心谨慎。 可能出现致命电压。
- 在连接或断开产品和被测设备之间的电缆前,确保产品处于待机模式,且外部电路未加电。
- 在本产品与被测设备之间的电缆两端连接或断开之前,请勿启用 电压输出。
- 请勿将除电源进线以外的连接器或端子连接至线路电源。
- 在任何情况下只要发现安全保护可能已受损坏,都必须停止使用本产品,并保护仪器避免进行任何非计划操作。 通知有资质的维护或维修人员。 举例来说,如果产品出现可见的损坏或无法正常运行,则表明安全保护可能受到损坏。
- 请仅将产品用于指定用途,否则可能减弱产品提供的防护。
- 若产品工作异常,请勿使用。
- 在盖子取下或机壳打开时,请勿操作产品。可能会接触到危险电压。
- 清洁产品前先移除输入信号。
- 仅使用指定的备件。
- 请仅使用指定的替换保险丝。
- 请由经过认可的技术人员维修产品。

1–3

#### 符号

表 1-1 中所示符号可参见本手册或在本产品上找到。

表 1-1. 符号

符号	说明	
A	危险电压。 触电危险。	
$\triangle$	危险。 重要信息。 请参阅手册。	
ψ	接地端子	
© ® Us	符合相关的北美安全标准。	
C€	符合欧盟指令。	
	符合澳洲的相关 EMC 标准。	
	符合韩国的相关 EMC 标准。	
<u> </u>	本产品符合 WEEE 指令 (2002/96/EC) 的标识要求。 粘贴的标签指示不得将电气/电子产品作为家庭垃圾丢弃。 产品类别: 参照 WEEE 指令附录 I 中的设备类型, 本产品被划为第 9 类"监控仪器"产品。 请勿将本产品作为未分类的城市废弃物处理。 请访问 Fluke 网站了解回收方面的信息。	

#### 保护地线 (接地)

使用该产品时,必须通过电源交流电缆的保护地线/接地导线连接保护地线/接地。 当电源插头插入产品后面板上的交流线电源插座中时,保护地线/接地应在连接交 流线和中线之前进行连接。 如果在其他位置做交流线电源的最后连接,请确保在 连接交流相线和中线之前连接了保护地线/接地。

如果在连接交流线和中线之前可能未连接保护地线/接地,或者输出端子已连接到 具有潜在危险的带电电路,则必须将后面板上的单独保护地线/接地连接到合适的 保护地线/接地。

#### ▲ 警告

为避免触电或人身伤害,请勿故意或无意断开连接产品内部或外部的 保护接地导线。 断开保护接地导线的连接可能会使产品具有危险性。 严禁故意断开连接。

# 特性

本产品配有:

- 可追踪的电压、电流和功率信号
- 可从一至三个独立相进行配置
- 在每相上均可对电压和电流进行完全独立的控制
- 每相提供 600 伏交流电(280 伏直流电)和 30 A
- 电压输出上的最大负荷电流为 300 mA
- 所有电流输出(高达 30 A)的顺从电压峰值为 5.5 V
- 可向单输出中生成最大 90 A 的高电流模式
- 可选能量计数器 (6003A/E 功率质量选件)。
  - o 用于计算最大 1 MHz 的能量计输出的频率输入
  - o 与能量输出成比例的脉冲输出,最大 1 MHz
- 可选功率质量特性(6003A/PQ 功率质量选件)
  - o 非正弦电压和电流输出,具有最多 63 个谐波和 1 个间谐波
  - o 电压和电流的骤降与骤升
  - o 可模拟闪烁的调制
  - o 用户定义的波形,能够将实际设置保存到内存中

# 技术指标

本节提供产品的综合技术指标和详细技术指标。

#### 输入功率

电压	115 V,230 V ±10%
频率	47 Hz 至 63 Hz
最大耗量	最大值 1875 VA

#### 尺寸

高度	415 mm (16.3 英寸)
高度(不含支脚)	402 mm (15.8 英寸)
宽度	430 mm (16.9 英寸)
深度	640 mm (25.2 英寸)
重量	62 kg (136 lb)

1-5

#### 环境

工作温度	5 °C 至 40 °C
校准温度 (Tcal) 范围	21 °C 至 25 °C
存放温度	-10 °C 至 55 °C
运输温度	-15 °C 至 60 °C
预热时间	1 小时
最大安全工作相对湿度 (无冷凝)	<80% (5℃至31℃),在35℃时线性降低至50%
最大存放相对湿度 (无冷凝)	<90%,-10 ℃ 至 55 ℃
工作海拔	最高 2000 m
存放海拔	最高 12000 米
冲击	MIL-PRF-28800F class 3
振动	MIL-PRF-28800F class 3
密封	MIL-PRF-28800F class 3

#### 安全

IEC61010-1、IEC 61010-2-030, 过电压类别 II, 污染等级 2

#### **EMC**

IEC 61326-1,受控

#### 通用电气

电压/电流振幅设置分辨力	5.5 位
基频量程	15 Hz 至 1 kHz
工频锁定	45 Hz 至 65.9 Hz,由用户决定
频率准确度	±50 ppm
频率设置分辨力	15 Hz 至 <500 Hz 为 0.001 Hz,500 Hz 至 1 kHz 为 0.01 Hz
达到全准确度的预热时间	1 小时,或上次预热至当前的时间的两倍,以较短 者为准
更改到输出后的稳定时间	最大3秒
电压相位之间的标称角度	120 °
相位的电压和电流之间的标称角度	0°
相位角设置	0°至 359.99°
相位角设置分辨力	0.01 °

# 电气技术指标

产品技术指标说明了产品的绝对仪器不确定度。 产品技术指标包括稳定性、温度和湿度;在指定限值内,包括线性、线路和负荷调节以及参考标准测量不确定度。 产品技术指标以 99% 的置信界限、k=2.58、正态分布进行说明。

#### 温度系数

为超出 Tcal  $\pm 2$  °C 的温度范围添加 0.1x spec/°C。例如,对于 Tcal = 23 °C,11 °C 和 35 °C 时的技术指标为标称技术指标的 2 倍。

#### 电压

#### 输出稳定性的电压通道最大电容性负载

电压输出在最大 100 nF 负荷下保持稳定,但可能由于负荷电流限制而无法以所有电压/频率/谐波组合驱动该电容。

# 电压量程限值和负荷

量程	1.0000 V 至 10 V	10.0001 V 至 30 V	30.001 V 至 70 V	70.001 V 至 140 V	140.001 V 至 280 V	280.001 V 至 600 V <sup>[1]</sup>
最大负荷电流(峰值)40 Hz - 70 Hz <sup>[2][4]</sup>	141 mA	283 mA	424 mA	424 mA	283 mA	85 mA
最大负荷电流 (RMS) 40 Hz - 70 Hz <sup>[2][4]</sup>	100 mA	200 mA	300 mA	300 mA	200 mA	60 mA
最大负荷电流 (RMS) 直流, 15 Hz 至 40 Hz, 70 Hz 至 1000 Hz <sup>[2][4]</sup>	100 mA	200 mA	200 mA	200 mA	150 mA	50 mA <sup>[3] [4]</sup>

- [1] 600 V 量程仅为交流电,并限制为基频,即,不会生成额外谐波
- [2] 来自三相的电流总和不超过 400 mA RMS
- [3] 600 V 量程无法输出直流电。
- [4] 在功率谐波、功率间谐波和骤降/骤升模式中,最大负荷电流降低 所示数值的 0.707 倍。 例如, $10 \lor .50 Hz$  谐波输出的最大负荷电流为 70.7 mA。

#### 电压正弦振幅

量程	频率	1 年技术指标,Tcal ±2	°C±(输出 % + V)
	15 Hz 至 40 Hz	0.016	1 mV
1.0000 V 至 10.0000 V	40 Hz 至 70 Hz	0.012	1 mV
	70 kHz 至 1 kHz	0.016	1 mV
	15 Hz 至 40 Hz	0.016	3 mV
10.0001 V 至 30.000V	40 Hz 至 70 Hz	0.012	3 mV
	70 kHz 至 1 kHz	0.016	3 mV
	15 Hz 至 40 Hz	0.016	7 mV
30.001 V 至 70.000 V	40 Hz 至 70 Hz	0.012	7 mV
	70 kHz 至 1 kHz	0.016	7 mV
	15 Hz 至 40 Hz	0.016	14 mV
70.001 至 140.000 V	40 Hz 至 70 Hz	0.012	14 mV
	70 kHz 至 1 kHz	0.016	14 mV
	15 Hz 至 40 Hz	0.016	28 mV
140.001 V 至 280.000 V	40 Hz 至 70 Hz	0.012	28 mV
	70 kHz 至 1 kHz	0.016	28 mV
	20 Hz 至 40 Hz	0.024	60 mV
280.001 V 至 600.000 V	40 Hz 至 70 Hz	0.016	60 mV
	70 kHz 至 1 kHz	0.024	60 mV

1–7

#### 直流电压

量程	1 年技术指标,Tcal ±2 ℃±(输出 % + V)			
1.0000 V 至 10.0000 V	0.015	1 mV		
10.0001 V 至 30.0000 V	0.015	3 mV		
30.001 V 至 70.0000 V	0.015	7 mV		
70.001 V 至 140.000 V	0.015	14 mV		
140.001 V 至 280.000 V	0.015	28 mV		

#### 电压畸变

15 Hz 至 200 kHz 带宽时 <0.05%

#### 电流

#### 电流量程限值和顺从

量程	8.000 mA 至 300.000 mA	0.30001 A 至 1.00000 A	1.00001 A 至 2.00000 A	2.00001 A 至 5.00000 A	5.0001 A 至 10.0000 A	10.0001 A 至 30.0000 A	90 mA 至 90.0000 A <sup>[1]</sup>
最大顺从电压(直流/峰 值) <sup>[3]</sup>	8	8	8	5	5	5	5
最大顺从电压 (RMS) 15 Hz 至 400 Hz <sup>[3]</sup>	5.5	5.5	5.5	3.5	3.5	3.5	3.5
最大顺从电压 (RMS) 400 kHz 至 1 kHz <sup>[3]</sup>	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
最大电感负荷 [2]	1 mH	1 mH	1 mH	1 mH	1 mH	1 mH	1 mH

- [1] 90A 量程在电流 High I 模式中可用
- [2] 整个电感负荷上产生的电压顺从可限制以较高频率实现的最大电流输出。 给定电感负荷和电流的最大频率 (Fmax) 通过 Fmax =  $Vc/(2^*\pi^*l^*L)$  确定,其中 Vc 是最大 RMS 顺从电压。
- [3] 在功率谐波、功率间谐波和骤降/骤升模式中,最大负荷电压降低上述数值的 0.707 倍。 例如,1 A、50 Hz 谐波输出的最大负荷电压为 3.89 V。

# 电流正弦振幅

量程 (Amps)	频率	1 年技术指标,Tcal ±2	2 ℃ ± (输出 % + A)
	15 Hz 至 40 Hz	0.021	60 μΑ
8.000 mA 至 300.000 mA	40 Hz 至 70 Hz	0.0175	30 μΑ
	70 Hz 至 1 kHz	0.021	60 μΑ
	15 Hz 至 40 Hz	0.021	200 μΑ
0.30001 A 至 1.00000 A	40 Hz 至 70 Hz	0.0175	100 μΑ
1.0000071	70 Hz 至 1 kHz	0.021	200 μΑ
	15 Hz 至 40 Hz	0.021	400 μΑ
1.00001 A 至 2.00000 A	40 Hz 至 70 Hz	0.0175	200 μΑ
2.0000071	70 Hz 至 1 kHz	0.021	400 μΑ
	15 Hz 至 40 Hz	0.021	1 mA
2.00001 A 至 5.00000 A	40 Hz 至 70 Hz	0.0175	500 μΑ
	70 Hz 至 1 kHz	0.021	1 mA
	15 Hz 至 40 Hz	0.028	2 mA
5.0001 A 至 10.0000 A	40 Hz 至 70 Hz	0.021	1.5 mA
	70 Hz 至 1 kHz	0.028	2 mA
	15 Hz 至 40 Hz	0.035	6 mA
10.0001 A 至 30.0000 A	40 Hz 至 70 Hz	0.0245	4.5 mA
	70 Hz 至 1 kHz	0.035	6 mA
	15 Hz 至 40 Hz	0.035	18 mA
90 mA 至 90.0000 A <sup>[1]</sup>	40 Hz 至 70 Hz	0.0245	13.5 mA
	70 Hz 至 1 kHz	0.035	18 mA
[1] 90 A 量程在电流 I	High I 模式中可用		

# 直流电流

量程	1 年技术指标,Tcal ±2 ℃ ± (输出 % + A)				
8.000 mA 至 300.000 mA	0.0175	30 μΑ			
0.30001 A 至 1.00000 A	0.0175	100 μΑ			
1.00001 A 至 2.00000 A	0.0175	200 μΑ			
2.00001 A 至 5.00000 A	0.0175	500 μΑ			
5.0001 A 至 10.0000 A	0.021	1.5 mA			
10.0001 A 至 30.0000 A	0.0245	4.5 mA			
90 mA 至 90.0000 A <sup>[1]</sup>	0.0245	13.5 mA			
[1] 90A 量程在电流 High I 模式中可用					

# 电流畸变

15 Hz 至 200 kHz 带宽时 <0.1%

1–9

#### 电流输出隔离(高或低端子)

接地上方最大 450 V 峰值。 电流输出端子必须仅通过产品电压输出端子通电。

#### 来自电流端子的电压(仅直流电和正弦波)

#### 量程限值和阻抗

量程	1.000 mV 至 20.000 mV	20.001 mV 至 330.000 mV	0.33001 V 至 5.00000 V	
电源阻抗	1 Ω	1 Ω	18 Ω	
维持技术指标所需的最小负载阻抗	25 kΩ	25 kΩ	450 kΩ	

#### 来自电流端子的电压

量程	频率	1 年技术指标,Tcal 2°C±(输出 % + V)				
1.000 mV 至	直流	0.05	20 μV			
20.000 mV	15 Hz 至 400 Hz	0.05	20 μV			
20.001 mV 至	直流	0.05	200 μV			
330.000 mV	15 Hz 至 400 Hz	0.05	200 μV			
0.33001 V 至	直流	0.05	1 mV			
5.00000 V	15 Hz 至 400 Hz	0.05	1 mV			

# 来自电流端子的电压, 畸变

15 Hz 至 200 kHz 带宽时 <0.1%

#### 相位和功率因数(正弦波输出)

相位范围	0.0°至359.99°
频率范围	15 Hz 至 1 kHz
相位分辨力	0.01 °
功率因数范围	-1 至 +1 (超前,滞后)
功率因数分辨力	0.001
功率因数准确度	(1 - cos ( $\phi$ +d $\phi$ )/cos $\phi$ ),其中 $\phi$ 是以度表示的相位,而 d $\phi$ 是以度表示的相位技术指标。

#### 电流至电压相位

用于所有电压输出(1 V 至 600 V)					
电流输出	频率	1 年技术指标,Tcal ±2 ℃			
	15 Hz 至 70 Hz	0.05 °			
0.008 A 至 0.099999 A	70 Hz 至 400 Hz	0.1 °			
	400 kHz 至 1 kHz	0.4 °			
	15 Hz 至 70 Hz	0.01 °			
0.1 A 到 10 A	70 Hz 至 400 Hz	0.1 °			
	400 kHz 至 1 kHz	0.4 °			
	15 Hz 至 70 Hz	0.05 °			
10.0001 A 至 30 A	70 Hz 至 400 Hz	0.1 °			
	400 kHz 至 1 kHz	0.4 °			

对于来自电流端子的电压,对 > 40% 的量程使用 0.1 A 至 10 A 的相位技术指标,对于 ≤40% 的量程使用 0.008 A 至 0.099999 A。 有 三个电压量程,20 mV、330 mV 和 5 V。

#### 电压至电压相位

用于所有电压量程(1 V 至 600 V)					
频率 1 年技术指标,Tcal ±2 ℃					
15 Hz 至 70 Hz	0.01 °				
70.001 Hz 至 400 Hz	0.1 °				
400.001 kHz 至 1 kHz	0.4 °				

#### 电源

以下功率技术指标适用于所示电压、电流和频率的正弦输出。 不适用于使用任何谐波、调制(闪烁)、间谐波或骤降/骤升的情况。

要计算任何具体电压、电流和功率因数输出的功率技术指标,请使用以下公式:

$$dP = \sqrt{(dV^2 + dI^2 + dPF^2 + 0.01^2)}$$
 (%)

其中 dV 为电压技术指标, dl 为电流技术指标, dPF 为功率因数技术指标, 所有均表示为 %。

计算示例:

输出 230 V,20 A,PF = 1。 230 V 的技术指标为(0.012%的输出 + 28 mV)或 0.024%。 20 A 的技术指标为 (0.0245% + 4.5 mA) 或 0.047%。 此输出的相位技术指标为 0.05°。 PF = 1 时,功率因数技术指标为 0.0000%。 应用功率技术指标 公式,得出

$$\sqrt{(0.024^2 + 0.047^2 + 0.00^2 + 0.01^2)} = 0.054\%$$

输出 115 V,3 A,PF = 0.8。 115 V 的技术指标为(输出的 .012% + 14 mV)或 0.024%。 3 A 的技术指标为 (0.0175% + 500  $\mu$ A) 或 0.034%。 此输出的相位技术指标为 0.01°。 PF = 0.8 时,功率因数技术指标为 0.0131%。 应用功率技术指标 公式,得出

$$\sqrt{(0.024^2 + 0.034^2 + 0.0131^2 + 0.01^2)} = 0.045\%$$

输出 280 V,5 A,PF = 0.5。 280 V 的技术指标为(输出的 .012% + 28 mV)或 0.022%。 5 A 的技术指标为 (0.0175% + 500  $\mu$ A) 或 0.028%。 此输出的相位技术指标为 0.01°。 PF = 0.5 时,功率因数技术指标为 0.0302%。 应用功率技术指标 公式,得出

$$\sqrt{(0.022^2 + 0.028^2 + 0.0302^2 + 0.01^2)} = 0.047\%$$

#### 40 Hz 至 70 Hz、功率因数为 1.0 (%) 时的正弦功率技术指标

电流输出	电压输出						
电机制口	10 V	30 V	70 V	140 V	280 V	600 V	
1.00000 A	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.039	
5.00000 A	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.039	
10.0000 A	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.046	
30.0000 A	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.048	

#### 40 Hz 至 70 Hz、功率因数为 0.8 (%) 时的正弦功率技术指标

电流输出	电压输出					
电弧制口	10 V	30 V	70 V	140 V	280 V	600 V
1.00000 A	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.041
5.00000 A	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.041
10.0000 A	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.047
30.0000 A	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.081

1–11

# 40 Hz 至 70 Hz、功率因数为 0.5 (%) 时的正弦功率技术指标

电流输出	电压输出					
电机制口	10 V	30 V	70 V	140 V	280 V	600 V
1.00000 A	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.049
5.00000 A	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.049
10.0000 A	0.053	0.053	0.053	0.053	0.053	0.055
30.0000 A	0.158	0.158	0.158	0.158	0.158	0.158

