

FLUKE®

5500A

多产品校准器

用户手册

PN 688739

August 1998 Rev.5, 1/01

© 1998,1999,2001 福禄克公司, 所有权利保留.
所有产品名称都为各自公司的商标.

有限保证和有限责任

每台 **Fluke** 的产品在正常使用和维护的情况下保证没有材料和工艺上的缺陷。产品的保证期为一年，从发运之日起计算。零件、产品修理和维护的保证期为 90 天。此项保证的对象仅为原始购买者或者 **Fluke** 授权代理商的最终使用客户，并且不适用于保险丝、普通电池或者 **Fluke** 认为由于意外的或不正常的工作或管理状况而错误使用、经过改动、疏忽管理、受到污染或损坏的产品。**Fluke** 保证软件将按照其功能技术指标牢靠地工作 90 天，并已经正确地记录在无缺陷的介质上。**Fluke** 不保证软件没有错误或工作中无中断。

Fluke 授权代理商应当只将此种对新的和未使用过的产品的保证延伸到最终使用客户，但无权代表 **Fluke** 做出更高的或不同的保证条件。只有从 **Fluke** 授权的销售渠道购买的产品或者当购买者已经支付了适当的国际价格时才能获得这种保证支持。当从一个国家购买的产品送到另一个国家进行修理时，**Fluke** 保留向购买者开具修理/更换零件进口费用发票的权利。

Fluke 的保证责任是有限的，对于在保证期之内退回到 **Fluke** 授权的维修中心的有缺陷的产品，**Fluke** 可以选择退还购买款项、免费修理或更换产品。

为获得保修，请与您最近的 **Fluke** 授权维修中心联系以得到返修授权信息。然后将该产品发送到该维修中心，提供故障说明、并付邮资和保险费（**FOB** 目的地）。**Fluke** 不承担运输中损坏的风险。保修之后，该产品将返还给购买者，并付运费（**FOB** 目的地）。如果 **Fluke** 认定故障是由于疏忽管理、错误使用、受到污染、经过改动、意外的或不正常的工作或管理状况，包括因超出产品规定的额定值使用而引起的过电压故障，或者正常的磨损和机械部件的破损而引起，**Fluke** 将提供估计的修理费用并在得到授权之后才开始维修工作。修理之后，该产品将返还给购买者，并付运费。购买者则将要支付修理费用和返程的运输费用（**FOB** 发运点）。

这种保证是购买者唯一的和专有的补救方法，并且可代替所有其它的保证条件、表述或默许的条款，包括但不限于任何默许的保证条件或者为某种特定目的的商品性或适应性。**FLUKE** 对于由于任何理论原因引起的、任何特别的、间接的、意外的或后果性的损坏或丢失，包括数据丢失，都不承担责任。

由于某些国家或者州不允许对默许保证条款的限制，不允许排斥或者限制意外的或后果性的损失，对这种保证的限制或排斥可能不适用于每一个购买者。如果本保证的任何条款被法院或其它的决策主管裁判机构判定为无效或不可实施，则这种判定将不影响任何其它条款的有效性或可实施性。

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

欲进行在线产品注册，请访问 register.fluke.com

目录

章	内 容	页
1	前言和技术指标	1-1
1-1	前言	1-3
1-2	操作概述	1-4
1-3	本地操作	1-4
1-4	远地操作 (RS-232)	1-4
1-5	远地操作 (IEEE-488)	1-5
1-6	资料查询指南	1-5
1-7	各种操作手册	1-6
1-8	5500A 15 分钟演示指南	1-6
1-9	5500A 操作员手册	1-6
1-10	5500A 操作员参考指南	1-7
1-11	5500A 远地编程参考指南	1-7
1-12	5500A 维修手册	1-