#### 直流功率技术指标(%)

直流功率计算为  $dP = \sqrt{(dV^2 + dI^2 + 0.01^2)}$  (%)

电流输出	电压输出				
电视制山	10 V	30 V	70 V	140 V	280 V
5.00000 A	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038
10.0000 A	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045
30.0000 A	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048

#### 万用表

功能	测量范围	1 年技术指标,Tcal ±2 ℃(读 数 % + 底线)	分辨力
直流电压	0 V 至 ±12 V	0.01% + 1 mV	100 μV
直流电流	0 mA 至 ±25 mA	0.01% + 2.5 μΑ	100 nA
频率	1 Hz 至 15 kHz	0.005%	10 μHz 至 0.1 Hz

# IN2 输入

输入 IN2(触发器,同步)		
最大频率	10 kHz	
输入低电平最大值	0.8 V	
输入低电平最小值	3.5 V	

# 能量 (6003A/E Energy Option)

# 脉冲输入 (IN1)

最大頻率	1 MHz(400 Hz,输入过滤器开启时)	
最小脉冲宽度	500 ns	
最大计数	500000000	
电压高限值和低限值	低电平最大值 0.8 V,高电平最小值 3.2 V	

#### 能量脉冲输出

驱动	打开收集器
频率范围	0.02 Hz 至 1 MHz
频率技术指标	50 ppm 的输出
外部吸动	150 Ω,可选开/关
吸收电流	100 mA

### 能量

时间范围	1 至 100000000 秒
时间分辨力	0.1 秒
时间间隔技术指标	0.01% 的时间间隔 + 0.1 秒

# 测试持续时间

最大测试持续时间	1000 小时

#### 功率质量(6003A/PQ 功率质量选件)

#### 电压和电流正弦和矩形调制闪烁技术指标

•
0 至 30%
调制深度的 0.2%
0.001%
矩形或正弦
1% 至 99%
50 ppm 的输出
0.001 Hz 至 50 Hz
量程的 0.2%
15 Hz 至 1 kHz
30 Hz 至 5 kHz

<sup>[1]</sup> 对于给定的调制 %,输出信号在(输出设置 + 调制 %)和(输出设置 - 调制 %)之间摆动。Fluke 6100 系列电功率标准将调制定义为 ΔV/V%,其中输出信号在(输出 设置 + ½ ΔV/V%)和(输出设置 - ½ ΔV/V%)之间摆动。 要获得与 6100 系列相同的调制,应将 6003A 调制设置为 6100 ΔV/V% 设置的 ½。

#### 谐波和间谐波

间谐波在电压和电流输出上可用。

基波频率范围	15 Hz 至 1 kHz
基波振幅技术指标	±量程的 0.2%
谐波(2至63)频率范围	30 Hz 至 5 kHz
间谐波频率范围	15 Hz 至 1 kHz
最大谐波数	63
间谐波产品数量	1
频率技术指标	±输出的 0.005%
	15 Hz 至 70 Hz: 0.2°
基波相位技术指标	70 Hz 至 400 Hz: 0.5 °
	400 Hz 至 1 kHz: 1°
谐波(2至63)相位技术指标	5 μs <sup>[1]</sup>
电压谐波和间谐波振幅技术指标(1 V 至 280 V)	30 Hz 至 3 kHz: 量程的 0.1%
	3 kHz 至 5 kHz: 量程的 0.2%
电流谐波和间谐波振幅技术指标(8 mA 至 2 A)	30 Hz 至 3 kHz: 量程的 0.1%
电弧值波和间值波振幅技术指例(OMA 主 Z A)	3 kHz 至 5 kHz: 量程的 0.2%
电流谐波和间谐波振幅技术指标(2A至10A)	30 Hz 至 3 kHz: 量程的 0.2%
	3 kHz 至 5 kHz: 量程的 0.4%
电淬燃速和同继速振幅针之松石(40 4 云 20 4)	30 Hz 至 3 kHz: 量程的 0.2%
电流谐波和间谐波振幅技术指标(10 A 至 30 A)	3 kHz 至 5 kHz: 量程的 0.8%
谐波产品的最大振幅	30% 的 RMS 输出值
谐波产品的谐波分辨力	0.001%
噪声和失真	-60 dB
***	1 4 4 4 5 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15

<sup>[1]</sup> 计入电阻负载。 对于电流输出,在复合波形上谐波 > 3 kHz 和/或 > 1.5 V rms 顺从电压,技术指标为 10  $\mu$ s。给定谐波的相位精度根据 P=5 us / (1/f) x 360 得出,其中 P= 度中的相位精度,f= 谐波频率

1-13

#### 骤降/骤升

尽管骤降和骤升主要属于电压现象,但产品在其电流输出上提供相同的附加功能。

交流电压量程	0.1 V 至 280 V
交流电流量程	1 mA 至 30 A
振幅准确度	量程的 <b>0.2%</b> <sup>[1]</sup>
频率范围	15 Hz 至 1 kHz
定时 [2]	
T1 范围	0 s 至 60 s
T2 范围	0.1 ms 至 60 s
T3 范围	2 ms 至 60 s
T4 范围	0.1 ms 至 60 s
T5 范围	0 s 至 60 s
[1] 范围由输出信号的最大值决定	
[2] T1 + T5 >2 ms	

# 注意

最大电压负荷和电流顺从在功率质量功能中减少。请参见以上电压量程限值和负荷及电流量程限值和顺从。

# 概述

#### ▲▲ 警告

为防止触电和人身伤害,使用产品接线柱时务必小心谨慎。 产品向接 线柱输出的电压可致命。

本章介绍本产品的开箱和安装。 在此提供了有关保险丝更换和电源线连接的流程。 在使用产品前,请先阅读本章内容。

有关线路电源连接以外的电缆连接说明,请参阅本手册的后续章节:

- 有关电压和电流输出连接以及 6003A 测试电缆组的使用说明,请参阅第 4 章。
- 有关 IEEE488 和 USB 接口总线连接信息,请参阅第 5 章。

# 开箱和检查

为了防止在装运过程中损坏,本产品采用特别设计的包装箱装运。

请仔细检查产品是否损坏,如有损坏请立即向承运人报告。 包装箱内附带有检验与索赔说明。

包装中包含装箱单。 拆开产品的包装时,请检查装箱单列出的所有标准设备,并根据货单检查订购的所有其他部件。 如发现缺货,请立即通知供应商或最近的 Fluke Calibration 服务中心。

# 重新运送仪器

Fluke Calibration 建议使用原始包装箱重新运送产品。

# 更换

本产品只能在受控的电磁环境中使用,例如校准和测量实验室。 不应在本产品附近使用射频发射器,例如手机。

本产品适用于台式应用。 确保后面板上留有足够的空间,以便通风良好。

# 冷却注意事项

#### ▲小心

如果进气口周围区域受阻或者吸入的空气温度过高,则可能会发生过热而导致损坏。

产品两侧与附近墙壁或后部机架外壳的间距都必须至少达到 4 英寸。 不得阻塞后部的进气孔和排气孔。

空气通过通风孔 #4 进入产品(通风孔的位置请参见第 3 章)。 进入产品的空气温度必须介于 5 ℃ 至 40 ℃ 之间。请确保另一台仪器排出的废气不会被导入风扇进气口。 孔 #1-3 是每个对应通道的排气孔。

每隔 30 天清洁风扇通风口一次,如果在多尘环境中使用本产品,则应增加清洁次数。 进气孔 #4 不得存在灰尘和碎屑。

# 电源电压

本产品具有 115 V 或 230 V 的电源设置,具体取决于线电压选择。

# 线电压保险丝

本产品含有一个保险丝,位于后面板上的电源连接器内(电源保险丝和万用表保险丝的位置请参阅第3章)。使用115V或230V操作指定的保险丝。要更换保险丝,请参阅第6章中的维护一节。

# 连接至电源

# ▲▲ 警告

为避免触电、人身伤害或火灾:

- 将出厂提供的三芯电源线连接至正确接地的电源插座。
- 请勿使用两芯转换器或延长线, 否则会断开保护接地的连接。 如果必须使用两芯电源线,则必须在后面板上的接地端子与接地点之间连接一根保护接地线后,才可连接电源线或操作产品。

产品的线电流要求可能超过了标准的 10 A IEC 连接器的容量,因此产品后部配备了一个 20 A 的电源插座。

提供了合适的电源电缆。 请确保电源插座适合提供 1875 VA 的最大功率要求,并且产品已连接至正确接地的三芯插座。 请参阅表

国家/地区	电线零件编号
英国	2238596
欧洲	2238615
澳大利亚、新西兰、中国	1998198
美国	2238680
日本 (无插头)	1998211

表 2-1. 不同国家/地区的电源线

# 操作准备

#### 检查包装内容、安装位置

基本包装含有以下各项:

6003A Three Phase Power Calibrator (主机)

- 电源线
- 备用保险丝
- 印刷版安全须知
- 资料光盘
- 测试报告
- 十二根测试电缆(三个电压组和三个电流组)

2-3

#### 装机容量和位置

本产品应由 230 V/115 V – 50/60 Hz 电源供电。 它是一个实验室仪器,在 Tcal ±2 °C 下可保证其参数。为产品通电之前,请将其放置在水平面上。 请勿遮盖后面板上的风扇通风口。

#### 可选 90 A High Current Adapter

90 A High Current Adapter 是可选件,便于在 High I 模式中连接。 High I 模式将所有三个电流通道并联,在单相时可提供最大 90 A 的输出。 90 A High Current Adapter 配有两根用于连接被测设备的高电流电缆以及一个短路插塞。 参见图 2-1。

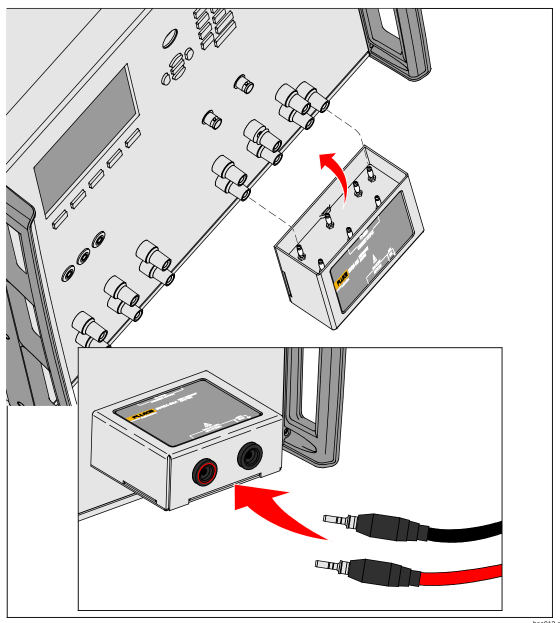


图 2-1. 配有 High Current Adapter 的产品

hoa012.eps

#### 通电

连接产品电源之前,请检查后面板上的电源电压选择器的位置。要接通产品电源:

- 将电源线的内止口插入后面板上的连接器内,再将电源线的外止口连接到墙壁 插座上。
- 打开后面板上的电源开关。
- 产品将进行 5 秒钟的内部硬件检查。 该测试结束后,产品配置将显示在显示 屏上:
  - ✓ 设备已连接并已准备就绪ズ 设备已连接,但未找到通道

测试结束后,产品将重置为其基准状态。 设置以下参数:

功能	交流功率 Pac 基本
电压量程	10 V
设定值	10 V
电流量程	1 A
设定值	1 A
相位	<b>0</b> °
频率	50 Hz
输出端子	关

本产品的 GPIB 地址在出厂时预设为 2。 如果客户不更改,该值将一直有效。

注意

当断开电源并重新连接时,产品被重置为其基准状态。

#### 预热

产品在开机并完成初始检查后即可使用。 但是,特定参数(请参见*技术指标*一节)只有在产品预热 **60** 分钟后才能保证。 在此期间,无法对产品进行校准。 如果在此期间尝试进行校准,显示屏会显示**"无法访问校准"**。

2–5

#### 6003A

操作员手册

# 第3章 特性和基本操作

# 概述

本章介绍产品前面板和后面板特性的功能和位置。 还提供了快速访问各项特性的简要介绍。 在操作产品之前,请先阅读本信息。

有关前面板操作说明,请参阅第4章。有关远程操作说明,请参阅第5章。

# 前面板功能

本产品的前面板分为三个基本部分,请参见表 3-1。

- 用户界面,请参见表 3-2。
- 输入,请参见表 3-3。
- 输出,请参见表 3-4。

表 3-1. 本产品

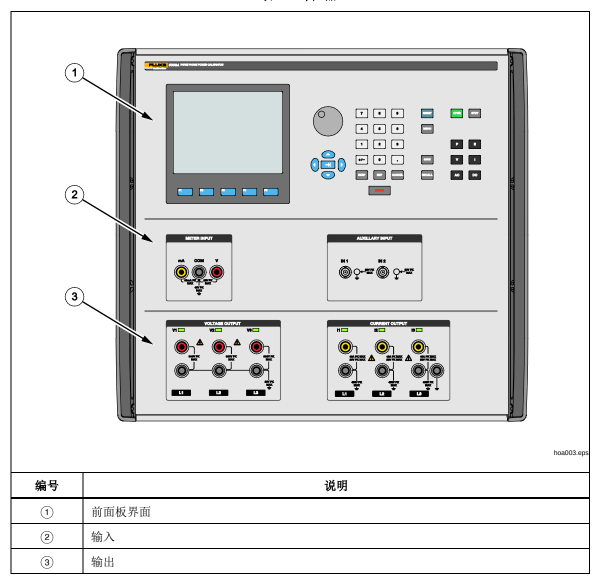
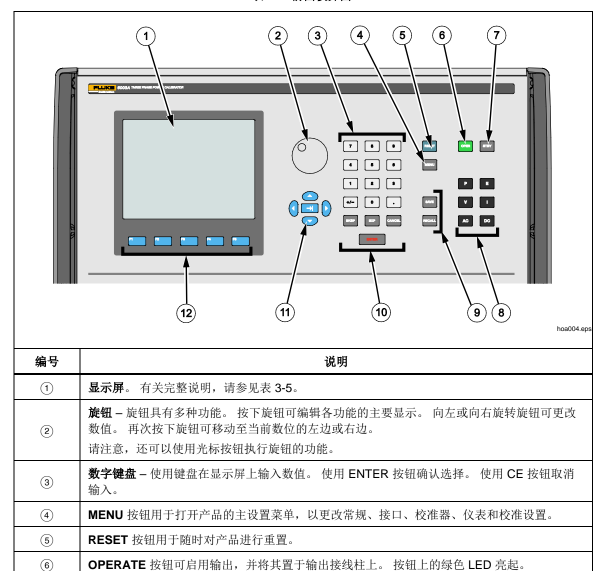


表 3-2. 前面板界面



STANDBY 按钮可断开输出与输出接线柱的连接。 按钮上的橙色 LED 亮起。

(7)

3-3

表 3-1. 前面板界面(续)

编号	说明	
8	P、E、V 和 I 按钮可以分别选择产品的四个功能: 功率、能量、电压和电流。 更改一个功能后,会恢复相应功能的参数。 如果从未使用过相应功能,产品会使用默认值。 AC 和 DC 按钮可将输出更改为交流或直流。	
9	SAVE 和 RECALL 按钮可用于保存和调用产品的实际设置(包括参数在内的所有值)。存储器最多可以存储 100 条不同设置。每个设置包含一个可用旋钮编辑的简单文本描述。	
10	BKSP       按下可退格。         EXP       按下可在数值中添加指数。         CANCEL       按下可放弃输入。         ENTER       使用其他按钮输入某个值后,按下此按钮可确认。	
(1)	<b>导航按钮</b> – 使用这些按钮可在显示屏上允许的范围内控制光标。 导航按钮包括两个箭头按钮 (<、>),能够在显示字段上将光标设置到所需的数位。 中央的"TAB"按钮用于逐句通过显示字段。 向上和向下按钮可用于设置数值。	
(12)	<b>功能键</b> - 显示屏下方有五个按钮。 这些按钮对应显示屏上每个按钮上方所示的功能。 这些功能键的功能取决于产品的设置。 按下功能键按钮后,"Exit"(退出)标签显示为最右侧的功能键,并且可用于返回功能键的上一级别。	

表 3-3. 输入

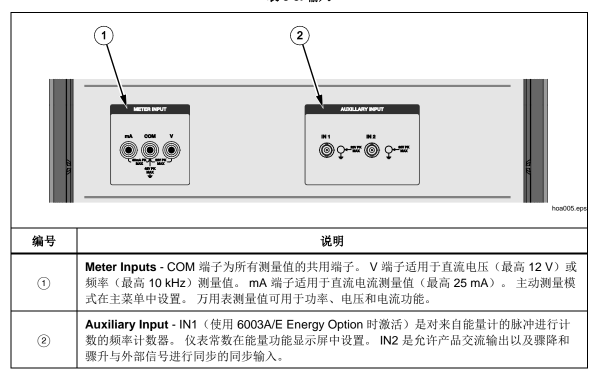
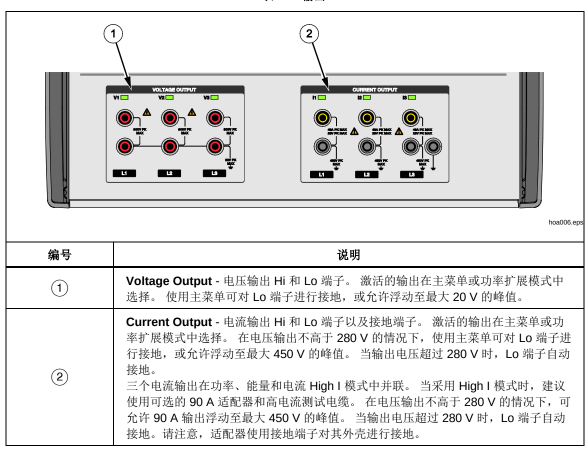


表 3-4. 输出



### 显示屏

显示屏如表 3-5 所示。

表 3-5. 显示屏

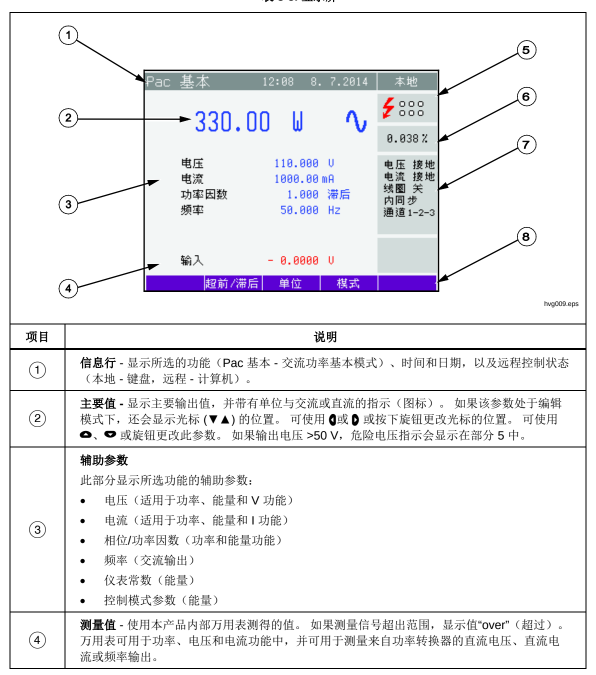


表 3-5. 显示屏(续)

项目	说明			
(5)	输出状态 - 窗口中显示操作中所处的相位(一到三个相位),还可在任何输出电压为 ≥50 V 时显示红色危险电压符号。 窗口中显示的符号如下:			
6	技术指标 显示主要参数的技术指标。 如果产品未处于规定的参数范围内,或者正在进行内部重新连接,则显示 BUSY(忙碌)标签而非精度。 这种情况在更改功能、更改设置参数、或将输出端子从 OPERATE(运行)切换到 STANDBY(待机)的过程中均会发生。 技术指标在功率功能"P 谐波"、"P 间谐波"以及骤降和骤升中不可用。			
7	信息部分信息部分位于显示屏的右侧,可显示与所选项目有关的其他信息:      有关通过菜单"Calibrator"(校准器)设置输出端子 GndV、GndI 接地方法的信息。     有关通过菜单"Calibrator"(校准器)设置 25 匝或 50 匝线圈使用的信息。     有关交流输出(内部、电源线、外部 IN2)同步的信息。     有关适用于功能"Power Pac"(功率 Pac)和"Energy Eac"(能量 Eac)的激活输出通道(相位)数量的信息。			
8	<b>显示功能键</b> 这些键的功能在操作过程中改变(取决于实际的显示模式)。 当按下功能键时,右侧会显示 EXIT(退出)功能键。 这会将产品返回到主功能键屏幕。			

### 显示屏上的颜色:

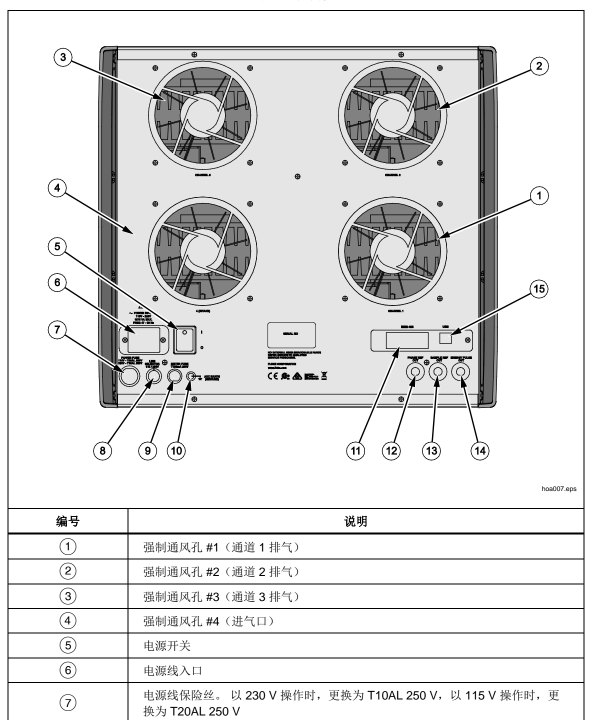
显示屏上的不同颜色采用不同规则:

- 1. 红色用于所示值由产品测得的情况。
- 2. 蓝色用于参数或值可以直接通过前面板键盘或主设置菜单设置或修改的情况。
- 3. 黑色用于无法修改的固定值、标签、注释和参数以及具有一般信息的其他固定文本。

### 后面板

后面板如表 3-6 所示。

表 3-6. 后面板



### 表 3-6. "后面板(续)

编号	说明
8	电源线电压选择器(115 V 或 230 V 设置)
9	内部万用表的保险丝(T100 mA/250 V)
10	中央接地端子
(11)	GPIB 连接器
12	相位基准输出: 0°相位的内部基准信号。 所有输出通道均与此信号同步。
(13)	采样基准输出: 用于触发外部电压表以使仪器输出与采样测量同步,这对校准产品非常有用。仅可通过远程控制启用。
(14)	能量脉冲输出(使用 6003A/E Energy Option 时激活): 产品的能量脉冲输出。脉冲的频率与产品生成的功率成正比,并且由能量计常数定义。 请参阅第 4 章中的校准器设置菜单和产生电能。
(15)	USB 接口

# 基本操作

# 选择功能

在电源接通并且初始检查完成后,产品将重置为其基准状态:

功能: Pac 基本(交流功率,基本模式)

电压: 10 V (通道 1 激活) 电流: 1 A (通道 1 激活)

相位: 0° 频率: 50 Hz

使用前面板上的按钮,通过以下一种方式可更改产品状态:

1. 按下其中一个方向功能按钮更改功能

按下其中一个按钮(P 、 E 、 V 、 □ )后,产品切换到所选的功能,并为该功能设置上一次的设置参数。 只要更改了功能,产品就会进入 STANDBY 位置,并且输出端子断开。 P、E、V 和 I 功能具有显示屏中所示的功能键。

2. 连接/断开输出端子

按下 FET 后,连接产品的输出端子。 只连接激活的通道(相位)。 要断开端子,按下 STEY。

3. 访问主设置菜单

按下 后,产品显示基本级别的设置菜单。 在此菜单中,您可以更改仪器设置和校准数据。 按下 Exit(退出)功能键后调出前一个菜单。

#### 设置输出信号的值

#### 编辑模式

可在编辑模式中更改输出信号的参数。 仅可更改显示为蓝色的参数。 通过以下方法可将显示屏切换到编辑模式:

- 按下数字按钮
- 接下 🗗
- 按下任一个光标按钮(¶、□、□、□)
- 按下旋钮

在编辑模式中,编辑值以蓝色背景突出显示。 按下 ➡ 切换到下一个"蓝色"参数。 按下 Exit (退出) 功能键,退出编辑模式。

# 用数字键盘输入值

使用数字键盘选择必正确的值。输入第一个数字后,显示输入框。已编辑参数的名称位于输入框的上一行中。使用功能键可在不同单元中输入新值。参见图 3-1。



图 3-1. 数字输入

cs numberic entry.bmp

- 输入正确的值。
- 输入完毕后,按下所需单位的功能键或按下 ENTER 。 此按钮用于输入采用基本单位(V、A、W)的值。
- 产品设置新值。
- 该值被复制到屏幕中的相应字段中,随后输入框消失。

### 用光标按钮输入值

- 按下 ₫、፬、Φ 或 Φ。 显示屏现在显示指向活动数字的光标符号。
- 按下 △和 ▽ 更改活动数字。 按下 4 和 5 更改光标的位置。
- 要设置值,按下 Exit(退出)功能键。

#### 用旋钮输入值

- 按下旋钮。显示屏现在显示指向活动数字的光标。
- 转动旋钮将活动数字更改为其他值。
- 按下旋钮切换到确定哪些数字可以更改的模式。 ← 和 → 符号显示在活动数字的上方和下方。 转动旋钮可将活动数字更改为其他数字。
- 要设置值,按下 Exit (退出)功能键。

#### 注意

所有参数均有极限值(高和低)。 如果输入的值超出这些极限值,则显示错误消息"Value too large (small)"(值过大(过小)),并且不接受新值。

### 连接/断开输出端子

- 接通交流电源后,在所有模式中断开输出端子。
- 按下 PE 将输出信号连接到端子。 OPERATE 按钮上的绿色 LED 亮起。
- 按下 断开输出端子。 STANDBY 按钮上的橙色 LED 亮起。

在以下情况中,输出端子将自动断开:

- 功能模式更改
- 输出电压超过 100 V。该情况在输出值从 <100 V 更改为 >100 V 的新值时发生。
- 产品过载
- 如果更改了输出信号的一些参数。 例如,如果更改了 P 谐波中的谐波振幅或相位,将会导致产品转到 STANDBY。
- 更改 >280 V 的电压的频率。
- 除非校准器设置菜单中的维持电压信号参数设置为 ON, 否则能量计数结束。 在此情况下,在能量测试后,OPERATE 按钮上的绿色 LED 仍亮起。

### ▲ 警告

为了防止可能发生的触电、火灾或人身伤害:

- 在有任何电压存在的情况下,请勿触摸任何输出端子连接。
- 在有任何电压存在的情况下,请勿连接任何输出端子。能量模式中的维持电压信号激活时,在完成计数器和定时能量测试后,产品继续输出设置电压等级。这些电压有致命危险。

- 当电流输出浮动时,输出电压更改为 >280 V。 该情况在 <280 V 的输出值更改为 >280 V 的新值并且电流输出未接地(Gndl 关闭)时发生。 产品断开输出端子并使电流端子接地。 显示屏上还会显示警告: "Current outputs are grounded for voltages over 280 Vac"(电压超过 280 Vac 时电流输出接地)。
- 当电压 <280 V 时,电流输出的接地状态按照设置菜单自动恢复。当在交流和 直流模式之间切换时或更改功能时,输出端子自动断开。

### 选择 >100 V 的输出电压后的控制顺序

选择 >100 V 的输出电压后,显示屏的信息部分将显示一个符号,告知输出端子中存在危及生命的电压。 如果输出端子当前已连接,在选择 >100 V 的输出电压后,输出端子将会断开。 按下 可可将输出信号重新连接至输出端子。 按下 同时后,OPERATE LED 亮起,显示屏的信息部分显示一个符号,通知用户危险输出已连接至输出端子。

# 万用表

本产品含有一个内置万用表,可测量直流电压、直流电流和频率。 被测信号必须连接至"METER INPUT"端子。 mA 和 COM 端子用于电流测量。 V 和 COM 端子用于电压和频率测量。

## ▲▲ 警告

为确保安全操作和维护产品,请勿超出万用表的电压和电流限值。 否则会导致万用表损坏并可能造成电气危险。

万用表每次仅可测量一个参数。 应在仪表设置菜单中选择测量功能。 要访问仪表设置菜单,应按下 🔤 。

按下 ₫、 ₿、 Φ、 ♥, 或使用旋钮选择以下功能之一:

- 电压 直流电压量程最大为 10 V
- 电流 直流电流量程最大为 20 mA
- 频率 频率量程最大为 15 kHz

注意

频率测量值最大可为 15 kHz。 输入信号必须在 0.2 V 和 5 V 之间。 需要输入信号的方波或脉波形状。

# 第4章 前面板操作

# 概述

本章介绍产品的前面板操作。 其中包括产品设置和配置的各个方面。 有关可能出现的错误代码,请参阅第 6 章。

在本章程序完成之前,请先熟悉前面板控制、显示屏和端子。 这些在第 3 章中有详细区分和说明。 有关产品远程命令的信息,请参阅 6003A 远程编程器手册。

# ▲▲ 警告

此产品能够输出致命的电压。在有任何电压存在的情况下,请勿连接任何输出端子。将仪器置于待机模式并不足以防止触电。从产品上断开 GPIB 和 USB 数据线,以防止远程命令设置意外输出。

# 通电

# ▲▲ 警告

为避免触电,请确保本产品已经按照第2章的说明接地。

### 注意

打开本产品后,产品需要约20秒完成自测和初始化程序。

# 预热

让产品充分预热,以确保其满足第 1 章中的技术指标列表。 预热时间还请参阅第 1 章。

# 设置显示屏上的语言

本产品的显示屏使用英文或中文。 要将产品设置为首选语言:

- 1. 按下 压则 进入设置菜单。
- 2. 两个功能键显示在图形显示的下方。
- 3. 按 Select (选择) 功能键显示英文或中文选项。
- 4. 使用 ♥ 和 Φ 可突出显示英文或中文。
- 5. 按 **Select (选择)** 功能键。
- 6. 按 Exit (退出) 功能键退出设置菜单。
- 7. 关闭产品然后再打开。显示屏现在显示所选的语言。

# 功能选择

在电源接通且初始检查完成后,产品将重置为其基准状态:

功能: 交流功率,基本模式(Pac 基本)

功率: 10.000 W 电压: 10.0000 V 电流: 1000.00 mA

相位: 0.00°

频率: 50.000 Hz

活动通道: 通道 1

使用前面板上的按钮可更改产品状态:

按下一个方向功能按钮可更改功能。

按下 P、 、 或 而 后,产品切换到所选的功能,并为该功能使用上一次的设置参数。只要更改了功能,产品就会进入 STANDBY,并且所有输出端子断开。能够直接访问的所有功能(P、 、 或 或 ) 应具有子菜单,可在其中选择各种基本模式。始终使用 Mode(模式)功能键访问子菜单。

每个功能(P、E、V、I)都具有可通过 AC 或 oC 访问的交流和直流模式。

# 设置菜单(主菜单)

本产品允许您设置其他较不常用的参数。 设置菜单用于设置这些参数。 按 图 打开设置菜单。 如果输出端子已连接,则将断开输出端子并显示以下屏幕:



hvg001.bmp

按下 △、▽,或转动旋钮浏览菜单选项。 按下 Select(选择)功能键或按下旋钮,可选择突出显示的项目。 按下 Exit(退出)功能键可离开所选的菜单级。 退出主菜单后即可激活新设置,并在关闭产品时进行保存。

主菜单显示以下各项:

- 常规 一般产品设置(语言、显示屏、蜂鸣器、校准密码、时间、日期、设备、信息)
- 接口 产品远程控制参数
- 校准器 信号生成参数
- 仪表 万用表参数
- 校准 产品校准流程和数据

### 常规菜单

子菜单包含显示屏和键盘的基本参数:

- 1. **Language**(语言)设置显示屏上使用的语言。 选择此选项后,必须关闭产品 然后重启才能使所选的语言生效。
- 2. Volume (音量)设置蜂鸣器的音量。 可使用光标按钮、旋钮或数字键盘设置 0 到 15 之间的范围。 按下 Write (写入) 功能键设置蜂鸣器音量并返回常规菜单。
- 2. Brightness(亮度)设置显示屏亮度。可使用光标按钮、旋钮或数字键盘在 0 到 7 的范围内设置数值。按下 Write(写入)功能键设置显示屏亮度并返回常规菜单。
- 3. **Beeper**(蜂鸣器)可启用或禁用按键信号。 可能的状态为"蜂鸣器开启"和"蜂鸣器关闭"。 按下 **Select**(选择)功能键或按下旋钮设置所选的状态。
- 4. Calibration Password (校准密码)可设置校准密码。校准密码为五位数, 必须输入才能访问校准模式。如果校准密码设置为 0,则此信息会显示在常规 菜单中。其他值显示为 Secret (机密)。

产品会提示输入校准密码(使用数字键盘并按下 Enter (确定))。 校准密码 现在可以更改。 可使用光标按钮、旋钮或数字键盘在 0 到 99999 的范围内设置数值。 按下 Write (写入)功能键设置新密码并返回常规菜单。

#### 注意

如果更改校准代码,应记下该代码。 如果校准代码丢失,需要将产 品送回 Fluke Calibration。

- 5. **Time**(时间)用于设置实际时间。可使用光标按钮、旋钮或数字键盘更改此参数。
- 6. Date (日期) 可设置日期。 可使用光标按钮、旋钮或数字键盘更改此参数。
- 7. Device Information(设备信息)显示产品序列号和软件版本。

### 接口菜单

该子菜单包含以下远程控制参数:

- 1. **Active interface**(活动接口)用于设置产品远程控制使用的接口类型。 选择以下任一种接口:
  - IEEE 488
  - USB 插孔

本产品只能使用所选的接口进行远程控制。

- 2. **IEEE488 address**(IEEE488 地址)用于设置产品的 IEEE488 (GPIB) 地址。使用光标按钮、旋钮或数字键盘在 0 到 30 的范围内设置数值。 按下 Write(写入)功能键,以设置地址并返回接口菜单。 Fluke Calibration 默认设置为地址 02。
- 3. **Baud rate**(波特率)用于设置 USB 接口使用的通信速度。可以选择 1200、2400、4800、9600、19200、38400、76800 或 115200 波特。

### 校准器菜单

该子菜单包含可影响已生成信号的参数。

- 1. **Voltage sources GND**(电压电源接地)用于将所有电压通道的 LO 端子连接至 GND。实际上,这意味着 Lo 电压端子通过机柜和电源线接地。通过选择以下列出的项目:
  - GndV 关闭
  - GndV 开启

可使 Lo 电压端子接地或断开接地。

- 2. **Current sources GND**(电流电源接地)用于将所有电流通道的 LO 端子连接至 GND。实际上,这意味着 Lo 电流端子通过机柜和电源线接地。
- 3. 通过选择以下列出的项目,可使 Lo 电流端子接地或断开接地:
  - Gndl 关闭
  - Gndl 开启

建议使所有输出通道接地(GndU 开启,Gndl 开启)。 如果待校准仪表具有已接地的 Lo 端子,则建议断开产品相应输出的接地,以消除接地环路。

4. **Phase unit** (相位单位)设置用于在功率和能量生成模式中设置电压和电流输出之间的相位的单位。

可选择以下列出的单位:

- Deg (°)
- Cos (超前, 滞后)

在 Deg 设置中,电压和电流输出之间的相位通过设置度数值来控制。 在 Cos 模式中,电压和电流输出之间的相位通过设置功率因数来控制。 请注意,在 功率扩展模式中,相位仅通过度数设置来控制,以便更多地控制任何给定输 出的相位设置。

5. **Current coil**(电流线圈)用于设置产品以便使用 25 匝和 50 匝电流线圈(用于钳式安培计校准)。 线圈设置将输出电流的输出显示乘以 25 倍或 50 倍,具体取决于设置参数。

可选择以下列出的已连接电流线圈的类型:

- 线圈关闭
- 线圈 x25
- 线圈 x50

设置电流输出时,显示屏会显示实际值的25倍或50倍。

6. **Synchronization**(同步)用于定义输出信号的同步。

可选择以下列出的频率同步类型:

- 内部(内部同步)
- 电源线(同步到电源)
- 外部 IN2(同步到输入 2上的活动信号)

选择"电源线"后,输出被限制为电源频率。

注意

由于其他计时错误,外部同步信号可能比内部同步信号具有更大的输出失真。

- 7. Active channels (Pac, Eac) (活动通道,Pac、Eac) 用于设置三相配置中的受控通道数。 该参数仅对 Pac 基本和 Eac 基本功能模式有效。
  - 可选择以下列出的活动通道数:
  - 1 (输出仅来自通道 1)
  - 1-2 (输出来自通道 1 和通道 2)
  - 1-2-3 (输出来自所有三个通道)
- 8. Harmonic components (谐波组件) 可通过两种方式输入:
  - RMS 值的 %

RMS 值为常数(更改谐波组件值时不会被更改)。 新的 RMS 值更改所有谐波组件的振幅。

• 基波的%

基波值为常数(更改谐波组件值时不会被更改)。 RMS 值通过输入新的谐波组件值来更改。

#### 注意

谐波特性仅在 6003A/PQ 功率质量选件中可用。

- 9. Energy(能量)子菜单包含可影响能量生成的参数:
  - Energy units (能量单位) 用于设置能量使用的单位。

通过选择以下列出的项目,可选择 Ws 和 Wh 单位。

- Energy output (能量 输出)包含用于设置能量脉冲输出的参数(后面板上的BNC连接器)。
  - Internal pull-up(内部上拉)可将内部上拉电阻 (150 Ω) 连接至能量脉冲输出。
  - Output constant (输出常数)包含用于定义能量脉冲输出常数的参数。
    - Value (数值) 参数为所选单位设置脉冲数(以"i"表示) (后面板 BNC 上能量脉冲输出上生成的脉冲)。
    - Unit(单位)参数设置输出常数值的单位(后面板 BNC 上能量脉冲输出上生成的脉冲)。

- Energy input IN1 (能量 输入 IN1) 包含用于设置能量脉冲输入 IN1 的参数(前面板上的 BNC 连接器):
- Internal pull-up(内部上拉)此参数可将内部上拉电阻(150  $\Omega$  或 1 k) 连接至能量脉冲输入。 $\Omega$  150  $\Omega$  应用于更高的频率输入,最大 1 MHz。
- Input filter (输入滤波器) 用于添加输入滤波器以消除触点抖动。 带输入滤波器的输入频率限制为 400 Hz。
- Maintain Voltage Signal(维持电压信号)此参数在完成能量计数模式中的能量测试(数据包/计数器/计时器)后保持电压信号接通。 这使得产品继续为被测设备 (UUT) 供电,以使 UUT 在两次测试之间不会关闭。 完成能量测试后,Operate 按钮上的绿色 LED 仍然亮起。 要开始其他测试,应按下 Operate 按钮。

### ▲▲ 警告

当能量模式中的维持电压信号激活时,在完成数据包、计数器和定时能量测试后并且在更改控制方法后,产品继续输出设置电压等级。 这些电压有致命危险。 在有任何电压存在的情况下,请勿触摸任何输出端子连接。 在有任何电压存在的情况下,请勿连接任何输出端子。

#### 注意

仅在具有 6003A/E Energy Option 的情况下可以使用能量功能。

- 10. **Dip-Swell** (骤降-骤升) 子菜单具有可影响骤降-骤升产生的参数:
  - **Dip-Swell repetition**(骤降-骤升重复)用于设置功率骤降/骤升模式中骤降/骤升信号的重复。

选择以下一项以控制骤降/骤升的发生次数:

- 单触发(无重复)
- 重复(有重复)

如果选择"重复",骤降/骤升信号将在反复触发后生成,直到按下 断 新输出端子。

• **Dip-Swell synchronization** (骤降-骤升同步)设置骤降/骤升形状与内部相位 0 的同步°。

可选择以下列出的同步项目:

- 同步关闭
- 同步开启

如果选择"同步关闭",将在触发后立即开始骤降/骤升生成。 如果选择"同步开启",骤降/骤升将与内部相位 0 同步°。

• **Dip-Swell ext. trigger**(骤降-骤升外部触发)启用功率骤降/骤升模式中的外部触发。

可选择以下列出的外部触发项目:

- 输入关闭
- 输入 IN2

如果选择"输入关闭",将仅在内部开始骤降/骤升生成(**Trigger**(触发)功能键或远程控制)。 如果选择"输入 **IN2**",可在内部或通过将下降沿用于 **IN2** 输入来开始骤降/骤升生成。 在正确识别下降沿后,必须保持 10  $\mu$ s 的低输入。

#### 注意

骤降-骤升特性仅在 6003A/PQ 功率质量选件中可用。

- 11. **Voltage From Current**(来自电流的电压)子菜单包含可影响"来自电流的电压"功能的参数。 此功能仅在 Pac 和 Pdc 扩展模式中可用。
  - State (状态) 通过设置"启用"状态,Pac 和 Pdc 扩展模式中的电流输出可配置为输出电压。
  - **Equivalence Factor**(当量因子)定义模拟电流值和生成的电压之比。 当量因子用于将电压输出转换为同等的电流。 该因子以 V/A 表示,并具有 0.000002 V/A 至 10 V/A 的范围。

#### 仪表菜单

Meter(仪表)子菜单包含可由产品测量的参数。

Function (功能) 用于设置内部万用表测量功能。

选择以下列出的一项测量值:

- 电压(直流电压 0-12 V)
- 电流(直流电流 0-25 mA)
- 频率 (频率 1 Hz-15 kHz)

通过 mA 和 COM 端子测量电流。 通过 V 和 COM 端子测量电压或频率。

### 校准菜单

访问校准菜单需要校准密码。默认校准密码为"0"。 有关校准的详细信息,请参阅第6章。

# 激活输出端子

打开产品后,从电压和电流放大器中断开输出端子。

要激活输出端子:

- 1. 按下 PBB 将激活的输出信号连接到端子。 Operate 按钮中的绿色 LED 点亮。
- 2. 按下 断 断开输出端子。 Standby 按钮中的琥珀色 LED 点亮。

在以下情况中,输出端子将自动断开:

- RESET 激活。
- 如果更改功能选择。
- 如果产品在交流和直流模式之间切换。
- 如果输出电压超过 100 V。请参阅以下 *选择超过 100 V 的输出电压后的控制 顺序*。
- 如果产品过载。
- 如果更改了输出信号的一些参数(谐波等)。
- 如果更改了 >280 V 的电压的频率。
- 除非维持电压信号特性设置为 ON,否则结束能量计数。 在此情况下, OFB 仍 点亮绿灯,同时电压输出通道打开,但电流通道关闭。 有关更多信息,请参阅 能量一节。

 如果电流输出浮动时输出电压超过 280 V。 该情况在将输出值更改为 >280 V 的新值并且电流输出未接地(Gndl 关闭)时发生。产品断开所有输出端子、 使电流端子接地,并显示以下信息:



hvg002.bmp

当电压降至 <280 V 时, 电流输出的接地状态将按照设置菜单自动恢复。

# 输出电压 >100 V 时的控制顺序

选择 >100 V 的输出电压后,显示屏的信息部分将显示一个符号,告知输出端子中将存在致命电压 (人)。如果输出端子当前已连接,在选择 >100 V 的输出电压后,输出端子将会断开。必须按下 网络 将输出信号重新连接至输出端子。按下 后,绿色的 Operate LED 点亮,显示屏显示一个符号,通知您输出端子中有危险的输出信号。

当输出电压为 ≥ 100 V 时,对输出电压进行的后续更改不会断开输出端子。 无需断开输出即可设置 <100 V 的电压和频率。

# 输出设置

### 编辑模式

可在编辑模式中更改输出信号的参数。 仅可更改显示为蓝色的参数。 可通过不同的方法将显示屏切换到编辑模式:

- 按下任意数字按钮
- 按下 → (位于四向光标按钮的中央)
- 按下任意光标按钮
- 按下旋钮

在编辑模式中,可更改的值以蓝色背景突出显示。 按下 ➡ 突出显示其他参数。 按下 Exit(退出)功能键后结束编辑模式。

### 用数字键盘输入值

要用数字键盘输入值:

- **1.** 使用数字键盘选择值。输入第一个数字后,显示输入框。 已编辑参数的名称 位于输入框的顶部行中。 使用功能键可输入不同单位的新值。
- 2. 输入新值。
- 3. 输入完毕后,按下所需单位的功能键或按下 ENTER 。 ENTER 采用基本单位 (V、A、W...)输入值。



hvg119..bmp

4. 该值被复制到屏幕中的相应字段中,随后输入框消失。

### 用光标按钮输入值

要用光标按钮输入值:

- 1. 按下光标按钮。显示屏现在显示指向活动数字的光标符号。
- 2. 可使用 △和 ▽ 更改活动数字。 可使用 4 和 5 更改光标符号的位置。
- 3. 要设置输出值,按下 Exit(退出)功能键。

#### 用旋钮输入值

要用旋钮输入值:

- 1. 按下旋钮。显示屏现在显示指向活动数字的光标符号。
- 2. 转动旋钮更改活动数字。
- **3.** 按下旋钮切换到允许更改活动数字值的模式。 ← 和 → 符号显示在活动数字的上方和下方。 转动旋钮更改活动数字。
- 4. 转动旋钮更改活动数字的位置。
- 5. 要转至默认屏幕,按下 **Exit** (退出) 功能键。 可使用按钮或旋钮设置所有值。

注意

所有参数均有极限值(高和低)。 如果输入的值超出这些极限值,则显示错误消息"Value too large or small"(值过大或过小),并且不接受新值。

# 产生电功率

本产品能够生成精确的电功率。 功率功能在 VOLTAGE OUTPUT HI – LO 端子上提供输出电压,在 CURRENT OUTPUT HI – LO 端子上提供输出电流。

功率设置范围: 0.008 VA 至 18 kVA(各通道)

电压设置范围: 1至600伏交流电,1至280伏直流电

电流设置范围: 8 mA 至 30 A (各通道) 或 90 mA 至 90 A (High I

式,单通道)

功率因数设置范围: -1 至 +1 (相位 0 + 359.99°)

频率设置范围: 直流, 15 Hz 至 1 kHz

### 功率模式中的控制

- 按下 ▶ 将产品设置为功率模式。显示屏将显示以下数据:
  - 采用所选测量单位(VA、W、VAR)的设定功率值
  - VOLTAGE OUTPUT HI-LO 端子上的电压
  - CURRENT OUTPUT HI-LO 端子上的电流
  - 功率因数或电压和电流之间的相移(以。表示)。
  - 频率,如果已选择交流功率
  - 设定功率的不确定度
  - 输入, mA、伏特或频率, 取决于万用表设置。
- 可使用数字键盘、旋钮或光标按钮设置新功率值。 输出功率尚未连接至输出端子。
- 如果未向 UUT 供应电流,将 UUT 连接至 VOLTAGE OUTPUT HI-LO 和 CURRENT OUTPUT HI-LO 端子,或短接 CURRENT OUTPUT HI-LO 端子。
- 按 回题。回题 上的绿色 LED 点亮,表明模拟电功率已连接至输出端子。 已连接的端子还在"输出状态"窗口中显示为绿色圆圈。 每个激活的输出端子上的绿色 LED 也会亮起。 请参见以下功率模式屏幕。



hvg120.bmp

如果电压和电流之间的相移显示为功率因数,则可使用 Lead/Lag(超前/滞后)功能键更改其极性。 超前极性表示电容性负载(电流在电压前)。 滞后极性表示电感负荷(电压在电流前)。

### 功率单位(单位功能键)

产品通过以下三种方式之一显示交流功率:

- 视在功率 (VA)
- 有功功率 (W)
- 无功功率 (VAR)

使用 Units(单位)功能键打开单位选择菜单。 使用光标按钮或旋钮选择必要的单位。 按下旋钮或 Select(选择)功能键确认选择。 使用新单位选择重新计算显示的功率值。 直流功率只能以 W 显示。

产品将输出电压和电流的相位关系显示为功率因数(-1 至 +1)或以度表示的相移(0°至 359.99°)。 主菜单用于更改显示相位关系的方法。

# 功率模式(模式功能键)

输出功率可在不同的功率模式下生成。 有关交流功率模式,请参见表 4-1。 有关直流功率模式,请参见表 4-2。

表 4-1. 交流功率模式

模式	名称	说明		
基本 (Basic)	Pac 基本	交流功率基本模式。各通道输出电压之间的相移为固定值 (120°和240°)。 所有通道的所有参数均相同。 活动通道 数可在主菜单中定义(1、2或3)。		
High I	Pac High I	在此模式中,所有通道的电流输出均并联连接(使用 High Current Adapter)。 电流范围增加了三倍。 仅通道 1 电压输出激活。		
扩展	Pac 扩展	所有产品输出(3x 电压,3x 电流)的参数均可在此模式中单独设置。 您可为各输出定义振幅(V 或 A)和相移 (°)。 相移与内部基准有关,并以度表示。		
谐波	P谐波	此模式用于生成由最多 63 个谐波组件组成的谐波信号。 可为所有输出(3x 电压,3x 电流)单独定义所有组件。 此模式允许正弦或方波信号进行调制。 [1]		
间谐波	P间谐波	此模式用于生成间谐波信号。 可为所有输出(3x 电压,3x 电流)单独添加一个间谐波组件。 [1]		
[1] 输出振幅和相位技术指标相比非谐波和非间谐波模式而言更加宽松。				

### 表 4-2. 直流功率模式

模式	名称	说明
基本 (Basic)	Pdc 基本	直流功率基本模式。 在此模式中仅控制第一个通道 (1)。
High I	Pdc High I	在此模式中,所有通道的电流输出均并联连接(使用 High Current Adapter)。 电流范围增加了三倍。
扩展	Pdc 扩展	所有产品输出(3x 电压,3x 电流)的参数均可在此模式中单独设置。

使用 Mode (模式) 功能键打开模式选择菜单。 使用光标按钮或旋钮选择必要的 模式。 按下旋钮或 Select (选择) 功能键确认选择。 如果选择了新模式,输出端 子会断开。

### 设置 Pdc 基本和 Pac 基本模式中的功率

本产品具有四种设置所生成的功率值的方法。 这些方法将在下文中说明。

### 1. 设置电源功率值

可使用数字键盘、光标按钮或旋钮更改电源功率值。 通过更改产品的电流输出 可更改功率。





hvg121.bmp

### 2. 设置电压

- 更改电压以更改电源功率值。
- 反复按下 ➡, 直到电压值显示在编辑模式中(蓝色背景)。
- 可使用数字键盘设置值,并用 V 功能键确认。 还可使用光标按钮或旋钮设 置该值。
- 使用新设置的电压和现有的电流和功率因数设置重新计算电源功率值。





hva122.bmp

### 3. 设置电流

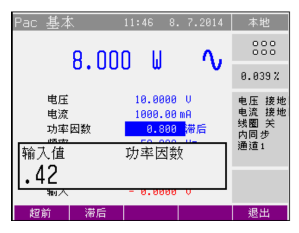
- 更改电流以更改电源功率值。
- 反复按下 ➡ , 直到电流值显示在编辑模式中(蓝色背景)。
- 可使用数字键盘设置值,并用 mA 或 A 功能键确认。 还可使用光标按钮或 旋钮设置该值。
- 使用新设置的电流和现有的电压和功率因数设置重新计算电源功率值。





### 4. 设置功率因数(仅交流功率)

- 如果显示 W 或 Var, 通过更改功率因数可更改电源功率值。 更改功率因数 不会更改输出视在功率。
- 反复按下 ➡ , 直到功率因数(相位)值显示在编辑模式中(蓝色背 景)。
- 可使用数字键盘设置值,并用 Lead (超前)或 Lag (滞后)功能键确认。 还可使用光标按钮或旋钮设置该值。





hva116.bmp

使用新设置的功率因数和现有的电流和电压设置重新计算电源功率值。 仅 在显示有功或无功功率后进行计算。

### 设置 Pdc High I 和 Pac High I 模式中的功率

在 Pdc High I 和 Pac High I 模式中,所有通道的电流输出均使用可选适配器并联连接。 电流范围增加了三倍,最大 90 A。

仅可在高电流模式中使用通道 1 上的电压端子。

功率设置与在 Pdc 基本和 Pac 基本模式中相同。

### 设置 Pdc 扩展和 Pac 扩展模式中的功率

Pdc 和 Pac 扩展模式可为所有产品输出(3x 电压, 3x 电流)单独设置参数。 您可为各输出定义振幅(V 或 A)和相移 (°)。 相移与内部基准有关。

电源功率值将计算的功率总和显示为所有已连接通道的功率总和。 无法直接更改此值。 该值的颜色为黑色。

各产品输出(V1、V2、V3、I1、I2、I3)显示为一个选项卡。 选择扩展模式后, V1 选项卡激活。 然后, 反复按下 **Channel**(通道)功能键可激活文件夹。

按下 **On/Off** (开/关)功能键启用或禁用激活的输出。 按下"**O**perate"按钮后,将 仅连接启用的输出。 输出名称上方的蓝色矩形突出显示已启用的输出。

显示屏显示 V1 和 I1 激活时的功率状态。 蓝色框中的"V1"表示此文件夹中的 V1 参数可更改。



cschap 4-16.bmp

### 设置电压或电流的振幅

- 设置电压或电流的振幅以更改电源功率值。
- 反复按下 ➡ , 直到电压(电流)值显示在编辑模式中(蓝色背景)。
- 可使用数字键盘设置值,并用 V (mA、A) 功能键确认。 还可使用光标按 钮或旋钮设置该值。



cschap 4-17 1.bmp



cschap 4-17 2.bmp

- 使用新振幅重新计算电源功率值。
- 按下 Channel (通道) 功能键移到下一个通道并更改参数。

### 设置相位(仅交流功率)

- 如果显示 W 或 VAR,更改相移以更改电源功率值。更改相位因不会更改输出 视在功率。
- 反复按下 ➡ ,直到相位值显示在编辑模式中(蓝色背景)。
- 可使用数字键盘设置值,并按下 ° 功能键确认。 还可使用光标按钮或旋钮设置 该值。



cschap 4-17 3.bmp

- 使用新设置的相位和现有的电流和电压设置重新计算电源功率值。仅在显示有功或无功功率后进行计算。
- 然后,反复按下 Channel (通道)功能键可激活文件夹(输出)。



cschap 4-17 4.bmp

#### 设置频率(仅交流功率)

- 反复按下 , 直到频率值显示在编辑模式中(蓝色背景)。
- 可使用数字键盘设置值,并按下 Hz 功能键确认。还可使用光标按钮或旋钮设 置该值。

# 功率质量模式(仅可用于 6003A/PQ 功率质量选件)

仅在安装 6003A/PQ 功率质量选件的情况下可以使用以下模式。

### 设置P谐波模式中的功率

使用谐波模式生成由最多 63 个谐波组件组成的谐波信号。 可为所有输出(3x 电 压, 3x 电流) 单独定义所有组件。 此模式允许正弦或方波信号进行调制。

各产品输出(V1、V2、V3、I1、I2、I3)显示为一个选项卡。 选择谐波模式后, V1 选项卡激活。 然后,反复按下 Channel (通道) 功能键可激活选项卡。

按下 On/Off (开/关)功能键启用或禁用激活的输出。 按下 🔤 后,将仅连接启用 的输出。 输出名称上方的蓝色矩形突出显示已启用的输出。





hvg117.bmp

按下 Info (信息) 功能键显示信息窗口。 将会显示所有输出的范围。 范围对于不 确定度计算十分重要,因为不确定度未显示在 P 谐波模式中。

内部万用表在 P 谐波模式中不可用。

### 设置电压或电流的振幅

谐波振幅可定义为总 RMS 值的 %,或基波值的 %。 在校准菜单"谐波组件"中进行此选择。

- 反复按下 → 直到电压或电流值显示在编辑模式中(蓝色背景)。
- 可使用数字键盘设置值,并按下 V、mA 或 A 功能键确认。 还可使用光标按 钮或旋钮设置该值。
- 如果设置了新振幅,输出端子会断开。
- 按下 Channel (通道) 功能键编辑每个输出的参数。

### 设置相位

- 反复按下 → 直到相位值显示在编辑模式中(蓝色背景)。
- 可使用数字键盘设置值,并按下。功能键确认。还可使用光标按钮或旋钮设置 该值。
- 按下 Channel (通道) 功能键编辑每个输出的参数。

#### 设置谐波组件的振幅和相位

- 选择必要的谐波组件 (1-63)。 反复按下 → 直到谐波显示在编辑模式中(蓝色背景)。
- 可使用数字键盘设置谐波组件数,并按下 ENTER 确认。 还可使用光标按钮或旋钮设置该值。 此谐波组件的振幅和相位数显示在谐波组件数旁。
- 按下 在编辑模式中显示所选谐波组件的振幅(蓝色背景)。 如果谐波组件 被定义为 RMS 的 %,则这对基波(1. 谐波组件)无效。 在这种情况下,使用 输出信号的 RMS 值和谐波组件 2-63 的振幅计算基波的振幅。
- 可使用数字键盘设置谐波组件 2-63 的振幅,并按下 % 功能键确认。 还可使用 光标按钮或旋钮设置该值。 振幅可设置为 0 至 30.000%。 振幅以 RMS 值 的 % 或基波的 % 表示。
- 可使用数字键盘设置谐波组件 2-63 的相位,并按下。功能键确认。还可使用 光标按钮或旋钮设置该值。相位可设置为 0.00。至 359.99。。

- Harm+(谐波+)和 Harm-(谐波-)功能键有助于在谐波组件之间移动。
- **Ampl.** (振幅)和 **Phase** (相位)功能键可为所选的谐波组件在振幅和相位编辑模式之间切换。
- 按下 Clear (清除) 功能键可清除所有谐波组件 (2-63)。 Clear (清除) 功能 键在显示基波时可用。
- 如果设置了新振幅,输出端子会断开。

### 设置调制

在功率谐波模式中,调制通常关闭。 反复按下 ➡■,直到调制参数显示在编辑模式中(蓝色背景)。 可使用 SINE、RECT 或 OFF 功能键选择形状。 占空比(1至 99%)可用于矩形调制信号。



csChap4-23.bmp

- 所有谐波组件均可通过调制信号调制。
- 调制信号的频率由"调制"参数决定。 调制输出的振幅将在(输出+调制%)和(输出-调制%)之间摆动。

#### 注意

Fluke 6100 系列电功率标准将调制定义为  $\Delta V/V%$ ,其中输出信号在(输出设置 + ½  $\Delta V/V%$ )和(输出设置 - 1/2  $\Delta V/V%$ )之间摆动。 要获得与 6100 系列相同的调制,应将 6003A 调制设置为 6100  $\Delta V/V%$  设置的 ½。

### 设置P间谐波模式中的功率

间谐波模式用于生成由基波和一个间谐波组件组成的信号。 可为所有输出(3x 电压,3x 电流)单独定义所有参数。

各产品输出(V1、V2、V3、I1、I2、I3)显示为一个文件夹,如下图所示。 选择间谐波模式后,文件夹 V1 激活。 然后,反复按下 **Channel**(通道)功能键可激活文件夹。

按下 **On/Off** (开/关) 功能键禁用(启用)激活的输出。按下 **□□** 后,将仅连接启用的输出。输出名称上方的蓝色矩形突出显示已启用的输出。

按下 **Info**(信息)功能键显示信息窗口。 为每个输出显示所用的范围。 所用的范围值对于不确定度计算十分重要,因为不确定度未显示在 P 间谐波模式中。

内部万用表在 P 间谐波模式中不可用。



cschap4-23.bmp

#### 设置电压(电流)的振幅(RMS 值)

- 反复按下 ,直到电压(电流)值显示在编辑模式中(蓝色背景)。
- 可使用数字键盘设置值,并按下 V (mA、A) 功能键确认。 还可使用光标按 钮或旋钮设置该值。
- 如果设置了新振幅,输出端子会断开。
- 按下 Channel (通道) 功能键编辑每个输出的参数。

#### 设置相位

- 反复按下 → 直到相位值显示在编辑模式中(蓝色背景)。
- 可使用数字键盘设置值,并按下 ° 功能键确认。 还可使用光标按钮或旋钮设置 该值。
- 按下 Channel (通道) 功能键编辑每个输出的参数。

### 设置间谐波组件的振幅 (RMS 值)

- 反复按下 → 直到间谐波值显示在编辑模式中(蓝色背景)。
- 可使用数字键盘设置值,并按下 V (mA、A) 功能键确认。 还可使用光标按 钮或旋钮设置该值。
- 如果设置了新振幅,输出端子会断开。
- 按下 Channel (通道) 功能键编辑每个输出的参数。

### 设置 P 骤降/骤升模式中的功率

此模式用于在输出信号上生成骤降或骤升。 可为所有输出(3x 电压,3x 电流)单独定义所有参数。

各产品输出(V1、V2、V3、I1、I2、I3)显示为一个文件夹。选择骤降/骤升模式后,V1选项卡激活。

反复按下 Channel (通道) 功能键可编辑每个输出的参数。

按下 On/Off(开/关)功能键禁用或启用激活的输出。 按下 FEE 后,将仅连接启用的输出。 输出名称上方的蓝色矩形突出显示已启用的输出。



cschap 4-25.bmp

Trigger (触发) 功能键可开始骤降/骤升形状的生成。 还可从输入 IN2 开始 (触发) 生成。 骤降/骤升形状可划分为五个时间段,这些时间段的长度可以更改。 时间段显示在框中。

- t1 触发后在 t1 时间段中生成电压(电流)振幅
- t2 振幅更改为骤降/骤升振幅
- t3 骤降/骤升振幅生成
- t4 振幅更改为电压(电流)振幅
- t5 电压(电流)振幅生成

以下骤降/骤升参数在校准器设置菜单中控制:

### Dip/Swell repetition (骤降/骤升重复)

One Shot(单触发) 触发开始生成一个骤降/骤升信号

Repeat (重复) 触发开始重复生成骤降/骤升信号

### Dip/Swell synchronization (骤降/骤升同步)

Sync Off(同步关闭) 骤降/骤升信号在触发后立即开始 Sync On(同步开启) 骤降/骤升信号开始与相位 0 同步。

### Dip/Swell ext. trigger (骤降/骤升外部触发)

Input Off (输入关闭) 仅可在内部触发骤降/骤升(键盘或远程控制)

Input IN2(输入 IN2) 骤降/骤升可内部触发或通过将外部 TTL 下降沿信号

用于输入 IN2 来触发

内部万用表在 P 骤降/骤升模式中不可用。

### 设置电压或电流的振幅(RMS 值)

- 反复按下 → 直到电压或电流值显示在编辑模式中(蓝色背景)。
- 可使用数字键盘设置值,并按下 V 或 mA、A 功能键确认。 还可使用光标按 钮或旋钮设置该值。
- 如果设置了新振幅,输出端子会断开。
- 按下 Channel (通道) 功能键编辑每个输出的参数。

#### 设置相位

- 反复按下 ➡ , 直到相位值显示在编辑模式中(蓝色背景)。
- 可使用数字键盘设置值,并按下 ° 功能键确认。 还可使用光标按钮或旋钮设置 该值。
- 按下 Channel (通道) 功能键编辑每个输出的参数。

4-27

#### 设置骤降/骤升的振幅(RMS 值)

- 反复按下 ➡,直到骤降/骤升值显示在编辑模式中(蓝色背景)。
- 可使用数字键盘设置值,并按下 V (mA、A) 功能键确认。 还可使用光标按 钮或旋钮设置该值。
- 如果设置了新振幅,输出端子会断开。
- 按下 Channel (通道) 功能键编辑每个输出的参数。

#### 设置骤降/骤升时间段

- 反复按下 ,直到所需的时间段(t1、t2、t3、t4 或 t5)显示在编辑模式中(蓝色背景)。
- 可使用数字键盘设置值,并按下 ms (s) 功能键确认。 还可使用光标按钮或旋钮设置该值。
- 如果设置了新时间,输出端子会断开。
- 按下 Channel (通道) 功能键编辑每个输出的参数。

# 生成电能(安装 6003A/E Energy Option 后可用)

本产品能够生成精确的电能值。 能量功能模式在 VOLTAGE OUTPUT HI – LO 端子上提供输出电压,在 CURRENT OUTPUT HI – LO 端子上提供输出电流。

功率设置范围: 0.008 VA 至 18 kVA(各通道)

电压设置范围: 1至600伏交流电,1至280伏直流电

电流设置范围: 8 mA 至 30 A (各通道), 90 mA 至 90 A (High I 模式)

功率因数设置范围: -1 至 +1 (相位 0°至+ 359.99°)

时间设置范围: 1 s 至 10000 s

频率设置范围: 直流, 15 Hz 至 1 kHz

### 能量脉冲输出

能量脉冲输出位于后面板上(BNC 连接器位于右下角)。 脉冲的频率与产品生成的能量成比例,并且由能量计常数定义(这可在主设置菜单中更改)。

在设置菜单中可选择两类输出:

- 打开收集器(最高 30 V / 100 mA)
- 打开收集器,上拉电阻 150 Ω 连接至 +5 V

能量脉冲输出的频率范围: 0.02 Hz 至 1 MHz

### 能量模式中的控制

按下仪器上的 ■,然后按下 AC 或 选择交流或直流模式。 DC 显示屏显示:



hvg118.bmp

- 电源值 以所选测量单位(VAs、Ws、VArs)显示的运行能量计数器
- 能量计 (UUT) 和仪器间的偏差 计算基于能量计生成的脉冲
- VOLTAGE OUTPUT HI-LO 端子上的电压
- CURRENT OUTPUT HI-LO 端子上的电流
- 功率因数或电压和电流之间的相移(以。表示)。
- 频率,如果已选择交流功率
- 仪表常数(能量计生成的每 kWh/kVAh/kVArh 的脉冲数)
- 能量计数方法(控制模式)
- 能量不确定度和与标称值的偏差

可使用数字键盘、旋钮或光标按钮设置所需的能量参数。 输出功率尚未连接至输出端子。

如果未向 UUT 供应电流,将待校准仪器连接至 VOLTAGE OUTPUT HI-LO 和 CURRENT OUTPUT HI-LO 端子,或短接 CURRENT OUTPUT HI-LO 端子。

按照以下*能量计数(控制)方法*一节所述选择控制模式。 使用 **Control**(控制)功能键打开能量计数方法选择菜单。 以下分别介绍各类方法。 使用光标按钮或旋钮选择必要的方法。 按下旋钮或 **Select**(选择)功能键确认选择。

按 PES 。 PES 上的绿色 LED 点亮,表明模拟电能已连接至输出端子。 产品开始生成电能。 主菜单显示生成的能量。 控制模式参数显示运行时间、计算的脉冲数或测得的频率。 能量批次完成后电流端子立即断开。 电压端子仅在参数"维持电压信号"设置为"关闭"时断开。 当"维持电压信号"设置为"开启"时,在能量测试后,电压端子仍保持连接,Operate 按钮上的绿色 LED 仍然亮起。 要开始其他能量测试,应按下 Operate 按钮。 按下 可断开电压端子。 否则按下 可可后电压端子会断开。

### ▲▲ 警告

为避免触电,在有任何电压存在的情况下请勿触摸任何输出端子连接。 在有任何电压存在的情况下,请勿连接任何输出端子。

当能量模式中的维持电压信号激活时,在完成数据包、计数器和定时能量测试后并且在更改控制方法后,产品继续输出设置电压等级。 这些电压有致命危险。 在有任何电压存在的情况下,请勿触摸任何输出端子连接。 在有任何电压存在的情况下,请勿连接任何输出端子。

### 功率因数极性(超前/滞后功能键)

如果电压和电流之间的相移显示为功率因数,则可使用 Lead/Lag(超前/滞后)功能键更改其极性。 超前极性表示电容性负载(电流在电压前)。 滞后极性表示电感负荷(电压在电流前)。

### 功率单位(单位功能键)

产品通过以下三种方式之一显示交流功率(能量):

- 1. W (Ws) 代表的有功功率
- 2. Var (VArs) 代表的无功功率

使用 Units (单位)功能键打开单位选择菜单。使用光标按钮或旋钮选择所需的单位。按下旋钮或 Select (选择)功能键确认选择。使用新单位选择重新计算显示的功率值。直流功率(能量)只能以 W (Ws) 显示。

### 能量计数 (控制) 方法

可采用不同方法执行能量测试。下一节将介绍这些方法。

#### 数据包(时间计数)

最简单(但最不精确)的方法是设置能量测试的时间。 在数据包模式(也称为剂量模式)中,输出端子的功率定时向被测仪表提供一定量的能量。 该方法不如其他方法精确,因为产品的启动时间未与 **UUT** 同步。

#### 计数器(脉冲计数)

测试能量计的一种精确方法是计算被测仪表的脉冲数。 该方法也称为"滚动开始"方法。 将被测仪表的脉冲输出连接至 BNC 输入 IN1。 在产品上,将仪表常数设置为与仪表脉冲输出相匹配。 根据来自被测仪表的脉冲和测试周期指定预热周期。按下 Operate 键开始测试。 在计算来自仪表的预热脉冲数后,产品开始进行能量计数。 达到设置的"测试"脉冲数后计数结束。 产品断开电流输出端子,显示设定的"测试"脉冲数期间传送的能量,并以百分比的形式显示其与标称值的偏差。 如果"维持电压测试信号"设置为"开启",电压端子将仍保持连接。

按下 Operate 以启动另一计数器能量测试。

#### 计时器

在计时器模式下,产品在特定时间段内提供功率。 在此模式中,仪表脉冲输出连接至 BNC 输入 IN1。 在指定预热周期后,产品开始进行能量计数。 在指定时间间隔后计数结束。 产品断开电流输出端子,并显示该时间段内传送的能量。 与被测仪表标称值的偏差将以百分比的形式显示。 如果"维持电压测试信号"为"开启",电压端子将仍保持连接。

按下 Operate 键可启动另一计时器能量测试。

#### 空运转(频率测量)

产品测量被测仪表的脉冲的频率。 仪表脉冲输出必须连接至 BNC 输入 IN1,并且 仪表常数必须在产品上定义。 持续计算并显示仪表和仪器之间的偏差。 仪器将被 测频率与预计频率的偏差以 % 的形式显示。 该模式对设置故障排除十分有用,但 不建议用于最精确的能量校准。

### 能量模式 (模式功能键)

输出能量可在不同的能量模式下生成。 请参见表 4-3 和 4-4:

#### 表 4-3. 交流能量

模式	名称	说明
基本 (Basic)	Eac 基本	交流能量基本模式。 通道输出电压之间的相移为固定值(120 和240)。 所有通道的所有参数均相同。 活动通道数可在主菜单中定义(1、2 或 3)。
High I	Eac High I	在此模式中,所有通道的电流输出均并联连接(使用可选 High Current Adapter)。最大电流范围增加了三倍,达 90 A。在此模式中仅电压通道 1 激活。

#### 表 4-4. 直流能量

模式	名称	说明	
基本 (Basic)	Edc 基本	直流能量基本模式。 在此模式中仅控制通道 1。	
High I	Edc High I	在此模式中,所有通道的电流输出均并联连接(使用 High Current Adapter)。 电流范围增加了三倍,达 90 A。在此模式中仅电压通道 1 激活。	

使用 Mode (模式) 功能键打开模式选择菜单。 使用光标按钮或旋钮选择必要的模式。 按下旋钮或 Select (选择) 功能键确认选择。 如果选择了新模式,输出端子会断开。

### 设置 Edc 基本和 Eac 基本模式中的能量

本产品提供几种设置所生成的能量值的方法。 这些方法将在下文中说明。

#### 设置电压

- 通过更改电压可更改能量(功率)值。
- 反复按下 Sel 功能键,直到电压值显示在编辑模式中(蓝色背景)。
- 可使用数字键盘设置值,并按下 V 功能键确认。还可使用光标按钮或旋钮设置该值。

使用新设置的电压和现有的电流和功率因数设置重新计算能量(功率)值。

#### 设置电流

通过更改电流可更改能量(功率)值。

- 反复按下 **Sel** 功能键,直到电流值出现在编辑模式中(蓝色背景)。
- 可使用数字键盘设置值,并按下 **mA** 或 **A** 功能键确认。 还可使用光标按钮或 旋钮设置该值。

使用新设置的电流和现有的电压和功率因数设置重新计算能量(功率)值。

#### 设置功率因数(仅交流功率)

如果显示 Ws 或 VARs,通过更改功率因数可更改能量(功率)值。 更改功率因数不会更改输出视在能量。

- 反复按下 Sel 功能键,直到功率因数(相位)值出现在编辑模式中(蓝色背景)。
- 可使用数字键盘设置值,并按下 Lead(超前)或 Lag(滞后)功能键确认。 还可使用光标按钮或旋钮设置该值。
- 使用新设置的功率因数和现有的电流和电压设置重新计算能量(功率)值。仅 在显示有功或无功功率后进行计算。

#### 设置频率(仅交流能量)

- 反复按下 **Sel** 功能键,直到频率值显示在编辑模式中(蓝色背景)。
- 可使用数字键盘设置值,并按下 **Hz** 功能键确认。 还可使用光标按钮或旋钮设置该值。

### 设置仪表常数

仪表常数(以 i/kWh 或 i/kWs 表示)定义仪表发送的所选能量单位(kWh 或 kWs)的脉冲数,并应在 Counter(计数器)、Timer(计时器)和 Free Run(空运转)模式中设置。

- 反复按下 Sel 功能键,直到仪表常数值显示在编辑模式中(蓝色背景)。
- 可使用数字键盘设置值,并按下 Enter 功能键确认。 还可使用光标按钮或旋钮设置该值。

### 设置测试和预热周期

在计数器或计时器控制模式下,反复按下 **Sel** 功能键,直到"Test"(测试)或"Warm-up"(预热)值显示在编辑模式中(蓝色背景)。

可使用数字键盘设置值,并按下 Enter 功能键确认。 还可使用光标按钮或旋钮设置该值。

### 设置 Edc High I 和 Eac High I 模式中的功率

在此模式中,所有通道的电流输出均并联连接(使用 High Current Adapter)。电流范围增加了三倍。

输出电压端子仅在通道1上。

功率设置与在 Edc 基本和 Eac 基本模式中相同。

## 生成电压

本产品能够生成校准的电压。 电压范围的输出端子为 VOLTAGE OUTPUT HI – LO 端子。 根据产品的设置,端子上可出现最大 600 V 的交流电压。

电压设置范围: 1至600伏交流电, 1至280伏直流电

### 电压模式中的控制

- 1. 按下产品上的 ▼, 然后按下 本 或 选择交流或直流模式。 C 显示屏将显示 以下数据:
  - VOLTAGE OUTPUT HI-LO 端子上的电源电压值
  - 频率,如果已选择交流电压
  - 电压输出的不确定度
  - 输入: mA、伏特或频率,取决于万用表设置。
- 2. 可使用数字键盘、旋钮或光标按钮设置必要的电压值。 输出电压尚未连接至输出端子。
- 3. 将待校准仪器连接至 VOLTAGE OUTPUT HI-LO。
- 4. 按 PER。 PER 上的绿色 LED 点亮,表明已连接输出端子。

#### 输出端子过载

如果在电压模式中输出端子过载或短路,产品将断开输出端子的信号并显示消息 "Output Overload" (输出过载)。

### 设置 Vdc 基本和 Vac 基本模式中的电压

本产品具有几种设置所生成的电压值的方法。

#### 设置电压

反复按下 ■ , 直到电压值显示在编辑模式中(蓝色背景)。

可使用数字键盘设置值,并按下V功能键确认。 还可使用光标按钮或旋钮设置该值。

### 设置频率(仅交流电压)

反复按下 ➡ , 直到频率值显示在编辑模式中(蓝色背景)。

可使用数字键盘设置值,并按下 **Hz** 功能键确认。 还可使用光标按钮或旋钮设置该值。

### 生成电流

本产品能够生成校准的电流。 电流范围的输出端子为 CURRENT OUTPUT HI – LO 端子。

电流设置范围: 8 mA 至 30 A

使用 25 匝或 50 匝线圈时,交流电流范围最大为 4500 A。

### 电流模式中的控制

按下 Ⅰ, 然后按下 Ⅰ 或 选择交流或直流模式。 □ 显示屏将显示以下数据:

- 通过 CURRENT OUTPUT HI-LO 端子的电源电流
- 频率,如果已选择交流电流
- 电流输出的不确定度
- 输入: mA、伏特或频率,取决于万用表设置。
- **1**. 可使用数字键盘、旋钮或光标按钮设置必要的电流值。 输出电流尚未连接至输出端子。
- 2. 将待校准仪器连接至 CURRENT OUTPUT HI-LO。
- 3. 按 PER 。 PER 上的绿色 LED 点亮,表明已连接输出端子。
- 4. 如果激活"线圈 x25"或"线圈 x50"设置(请参阅校准器设置手册),所显示的输出则为实际电流输出的 25 倍或 50 倍,并且电流线圈需要连接至输出端子。本产品可使用 5500A/线圈校准最高 1500 A,使用 52120A/线圈 3 kA 校准最高 2250 A,使用 52120A/线圈 6 kA 校准最高 4500 A 的钳式安培计。使用 5500A/线圈时使用 Basic I 模式,使用 52120/线圈时使用 High I 模式。

注意

52120A/线圈 3 kA 和 52120A/线圈 6 kA 需要由外部电源(Fluke 零件号 4107239)供电。 电源为冷却风扇提供 12 伏直流电。

### 输出端子过载

在电流输出端子上检测到开路时,或如果电流输出端子上的电压超出产品技术指标,产品会断开输出端子并显示消息"Output Overload"(输出过载)。 当超出其额定频率技术指标驱动任一线圈时,也会显示上述消息,这取决于设定电流和所连接的安培计的类型。

### 电流模式 (模式功能键)

输出电流可在不同的电流模式下生成,如表 4-5 和 4-6 所示:

#### 表 4-5. 交流电流

模式	名称	说明	
基本 (Basic)	lac 基本	交流电流基本模式。 在此模式中仅控制通道 1。	
High I	lac High I	在此模式中,所有通道的电流输出均并联连接(使用可选 High Current Adapter)。 电流范围增加了三倍。 在此模式中仅控制通道 1。	

#### 表 4-6. 直流电流

模式	名称	说明
基本 (Basic)	ldc 基本	直流电流基本模式。 在此模式中仅控制通道 1。
High I	Idc High I	在此模式中,所有通道的电流输出均并联连接(使用可选 High Current Adapter)。 电流范围增加了三倍。 在此模式中仅控制通道 1。

使用 **Mode**(模式)功能键打开模式选择菜单。 使用光标按钮或旋钮选择必要的模式。 按下旋钮或 **Select**(选择)功能键确认选择。 如果选择了新模式,输出端子会断开。

### 设置 ldc 基本和 lac 基本模式中的电流

本产品具有两种设置所生成的电流值的方法。 这些方法将在下文中说明。

#### 设置电流:

- 1. 反复按下 ➡ , 直到电流值显示在编辑模式中(蓝色背景)。
- 2. 使用数字键盘设置值,并按下 **mA** 或 **A** 功能键确认。 还可使用光标按钮或旋钮设置该值。

### 设置频率(仅交流电流):

- 1. 反复按下 ➡, 直到频率值显示在编辑模式中(蓝色背景)。
- 2. 使用数字键盘设置值,并按下 Hz 功能键确认。 还可使用光标按钮或旋钮设置 该值。

### 设置 Idc High I 和 Iac High I 模式中的电流

在此模式中,所有通道的电流输出均并联连接(使用可选 High Current Adapter)。 电流范围增加了三倍。

电流设置与在 Idc 基本和 Iac 基本模式中相同。

# 使用万用表

本产品含有一个内置万用表,可测量直流电压、直流电流和频率。 万用表可用于功率、电压和电流功能,以及用于测量转换器输出。 被测信号必须连接至 "METER INPUT"端子。 mA 和 COM 端子用于电流测量。 V 和 COM 端子用于电压和频率测量。

### ▲小心

为防止损坏万用表,请勿将任何万用表输入连接至产品的输出端子。

应在主设置菜单(仪表项)中选择测量功能。

按下 △ 和 ▽ 或使用旋钮选择以下功能之一:

- 电压 直流电压最大为 12 V
- 电流 直流电流最大为 25 mA
- 频率 频率最大为 15 kHz

注意

对于频率测量,输入信号必须在 0.2 V 和 5 V 之间。需要输入信号的 方波或脉波形状。

4-37

# 产品使用提示

本节介绍产品使用提示。

### 使用绝缘电流输出

产品电流输出可与地绝缘,以便可在地面上通电至 450 V 最大峰值的外部电路上进行测量。 外部电路必须仅由此模式下的产品电压输出端子供电。

### ▲警告

为避免触电和对产品造成损坏,请勿将本产品的电流输出端子连接至本产品电压输出端子以外的电压电源处。

如果产品电流输出连接至电压端子,则可连接电流 HI 端子或电流 LO 端子。 电流 HI 和 LO 端子应在内部进行电气连接,并且如果其中一个端子连接至高电压,另一个端子应具有几乎相同的电压。 这些电压有致命危险。 请遵循下列安全工作规范。

外部电压连接至电流输出端子时,电流 LO 端子无法接地。 产品 Gndl 功能必须设置为关闭。 如果输出电压 >280 V,电流输出则不再与地绝缘,产品将 Gndl 设置为开启。 如果输出电压设置为 ≤280 V,Gndl 功能将设置回关闭。

图 4-1 显示了产品与瓦时能量计的典型连接,其中 6003A 供应电压,而产品电流端子的实际电压与电压端子的电压相同。

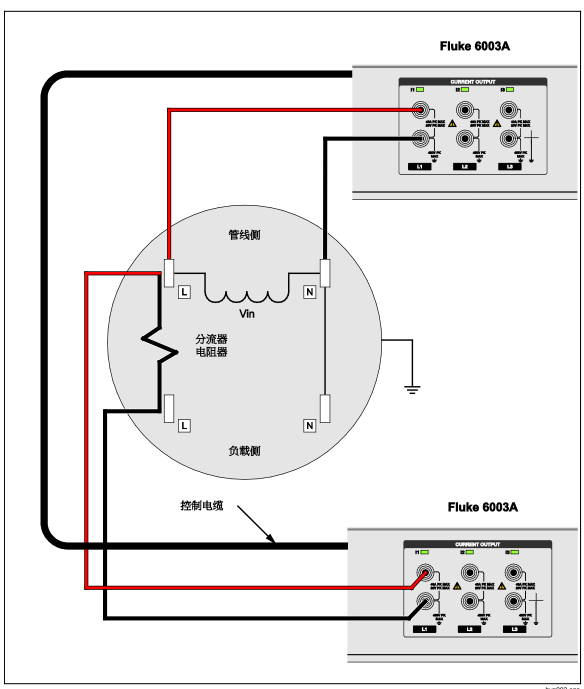


图 4-1. 绝缘电流输出

hvg002.eps

4-39

### 安全工作规范

### ▲▲ 警告

为防止触电或人员伤害,请拆下端子上所有不使用的电缆。 当连接至可用电压通电的电路时,务必确保不存在外部电压后才可连接至产品。 在电缆的未连接端可能出现电压。

### 如何将产品连接至 UUT

- 1. 断开 **UUT** 的电源。
- 2. 按STEV将产品设置为待机状态。
- 3. 拆下产品端子上所有不使用的连接。
- 4. 将测试电缆连接至 UUT。
- 5. 将测试电缆连接至产品的适当输出端子。
- 6. 如果 UUT 需要使用自身的电源而不需要产品的电源时,应连接至该电源。
- 7. 打开 UUT 的电源(如果适用)。
- 8. 按 PER 将产品设置为工作状态。

### ▲小心

为防止损坏产品,请勿将电源连接至任何信号输入或输出端子。

#### 如何断开产品与 UUT

- 1. 按**STEV**将产品设置为待机状态。
- 2. 断开 UUT 的电源(如果适用)。
- 3. 从产品上断开测试电缆。
- 4. 从 UUT 上断开测试电缆。

将高电流电缆连接至 UUT 时,确保连接紧固。 松动的连接会造成电压过度顺从,并将产品设置为过载状态。 松动的连接会造成连接过热。

### 使用产品为能量计供电

产品电压输出具有充足的负荷电流,可为多个瓦时能量计供电。这样,在执行各种测试顺序时您可能希望为能量计持续供电。本产品具有维持电压信号参数,可允许您这样操作。有关详细信息,请参阅第3章。

### ▲小心

为防止损坏产品,请勿将电源连接至任何信号输入或输出端子。

# ▲▲ 警告

当能量模式中的维持电压信号激活时,在完成数据包、计数器和定时能量测试后并且在更改控制方法后,产品继续输出设置电压等级。 这些电压有致命危险。 在有任何电压存在的情况下,请勿触摸任何输出端子连接。 在有任何电压存在的情况下,请勿连接任何输出端子。

### 6003A

操作员手册

# 第5章 验证、校准调整和维护

# 概述

本章介绍产品运行验证和校准调整的方法,并详细说明了一些基本的操作员维护。

# 所需设备

表 5-1 列出了本章中各个程序所需的设备。

表 5-1. 所需设备

设备	最低技术指标 建议的型号	
8 1/2 数字基准万用表	0.001 % 直流电压技术指标和 10 ppm 频率技术指标	Fluke 8508A
AC 测量标准	50 ppm 或更高的 V ac 读数	Fluke 5790A
基准电流分流器	0.005 % 技术指标或更高	A40B-2A、A40B-5A 和 A40B-50A
基准校准器	可提供 12 V dc,采用 0.01 % 的 技术指标或更高、25 mA dc、 10 V、15 kHz V ac	Fluke 5522A 或 5502A
功率质量分析仪	0.1% 谐波振幅技术指标和 0.1度 谐波相位技术指标。	Tektronix PA4000
Power Analyzer	带有 PP64,或其他带有 0.003 度相位技术指标的类型	Fluke Norma 4000

### 注意

Radian Research RD33 三相仪表可替代 Tektronix PA4000 和 Norma 4000,在同步进行三相测试时非常有用。

# 验证性能测试

#### 注意

此处所示的测试适用于具有 6003A/E 能量选件和 6003A/PQ 功率质量选件的产品。

本节包含建议的产品验证性能测试。 应至少每年进行性能测试,以确保符合产品技术指标。

### 产品的配置

应直接从前面板端子处对产品进行测试。 为减少测量电路中的噪声或对电源线频率的干扰,应使用以下设置(在主菜单中):

• 电流线圈 线圈关闭

• 电压电源接地 GndU 开启

• 电流电源接地 Gndl 开启

注意

如果产品或万用表未接地,输出端子上会出现更高的噪声水平。即使 测量系统中只有一个视在接地,当产品连接至交流测量标准或基准万 用表时,会通过电源线连接产生接地环路。接地环路可能表现出较高 的噪声、短期稳定性问题或输出信号的非谐波失真。可以在连接电缆 上使用环形扼流圈来抑制噪声。 产品必须处于温度稳定的环境中最少8小时后,才能开始性能验证测试。在进行验证前,还应确保产品已经打开至少1小时。

### 性能验证测试的基本步骤

性能验证测试包含:

- 电压振幅测试
- 频率验证测试
- 调制模式振幅测试(0%调制)
- 调制模式深度测试
- 电流振幅测试
- 谐波模式振幅测试
- 谐波模式电压相位测试
- 谐波模式电流相位测试
- 间谐波模式振幅测试
- 功率振幅测试
- 电压 电流相位测试
- 电流 电压相位测试
- 仪表电压、频率和电流测试

### 连接和程序顺序

本节介绍电压和电流通道的性能验证测试。 在验证了一个通道后,对其他两个通 道重复同样的程序。 测试顺序最大限度地减少从产品到测量标准的连接和重新连 接数。 允许采用其他测试顺序,具体取决于您的实验室操作规范。

所有验证点分别在各节的表格中显示。 误差不应该超过规定的极限。 如果产品超出任何这些测试的限值,则应调整相应的功能和范围。 无需调整所有功能,只需调整不符合技术指标的功能。 有关校准调整程序的说明,请参阅*校准调整*一节。

注意

在温度为23±1℃的实验室环境中,为产品通电至少1小时。

5−3

### VDC 振幅验证

将产品的电压输出端子连接至基准万用表的电压输入。 使用万用表的直流电压功能设置相应的参数,以达到最佳精度。

功能	电压量程	值	允许偏差
	10 V	1 V	1.15 mV
	10 V	10 V	2.5 mV
	10 V	-1 V	1.15 mV
	10 V	-10 V	2.5 mV
	30 V	11 V	4.65 mV
	30 V	30 V	7.5 mV
	30 V	-11 V	4.65 mV
	30 V	-30 V	7.5 mV
	70 V	31 V	11.65 mV
V DC	70 V	70 V	17.5 mV
V DC	70 V	-31 V	11.65 mV
	70 V	-70 V	17.5 mV
	140 V	71 V	24.65 mV
	140 V	140 V	35 mV
	140 V	-71 V	24.65 mV
	140 V	-140 V	35 mV
	280 V	141 V	49.2 mV
	280 V	280 V	70 mV
	280 V	-141 V	49.2 mV
	280 V	-280 V	70 mV

### 频率验证

将产品的电压输出端子连接至基准万用表的电压输入。 使用基准万用表上的频率测量功能。

功能	输出	值	允许偏差
	10 V	60 Hz	0.003 Hz
电压	10 V	500 Hz	0.025 Hz
	10 V	1.0 kHz	0.05 Hz
注: 基准万用表设置用于	上监控 V ac 模式中的频率。		

### 调制模式电压振幅验证(0%调制)

在交流电压模式中使用基准万用表可进行以下测量。

功能	量程	值	频率	允许偏差
	10 V	1 V	50 Hz	20 mV
	10 V	10 V	60 Hz	20 mV
	30 V	11 V	50 Hz	60 mV
	30 V	30 V	60 Hz	60 mV
VAC-MOD	70 V	31 V	50 Hz	140 mV
VAC-IVIOD	70 V	70 V	60 Hz	140 mV
	140 V	71 V	50 Hz	280 mV
	140 V	140 V	60 Hz	280 mV
	280 V	141 V	50 Hz	560 mV
	280 V	280 V	60 Hz	560 mV
注: 矩形调制开启,	0%调制			

### 电压调制模式深度验证

使用基准万用表上的峰至峰测量功能。

功能	量程	输出	值	调制频率	标称峰峰值	允许偏差
VAC MOD	280 V	230 V	20.000 %	50 mHz	92.0 V	560 mV
VAC_MOD	140 V	115 V	30.000 %	50 mHz	69 V	280 mV
注: 55 Hz 基	注: 55 Hz 基频,矩形调制开启,基准万用表设置为峰至峰					

### 直流电流振幅验证

- 1. 将产品的电流输出连接至基准万用表的电流输出,稍后再连接至相应的 A40B 电流分流器。
- 2. 为所有可使用 200 mA 量程万用表直接测量的电流执行直流电流振幅验证。
- 3. 采用 A40B 电流分流器执行直流和交流电流振幅验证,该电流分流器可以在其限值内提供最大电压输出。 A40B 在电压模式中与基准万用表配合使用。

功能	量程	值	允许偏差
	300 mA	30 mA	35.25 μΑ
	300 mA	80 mA	44.0 μΑ
	300 mA	110 mA	49.3 μΑ
	300 mA	160 mA	58.0 μΑ
	300 mA	210 mA	66.8 μΑ
	300 mA	260 mA	75.5 μΑ
	300 mA	300 mA	82.5 μΑ
	300 mA	-30 mA	35.25 μΑ
	300 mA	-300 mA	82.5 μΑ
	300 mA	10 mA	31.75 μΑ
	300 mA	-10 mA	31.75 μΑ
	1 A	0.31 A	0.1543 mA
IDC	1 A	-0.31 A	0.1543 mA
	1 A	1 A	0.275 mA
	1 A	-1 A	0.275 mA
	2 A	1.1 A	0.393 mA
	2 A	1.8 A	0.515 mA
	2 A	-1.1 A	0.393 mA
	2 A	-1.8 A	0.515 mA
	5 A	2.1 A	0.868 mA
	5 A	5 A	1.375 mA
	5 A	-2.1 A	0.868 mA
	5 A	-5 A	1.375 mA
	10 A	5.1 A	2.571 mA

功能	量程	值	允许偏差	
	10 A	10 A	3.60 mA	
	10 A	-5.1 A	2.571 mA	
	10 A	-10 A	3.60 mA	
IDC	30 A	10.1 A	6.97 mA	
	30 A	-10.1 A	6.97 mA	
	30 A	30 A	11.85 mA	
	30 A	-30 A	11.85 mA	
注: 直接使用基准万用表	注: 直接使用基准万用表测量所有 <200 mA 的电流。 A40B 电流分流器可用于所有其他值。			

### 交流电流振幅验证

功能	量程	值	频率	允许偏差
	300 mA	10 mA	55 Hz	31.8 μΑ
	300 mA	10 mA	1 kHz	62.1 μΑ
	300 mA	30 mA	55 Hz	35.3 μΑ
	300 mA	300 mA	55 Hz	82.5 μΑ
	300 mA	300 mA	1 kHz	123 μΑ
	1 A	0.31 A	55 Hz	0.153 mA
	1 A	0.31 A	1 kHz	0.265 mA
	1 A	1 A	55 Hz	0.275 mA
	1 A	1 A	1 kHz	0.41 mA
	2 A	1.1 A	55 Hz	0.393 mA
IAC	2 A	1.1 A	1 kHz	0.631 mA
IAC	2 A	1.8 A	55 Hz	0.515 mA
	2 A	1.8 A	1 kHz	0.778 mA
	5 A	2.1 A	55 Hz	0.868 mA
	5 A	2.1 A	1 kHz	1.44 mA
	5 A	5 A	55 Hz	1.38 mA
	10 A	5.1 A	55 Hz	2.57 mA
	10 A	10 A	55 Hz	3.6 mA
	10 A	10 A	1 kHz	4.8 mA
	30 A	10.1 A	55 Hz	6.97 mA
	30 A	30 A	55 Hz	11.9 mA
	30 A	30 A	1 kHz	16.5 mA

5-7

### 来自电流端子的电压振幅验证

将产品设置为来自电流端子的输出电压,并将产品的电流输出端子连接至基准万用 表的电压输入。

功能	量程	值 (V)	频率	允许偏差
	0.02 V 0.001			20.5 μV
	0.02 V	-0.001		20.5 μV
	0.02 V	0.019		29.5 μV
	0.02 V	-0.019		29.5 μV
	0.33 V	0.021		208.5 μV
\/D0	0.33 V	-0.021	<b>丁</b> 廷田	208.5 μV
VDC	0.33 V	0.32	不适用	358 μV
	0.33 V	0.32		358 μV
	5 V	0.34		1.17 mV
	5 V	-0.34		1.17 mV
	5 V	5		3.5 mV
	5 V	-5		3.5 mV
	0.02 V	0.001	55 Hz	20.5 μV
VAC	0.02 V	0.019	55 Hz	29.5 μV
VAC	0.33 V	0.3	55 Hz	348 μV
	5 V	4	55 Hz	3.0 mV

### 调制模式电流振幅验证(0%调制)

使用 A40B 电流分流器和基准万用表进行这些测量。

功能	量程	值	频率	允许偏差		
	300 mA	30 mA	50 Hz	600 μΑ		
	300 mA	300 mA	60 Hz	600 μΑ		
	1 A	0.4 A	50 Hz	2 mA		
	1 A	1 A	60 Hz	2 mA		
	2 A	1.1 A	50 Hz	4 mA		
IAC-MOD	2 A	2 A	60 Hz	4 mA		
IAC-MOD	5 A	2.1 A	50 Hz	10 mA		
	5 A	5.1 A	60 Hz	10 mA		
	10 A	5 A	50 Hz	20 mA		
	10 A	10.1 A	60 Hz	20 mA		
	30 A	10 A	50 Hz	60 mA		
	30 A	30 A	60 Hz	60 mA		
注: 矩形调制开启,	注: 矩形调制开启,0%调制。A40B电流分流器可用于所有值。					

# 电流调制模式深度验证

使用带 A40B 分流器的基准万用表上的峰至峰测量功能。

功能	量程	输出	调制	调制频率	标称 峰峰值	允许偏差
IAO MOD	2 A	1.6	30.000 %	50 mHz	0.96 A	4 mA
IAC_MOD	30 A	15	20.000 %	50 mHz	6.0 A	60 mA
注: 55 Hz 基波,矩形调制开启,A40B 电流分流器可用于所有值,基准万用表设置为峰至峰。						

### VAC 振幅验证

将交流测量标准的输入连接到产品电压输出。

功能	量程	值	频率	允许偏差
	10 V	1 V	55 Hz	1.12 mV
	10 V	5 V	55 Hz	1.6 mV
	10 V	10 V	55 Hz	2.2 mV
	10 V	10 V	1 kHz	2.6 mV
	30 V	11 V	55 Hz	4.3 mV
	30 V	30 V	55 Hz	6.6 mV
	30 V	30 V	1 kHz	7.8 mV
	70 V	31 V	55 Hz	10.7 mV
	70 V	70 V	55 Hz	15.4 mV
	70 V	70 V	1 kHz	18.2 mV
VAC	140 V	71 V	55 Hz	22.5 mV
	140 V	140 V	55 Hz	30.8 mV
	140 V	140 V	1 kHz	36.4 mV
	280 V	141 V	55 Hz	44.9 mV
	280 V	200 V	55 Hz	52 mV
	280 V	280 V	55 Hz	61.6 mV
	280 V	280 V	1 kHz	72.8 mV
	600 V	300 V	55 Hz	108 mV
	600 V	300 V	1 kHz	132 mV
	600 V	450 V	55 Hz	132 mV
	600 V	600 V	55 Hz	156 mV

### 电源振幅验证

应在进行交流电流振幅验证和 V ac 振幅验证后的 1 小时内进行功率振幅验证,因为这些测量值需用于计算产品的功率。 将功率分析仪连接至产品输出端子。 功率分析仪用于测量电压和电流之间的相位角。

通过  $P = V * I * \cos (\Phi)$  得出所测的功率值,其中  $V \in VAC$  振幅验证部分测得的相应值, $I \in \mathcal{D}$  是次流电流振幅验证部分测得的相应值。 或者,可使用 Radian Research RD33 直接测量功率。  $\Phi$  是功率分析仪测得的相位角。

功能	电压输出	电流输出	相位	频率 (Hz)	功率输出	允许偏差
	280 V	30 mA			8.4 W	0.01 W
PDC	280 V	1 A	不迁田	不迁田	280 W	0.108 W
PDC	140 V	5 A	不适用	不适用	700 W	0.269 W
	140 V	30 A			4200 W	2.008 W
	280 V	300 mA	0 °	55 Hz	84 W	0.031 W
	280 V	300 mA	60 °	55 Hz	42 W	0.020 W
	280 V	300 mA	300 °	55 Hz	42 W	0.020 W
	280 V	1 A	0 °	55 Hz	280 W	0.103 W
	280 V	1 A	60 °	55 Hz	140 W	0.066 W
PAC	280 V	1 A	300 °	55 Hz	140 W	0.066 W
PAC	140 V	5 A	0 °	55 Hz	700 W	0.259 W
	140 V	5 A	60 °	55 Hz	350 W	0.165 W
	140 V	5 A	300 °	55 Hz	350 W	0.165 W
	140 V	30 A	0 °	55 Hz	4200 W	1.93 W
	140 V	30 A	60 °	55 Hz	2100 W	3.32 W
	140 V	30 A	300 °	55 Hz	2100 W	3.32 W

5-11

### 电压电流相位验证

功能	电压输出	电流输出	相位	频率	允许偏差
	5 V	1 A	60 °	55 Hz	0.01 °
	20 V	1 A	60 °	55 Hz	0.01 °
DI IA II	50 V	1 A	60 °	55 Hz	0.01 °
PHA-U	125 V	1 A	60 °	55 Hz	0.01 °
	200 V	1 A	60 °	55 Hz	0.01 °
	300 V	1 A	60 °	55 Hz	0.01 °
注: 还可以在产品后面板上,按照内部相位 基准"相位基准输出"对电压相位性能验证进行检查。					

### 电流电压相位验证

功能	电压输出	电流输出	相位	频率	允许偏差
	10 V	200 mA	60 °	55 Hz	0.01 °
	10 V	800 mA	60 °	55 Hz	0.01 °
PHA-I	10 V	1.8 A	60 °	55 Hz	0.01 °
PHA-I	10 V	4 A	60 °	55 Hz	0.01 °
	10 V	8 A	60 °	55 Hz	0.01 °
	10 V	15 A	60 °	55 Hz	0.05 °
PHA-IOU ("来自电流 的电压至电 压"相位验 证)	10 V	5 V	60°	55 Hz	0.01 °
注: 还可以在产品后面板上,按照内部相位 基准"相位基准输出"对电流相位性能验证进行检查。					

# 谐波模式振幅验证

将产品的电压和电流输出端子连接至功率质量分析仪。

功能	量程	RMS 输出	谐波#	谐波振幅 (RMS 的 %)	允许偏差			
	10	8	3	12.00 %	0.125 %			
	10	8	5	16.00 %	0.125 %			
	10	8	7	14.00 %	0.125 %			
	10	8	13	3.00 %	0.125 %			
	10	8	25	3.00 %	0.125 %			
	10	8	63	3.00 %	0.25 %			
\/AC       A D	280	230	3	12.00 %	0.122 %			
VAC-HAR	280	230	5	16.00 %	0.122 %			
	280	230	7	14.00 %	0.122 %			
	280	230	13	3.00 %	0.122 %			
	280	230	25	3.00 %	0.122 %			
	280	230 (100 Hz)	63	3.00 %	0.243 %			
	280	230 (100 Hz)	30	5%	0.122 %			
	280	230 (100 Hz)	30	5 %	0.243 %			
	2	1.6	3	12.00 %	0.125 %			
	2	1.6	5	16.00 %	0.125 %			
	2	1.6	7	14.00 %	0.125 %			
	2	1.6	13	3.00 %	0.125 %			
	10	8	25	3.00 %	0.25 %			
	10	8	63	3.00 %	0.50 %			
IAC-HAR	30	25	3	12.00 %	0.24 %			
IAC-HAR	30	25	5	16.00 %	0.24 %			
	30	25	7	14.00 %	0.24 %			
	30	25	13	3.00 %	0.24 %			
	30	25	25	3.00 %	0.24 %			
	30	25	63	5.00 %	0.96 %			
	30	25 (100 Hz)	30	5.00 %	0.24 %			
	30 25 (100 Hz) 50 5.00 % 0.96 %							
注: 55 Hz 基频(除非另有说明)0°基频相移								

# 间谐波模式振幅验证

55 Hz 基波

功能	量程	RMS 输出	间谐波频率	间谐波振幅	允许偏差
VAC-IHAR	10 V	10 V	85.5 Hz	2 V	10 mV
VAC-IHAR	280 V	230 V	82.5 Hz	30 V	280 mV
IAC IIIAD	300 mA	270 mA	85.5 Hz	30 mA	300 μΑ
IAC-IHAR	30 A	25 A	82.5 Hz	1 A	60 mA
注: 如果使用不能测量间谐波的基准功率分析仪,则应将间谐波频率更改为 110 Hz。					

# 谐波模式电压相位验证

55 Hz 基波

功能	电压输出 (RMS)	谐波#	谐波 %	相位	允许偏差
	10	4	19	60 °	0.396 °
PHA-UHA	10	19	25	60 °	1.881 °
PHA-UHA	200	7	29	60 °	0.693 °
	200	11	20	60 °	1.089 °

# 谐波模式电流相位验证

55 Hz 基波

功能	电流输出 (RMS)	谐波#	谐波 %	相位	允许偏差
	800	3	14	60 °	0.297 °
PHA-IHA	1.5	8	16	60 °	0.792 °
PHA-IHA	15	12	27	60 °	1.188 °
	19	20	29	60 °	1.980 °

### 万用表电压验证

功能	量程	输入	允许偏差
	12 V	2.00 V	1.4 mV
	12 V	4.00 V	1.6 mV
	12 V	6.00 V	1.8 mV
V DC	12 V	8.00 V	2 mV
V DC	12 V	10.00 V	2.2 mV
	12 V	-2.00 V	1.4 mV
	12 V	-10.00 V	2.2 mV
	12 V	1.00 V	1.3 mV

使用外部基准校准器或在电压和电流模式下使用产品的电压和电流输出,可验证内部万用表。将产品的内部万用表电压输入端子连接至基准校准器的输出端子或产品的相应输出端子。 使用产品电压和电流输出时,必须通过基准万用表测量所有输出值。

### 万用表频率验证

功能	量程	输入	频率	允许偏差
VDC	1 kHz	10 V	120 Hz	6 mHz
	1 kHz	10 V	1 kHz	0.05 Hz

如果使用 Fluke 5502A,则应通过将基准万用表与产品万用表并联来测量频率值。 Fluke 5522A 频率技术指标足以进行此测试,不需要并联测量。

将产品的内部万用表电流输入端子连接至基准校准器的输出端子。 基准校准器输出的精确值应通过将基准万用表与此工具串联测得。

### 万用表电流验证

功能	量程	输入	允许偏差
IDC	25 mA	8.0 mA	3.3 μΑ
	25 mA	10.0 mA	3.5 μΑ
	25 mA	15.0 mA	4 μΑ
	25 mA	20.0 mA	4.5 μΑ
	25 mA	24.0 mA	4.9 μΑ
	25 mA	-8.0 mA	3.3 μΑ
	25 mA	-24.0 mA	4.9 μΑ
	25 mA	-15.0 mA	4 μΑ

# 校准调整原理

本产品具有内置校准调整程序。 这可使用户对产品进行重新调整。 使用按钮和菜单或远程接口重新校准产品。

本产品可进行以下调整:

- 完全调整,例如,可为所有建议点调整所有功能。
- 按功能部分调整,例如,只调整所选的功能。
- 按点部分调整,例如,对于任何功能只调整所选的点。

完整的校准调整包括按照校准菜单规定的顺序完成的所有单独的校准调整。如果选择了校准菜单中的一项,例如"Voltage DC#1",则不需要调整校准算法定义的所有范围。如果不可能进行所有范围的校准调整(例如,必要的基准不可用),可以确认旧校准数据并跳过当前校准步骤。

### ▲小心

在此程序中,可随时中断校准调整过程。 然而,特定的校准调整会影响产品的其他参数,产品的技术指标仅在完成全部校准调整和验证性能程序后方可确保。

校准调整过程概述如下:

- 交流电压 (Voltage AC#x) 校准为所有电压量程设置两个固定点。 频率为 55 Hz。
- 交流电流 (Current AC#x) 校准为所有电流量程设置两个固定点。 频率为 55 Hz。
- 直流电压 (Voltage DC#x) 校准为所有电压量程和两个极性(+和-)设置两个固定点。
- 直流电流 (Current DC#x) 校准为所有电流量程和两个极性(+和-)设置两个固定点。

- 交流调制电压 (Voltage MOD#x) 校准为所有电压量程设置两个固定点。 频率为 55 Hz。 这些校准值用在 P 谐波和 P 间谐波功能模式中。
- 交流调制电流 (Current MOD#x) 校准为所有电流量程设置两个固定点。 频率 为 55 Hz。 这些校准值用在 P 谐波和 P 间谐波功能模式中。
- 低电压 (Voltage DC#x) 校准为所有电压量程设置一个固定点。 相同的校准值可用于低电压交流量程。

注意

X是输出通道的序数。

• 10 V dc、20 mA dc 和 10 kHz 的仪表校准完成。

### 访问校准调整程序

访问校准程序需要校准密码。默认校准密码为"**0**"。有关校准密码的详细信息,请参阅*特性和基本操作*一章。

要访问调整程序:

- 1. 按下 MENU 打开主菜单。
- 2. 选择校准子菜单并按下 Select (选择) 功能键。
- 3. 产品请求输入校准密码。 使用数字键盘输入正确的校准代码并按下 ENTER 。 如果输入了正确的校准代码,会显示图 5-1 中的校准菜单列表:



图 5-1. 校准菜单

hvg009a.bmp

校准调整原理

如果输入了不正确的校准代码,则"Bad calibration code!"(校准代码错误!) 会在显示屏上显示约 3 秒。

4. 使用 和 在校准通道 (通道 1、2 或 3) 或仪表 (内部仪表的校准数据)的列表中移动光标。

以上列表中的每项具有以下子菜单:

Voltage AC#x交流电压校准Current AC#x交流电流校准Voltage DC#x直流电压校准Current DC#x直流电流校准

Voltage MOD#xP 谐波和 P 间谐波模式中的交流电压校准Current MOD#xP 谐波和 P 间谐波模式中的交流电流校准

Low voltage DC#x 来自电流的直流和交流电压校准

注意

X是输出通道的序数。

### 选择校准调整类型

显示校准菜单后,可以选择任意部分校准调整。 使用 △ 和 ▽ 在列表中移动光标。 选择所需的待调整功能后,按下 Select (选择) 功能键。

显示图 5-2 中所示的数据(此示例适用于 Voltage AC#1):



图 5-2. Voltage AC#1 屏幕

hvg010.bmp

5-19

使用 **Select** (选择) 功能键从所示列表中选择必要的校准点。 选择后,显示此数据:

Write (写入) – 新校准调整值被输入存储器中,取代旧值。 产品返回至前一个菜单。

Skip (跳过) - 跳过当前校准调整步骤,在内存中保留旧值。产品返回至前一个菜单。

显示屏显示所调整的范围(**范围 10Vac**),以及将由外部基准万用表测量的标称 值 (1V)。

使用 和 □、旋钮或数字键盘调整显示屏上的值,如图 5-3 所示。



图 5-3. Voltage AC#1 写入屏幕

hvg011.bmp

外部基准万用表测得的输出信号应读取标称校准调整点。 当达到标称输出值时,按下 Write(写入)功能键将新校准值写入校准存储器中。 如果按下 Exit(退出)功能键,产品将忽略新值而保留旧值。

为所选功能的所有校准点重复此程序。 如果按下 **Exit**(退出)功能键,产品将返回至前一个菜单级。

### 校准调整过程终止

要终止校准调整,应反复按下 Exit(退出)功能键,直到产品返回至主菜单。

### 校准点

每个产品功能均分配了固定校准点,必须在校准产品时对其进行设置。 有关所有校准调整点的汇总,请参阅本节结尾部分。

本产品不需要对以下各项进行校准调整:

- 频率
- 交流功率和交流能量生成模式中的输出电压和电流的相位关系(功率因数)
- 直流和交流功率和能量

# 完整的校准调整程序

按照本节中的程序调整产品的校准。

# 进入校准菜单

在调整产品前,需要进入校准菜单。要进入此菜单:

- 1. 连接产品和基准万用表的电源,并在 23 ±1 ℃ 的实验室环境中打开至少 3 小时。
- 2. 按下 MENU 显示主菜单。
- 3. 选择 Calibration (校准)。
- 4. 按下 Select (选择) 功能键进入校准菜单。
- 5. 输入校准调整代码。
- 6. 按下 ENTER (默认校准调整代码为"0")。

按照以下程序调整产品的校准。

### 交流电压量程校准调整

要调整交流电压量程的校准:

- 1. 将交流测量标准的电压输入端子连接至产品的 VOLTAGE OUTPUT HI LO 端子。
- 2. 在校准菜单中选择 Voltage AC#1。
- 3. 按下 Select (选择) 功能键确认。
- 4. 将产品输出端子切换到 Operate。
- 5. 按照产品显示屏和表 5-2 中提供的说明调整各校准调整点的产品输出。
- 7. 按下 Write (写入) 功能键确认新值。 要跳过已经进入校准的校准调整点,应 按下 Exit (退出) 功能键。
- 8. 将输出端子切换到 Standby。
- 9. 从产品断开交流测量标准。
- 10. 对 Voltage AC#2 和 Voltage AC#3 重复步骤 1 至 8。

表 5-2. 交流电压功能 (Voltage AC#x)

标称值 [V]	设置限值 [V]	量程 [V]
1 V	100 μV	10 V
10 V	500 μV	10 V
10 V	1 mV	30 V
30 V	2 mV	30 V
30 V	4 mV	70 V
70 V	4 mV	70 V
70 V	7 mV	140 V
140 V	7 mV	140 V
140 V	15 mV	280 V
280 V	15 mV	280 V
280 V	40 mV	600 V
600 V	40 mV	600 V

### 交流电流量程校准调整

要调整交流电流量程的校准:

- 1. 在校准菜单中选择 Current AC#1。
- 2. 按下 **Select**(选择)功能键确认。 电流分流器应用于所有交流电流量程校准调整。 为给定输出使用最小的 **A40B** 分流器。 保持在该分流器的电流限值内。
- 3. 将产品输出端子切换到 Operate。
- 4. 按照产品显示屏和表 5-3 中提供的说明调整各校准点的产品输出。
- 6. 按下 Write (写入) 功能键确认新值。 要跳过已经进入校准的校准调整点,应 按下 Exit (退出) 功能键。
- 7. 对 Current AC#2 和 Current AC#3 重复步骤 1 至 6。

表 5-3. 交流电流功能 (Current AC#x)

标称值 [A]	设置限值 [A]	量程 [A]
30 mA	10 μV	300 mV
300 mA	15 μV	300 mV
300 mA	30 μV	1 V
1 A	50 μV	1 V
1 A	100 μV	2 V
2 A	100 μV	2 V
2 A	200 μV	5 V
5 A	250 μV	5 V
5 A	500 μV	10 V
10 A	500 μV	10 V
10 A	1 mV	30 V
30 A	1.5 mV	30 V

### 直流电压量程校准调整

要调整直流电压量程的校准:

- 1. 在校准菜单中选择 Voltage DC#1。
- 2. 按下 Select (选择) 功能键确认。
- 3. 将产品输出端子切换到 Operate。
- 4. 按照产品显示屏和表 5-4 中提供的说明调整校准调整点的产品输出。
- 6. 按下 Write (写入) 功能键确认新值。 要跳过已经进入校准的校准调整点,应 按下 Exit (退出) 功能键。
- 7. 对 Voltage DC#2 和 Voltage DC#3 重复步骤 1 至 6。

表 5-4. 直流电压功能 (Voltage DC#x)

标称值 [V]	设置限值 [V]	量程 [V]
1 V	100 μV	10 V
10 V	500 μV	10 V
-1 V	100 μV	-10 V
-10 V	500 μV	-10 V
10 V	1 mV	30 V
30 V	2 mV	30 V
-10 V	1 mV	-30 V
-30 V	2 mV	-30 V
30 V	4 mV	70 V
70 V	4 mV	70 V
-30 V	4 mV	-70 V
-70 V	4 mV	-70 V
70 V	7 mV	140 V
140 V	7 mV	140 V
-70 V	7 mV	-140 V
-140 V	7 mV	-140 V
140 V	15 mV	280 V
280 V	15 mV	280 V
-140 V	15 mV	-280 V
-280 V	15 mV	-280 V

# 直流电流量程校准调整

要调整直流电流量程的校准:

- 1. 在校准菜单中选择 Current DC#1。
- 2. 按下 Select (选择) 功能键确认。

电流分流器应用于所有直流电流量程校准调整,±30 mA 输出除外(这应使用基准万用表直接测量)。 为给定输出使用最小的 A40B 分流器,保持在该分流器的电流限值内。

- 3. 将产品输出端子切换到 Operate。
- 4. 按照产品显示屏和表 5-5 中提供的说明调整校准调整点的产品输出。
- 6. 按下 Write (写入) 功能键确认新值。 要跳过已经进入校准的校准调整点,应 按下 Exit (退出) 功能键。
- 7. 对 Current DC#2 和 Current DC#3 重复步骤 1 至 6。

表 5-5. 直流电流功能 (Current DC#x)

标称值 [A]	设置限值 [A]	量程 [A]
30 mA	10 μΑ	300 mA
300m	15 μΑ	300 mA
-30 m	10 μΑ	-300 mA
-300 m	15 μΑ	-300 mA
300m	30 μΑ	1 mA
1	50 μΑ	1
-300 m	30 μΑ	-1
-1	50 μΑ	-1
1	100 μΑ	2
2	100 μΑ	2
-1	100 μΑ -2	
-2	100 μΑ	-2
2	200 μΑ	5
5	250 μΑ	5
-2	200 μΑ	-5

## 表 5-5. 直流电流功能 (Current DC#x) (续)

标称值 [A]	设置限值 [A]	量程 [A]
-5	250 μΑ	-5
5	500 μΑ	10
10	500 μΑ	10
-5	500 μΑ	-10
-10	500 μΑ	-10
10	1 mA	30
30	1.5 mA	30
-10	1 mA	-30
-30	1.5 mA	-30

# 交流电压调制量程校准调整(P 谐波、P 间谐波模式)

要调整交流电压调制量程的校准:

- 1. 在校准菜单中选择 Voltage MOD#1。
- 2. 按下 Select (选择) 功能键确认。
- 3. 将产品输出端子切换到 Operate。
- 4. 按照产品显示屏和表 5-6 中提供的说明调整校准调整点的产品输出。
- 5. 要调整向校准调整点的产品输出,应按下 Select (选择) 功能键并使用 ①、 
  ○、 

  和 

  、 
  応钮或数字键盘调整标称值的输出。
- 6. 按下 Write (写入) 功能键确认新值。 要跳过已经进入校准的校准调整点,应 按下 Exit (退出) 功能键。
- 7. 将输出端子切换到 Standby。
- 8. 从产品断开基准万用表。
- 9. 对 Voltage MOD#2 和 Voltage MOD#3 重复步骤 1 至 7。

#### 表 5-6. 交流电压调制功能 (Voltage MOD#x)

标称值 [V]	设置限值 [V]	量程 [V]
1	100 μV	10
10	500 μV	10
10	1 mV	30
30	2 mV	30
30	4 mV	70
70	4 mV	70
70	7 mV	140
140	7 mV	140
140	15 mV	280
280	15 mV	280

### 交流电流调制量程校准调整(P 谐波、P 间谐波模式)

要调整交流电流调制量程的校准:

- 1. 在校准菜单中选择 Current MOD#1。
- 2. 按下 **Select**(选择)功能键确认。 电流分流器应用于所有交流电流量程校准调整。 为给定输出使用最小的 **A40B** 分流器,保持在该分流器的电流限值内。
- 3. 将产品输出端子切换到 Operate。
- 4. 按照产品显示屏和表 5-7 中提供的说明调整校准调整点的产品输出。
- 6. 按下 Write (写入) 功能键确认新值。 要跳过已经进入校准的校准调整点,应 按下 Exit (退出) 功能键。
- 7. 将输出端子切换到 Standby。
- 8. 对 Current MOD#2 和 Current MOD#3 重复步骤 1 至 7。

表 5-7. 交流电流调制功能 (Current MOD#x)

标称值 [A]	设置限值 [A]	量程 [A]
30 m	10 μΑ	300 mA
300 m	15 μΑ	300 mA
300 m	30 μΑ	1
1	50 μΑ	1
1	100 μΑ	2
2	100 μΑ	2
2	200 μΑ	5
5	250 μΑ	5
5	500 μΑ	10
10	500 μΑ	10
10	1 mA	30
30	1.5 ma	30

# 来自电流输出的直流电压校准调整

要调整来自电流输出的直流电压的校准:

- 1. 在校准菜单中选择 Low voltage DC#1。
- 2. 按下 Select (选择) 功能键确认。
- 3. 将产品输出端子切换到 Operate。
- 4. 按照产品显示屏和表 5-8 中提供的说明调整校准调整点的产品输出。
- 6. 按下 Write (写入) 功能键确认新值。 要跳过已经进入校准的校准调整点,应 按下 Exit (退出) 功能键。
- 7. 将输出端子切换到 Standby。
- 8. 对 Low voltage DC#2 和 Low voltage DC#3 重复步骤 1 至 6。
- 9. 从产品断开基准万用表。

表 5-8. 来自电流的直流电压功能 (Voltage DC#x)

标称值 [V]	设置限值 [V]	量程 [V]
20 m	4 μV	20 mV
330 m	40 μV	330 mV
5	400 μV	5

### 仪表校准调整

内置仪表校准调整包含 10 V 直流电压量程、20 mA 直流电流量程和 10 kHz 频率范围的校准。

更高精度等级的基准校准器(Fluke 5502A 或 5522A)应用于调整内置仪表的校准。 请见表 5-9。

### 10 伏直流电压量程校准调整

要调整 10 V 直流量程的校准:

- 1. 在校准菜单中选择 Meter (仪表)。
- 2. 按下 Select (选择) 功能键,将 0 V 选为第一个校准调整点。
- 3. 使产品输入端子 METER INPUT V COM 短路。
- 4. 显示屏显示校准调整点。 使该值保持 0.000 并按下 Write (写入) 功能键。
- 5. 选择 10 V 校准调整点。
- 6. 将外部 10 V dc 连接至产品输入端子 METER INPUT V-COM 输入。 如有必要,并联基准万用表可测量精确值。
- 8. 按下 Write (写入) 功能键确认新值。

### 20 mA 直流电流量程校准调整

要调整 20 mA 直流电流量程:

- 1. 在校准菜单中选择 Meter(仪表)。
- 2. 按下 Select (选择) 功能键,将 0 mA 选为第一个校准调整点。
- 3. 使产品输入端子 METER INPUT mA COM 短路。
- 4. 显示屏显示校准调整点。 使该值保持 0.000 并按下 Write (写入) 功能键。
- 5. 选择 20 mA 校准调整点。
- 6. 将基准校准器电流输出连接至产品输入端子 METER INPUT mA COM。 基准校准器的精确值应通过将基准万用表与此测量串联测得。
- 7. 调整显示屏上的主值。 该值应等于基准校准器上的值或基准万用表测量的值。 使用 **①**、**○**、**○** 和 **○**、旋钮或数字键盘调整标称值的输出。
- 8. 按下 Write (写入) 功能键确认新值。

### 10 kHz 频率范围校准调整

要调整 10 kHz 电流量程的校准:

- 1. 在校准菜单中选择 Meter(仪表)。
- 2. 选择校准调整点 10 kHz。
- 3. 将外部交流电压 10 kHz(5 V 至 10 V 的电压)连接至产品输入端子 METER INPUT V-COM。 如果使用 Fluke 5502A,则应通过将基准万用表与 6003A 仪表并联来测量频率值。 5522A 频率技术指标足以进行此校准调整,不需要并联测量。
- 4. 调整显示屏上的主值。 该值应等于基准校准器上的值或基准万用表测量的值。 使用 **①**、**○**、**○** 和 **○**、旋钮或数字键盘调整标称值的输出。
- 5. 按下 Write (写入) 功能键确认新值。

#### 表 5-9. 万用表(仪表)

标称值 [-]	设置限值 [-]	量程 [-]
0 V	50 μV	10 V
10 V	200 μV	10 V
0 mA	50 nA	20 mA
20 mA	500 nA	20 mA
10 kHz	200 mHz	10 kHz

# 维护

本产品由变速风扇进行冷却。 为获得最可靠的性能,应确保产品具有适当的气流。

# ▲小心

### 为确保正确操作产品:

- 请勿堵塞后部底面板处的通风孔。
- 请勿在多尘环境中操作仪器。至少每月检查和清洁一次所有的通风孔。
- 通过位于后面板的电源开关关闭产品。
- 不要将产品连接到非电压选择器设置的任何电压。
- 请勿在多尘环境中操作产品。 仅在干净的实验室中使用。
- 请勿让液体通过通风孔进入产品。
- 请勿在超出产品工作温度范围的情况下使用产品。
- 确保所有电缆均处于良好状态。
- 使用能够紧密牢固连接产品输出接线柱的香蕉插头。 这对于电流端子来说尤其如此,这种端子在插头松动的情况下可以输出 30 A 并导致自加热。
- 使用前应检查输出接线柱。 使用前应维修破损或松动的输出接线 柱。
- 如果可能,应使用设置菜单使 Lo 输出端子接地(GndU 开启, GndI 开启)。
- 请勿因长时间使产品处于已连接负载的开机状态而使输出过载, 特别是在 30 A 电流量程和 140 V 和 280 V 电压量程的情况下。
- 如果待校准仪器没有使用原装测试电缆连接产品的输出端子,则 应确保使用适合校准调整电压和电流的电缆。最大输出电压可达 600 V ac,最大输出电流可达 30 A ac。
- 在 High I 模式中,如果不使用 90 A 适配器,请勿输入大于 30 A 的电流。单个 4 mm 香蕉插头的载流能力不能超过 30 A。

### 定期维护

本产品不需要对电气或机械零件进行特别维护。 检查输出接线柱有无磨损和任何 松动的连接。 可使用蘸有酒精的超细纤维布清洁外壳和显示屏。

产品应按照建议的间隔年限进行验证。

## 清洁本产品

对于一般清洁,首先断开所有的电源输入线缆和信号线缆。 用蘸有水的软布擦拭产品,或蘸上对塑料无害的非磨蚀性中性清洁剂擦拭产品。

### ▲ 小心

为了防止损坏本产品,请勿使用芳烃或氯化溶剂进行清洁。 它们会损坏产品中的材料。

### 更换保险丝

产品中有两个用户可更换的保险丝: 电源线保险丝和万用表保险丝。

### 要更换电源保险丝:

- 1. 关闭本产品。
- 2. 从后面板的电源连接器上拆下电源线。
- 3. 将平头螺丝刀插入电源电压选择器的开口中,然后拉出保险丝盒。
- 4. 取下保险丝,使用具有正确额定值的新保险丝进行更换。 请参见表 5-10 和图 5-4。
- 5. 更换保险丝盒。
- 6. 更换电源线。

#### 表 5-10. 线电压选择保险丝

115 V 电源设置	230 V 电源设置
<u></u> ↑T20AL 250 V	<u></u> ▲T10AL 250 V

#### 要更换万用表保险丝:

- 1. 从万用表输入断开任何连接。
- 2. 将平头螺丝刀插入万用表保险丝盒中并将其旋松,直到可以拉出。
- 3. 取下保险丝,使用具有相同额定值(T100 mA/250 V)的新保险丝进行更换。
- 4. 更换保险丝盒。

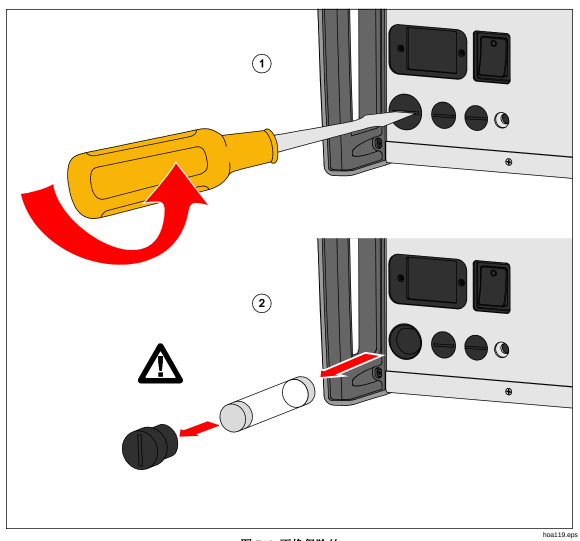


图 5-4. 更换保险丝

### 如果出现故障

如果产品无法正常工作,并且已经完成了验证、校准调整和维护程序,则请与制造商联系。 如需更多信息,请参见*联系 Fluke Calibration* 

当产品的表现不同于预期时,请检查:

- 电源电压是否超出公差限值或不稳定。
- 测量电路是否接地错误(电源插座接地端子连接不良,或存在几个导致接地环路的接地连接。)
- 是否靠近具有强电磁场、通过电源传导或由电磁场传播的外部电源。
- 是否存在会导致校准调整期间出现重大不稳定的较强静电或电磁场。

# 用户可更换部件

本产品不包含用户可更换或维修的部件。可以订购产品文档。如需更多信息,请参见*联系 Fluke Calibration*。

表 5-11. 用户文档

Fluke 文档	Fluke 零件号
6003A 用户文档(CD 版):	
● 6003A 操作员手册	4406558
● 6003A 编程员手册	
6003A 安全须知	4406535

# 第6章 错误消息

# 概述

如果产品运行或控制期间出现错误,显示屏上会显示错误消息。错误可能由以下情况导致:

- 使用前面板进行不正确的控制(例如,尝试强行采用禁止的模式,如设置超出范围的值、输出端子过载)
- 使用 GPIB 或 USB 接口进行不正确的控制。
- 产品故障。

这些消息如表 6-1 所示。 所有错误消息均显示在与主屏幕重叠的图框中。

表 6-1. 错误消息

ID (标识符)	错误消息	说明
-430	Deadlocked. (死锁。)	远程接口错误。 收到一条生成数据过多而使数据无法再放入输出缓冲器中的命令,输出缓冲器已满。 命令继续执行,但所有数据都会丢失。
-420	Unterminated. (未终止。)	远程接口错误。 请求产品进行通信,但是尚未收到将数据发送到输出缓冲器的命令。
-410	Interrupted.(中断。)	远程接口错误。 收到了一条命令,要发送数据到输出缓冲器,但是输出缓冲器中包含了来自前一条命令的数据。 当电源断开时,或者已经执行复位命令之后,输出缓冲器被清除。
-363	Input buffer overrun (输入缓冲器过速)	远程接口错误。
-220	Invalid parameter (无效的参数)	远程接口错误。 收到了无效的字符串。 检查一下,看您是否在单引号或双引号中包括了这种字符串,同时看一下字符串是否包含了无效的 ASCII 字符。
-140	Character data (字符数据)	远程接口错误。 收到的命令不包含有效的字符参数。
-120	Numeric data (数字数据)	远程接口错误。 收到的命令不包含有效的数字参数。
-110	Command header (命令头)	远程接口错误。 收到的命令无效。
501	Eeprom write. (电可擦可编程只读存 储器写入。)	电可擦可编程只读存储器写入失败。
502	Eeprom read. (电可擦可编程只读存 储器读取。)	电可擦可编程只读存储器读取失败。
503	Eeprom error. (电可擦可编程只读存 储器错误。)	电可擦可编程只读存储器数据丢失。 检查校准数据。
701、704	Output overload (输出过载)	输出信号超出规定的限值。 降低信号级或降低负载。
703	High temperature (温度过高)	校准器的电源级过热。 断开外部负载连接。 环境温度过高或强制通风孔被堵塞。
705	Input overload (输入过载)	输入信号超出规定的限值。 降低信号电平。
706	Current output overload (电流输出过载)	电流输出端子过载。 降低信号级或降低负载。
707	Voltage output overload (电压输出过载)	电压输出端子过载。 降低信号级或降低负载。
722	Unexpected crossing. (意外的交叉。)	内部通信错误。

表 6-1。 错误消息(续)

ID (标识符)	错误消息	说明
721	Unknown function.(未 知的功能。)	内部通信错误。
730、731	Calibrator not ready (校准器没有准备好)	内部通信错误。
732	Internal cpu RESET (内部 cpu 复位)	将重启校准器。
743	Interface receive(接口 接收)	内部通信错误。
745	Internal CPU timeout (内部 CPU 超时)	内部通信错误。
746、747、748	Slave error(从动装置错误)	内部通信错误。
750	Harmonic U#1 over range(谐波 U#1 超出 范围)	电压通道 <b>#1</b> 上的谐波信号的振幅太高。 降低单个谐波 组件的振幅。
751	Harmonic U#2 over range(谐波 U#2 超出 范围)	电压通道 #2 上的谐波信号的振幅太高。 降低单个谐波 组件的振幅。
752	Harmonic U#3 over range(谐波 U#3 超出 范围)	电压通道 #3 上的谐波信号的振幅太高。 降低单个谐波 组件的振幅。
753	Harmonic I#1 over range(谐波 I#1 超出 范围)	电流通道 <b>#1</b> 上的谐波信号的振幅太高。 降低单个谐波 组件的振幅。
754	Harmonic I#2 over range(谐波 I#2 超出 范围)	电流通道 #2 上的谐波信号的振幅太高。 降低单个谐波 组件的振幅。
755	Harmonic I#3 over range(谐波 I#3 超出 范围)	电流通道 <b>#3</b> 上的谐波信号的振幅太高。 降低单个谐波 组件的振幅。

## 6003A

操作员手册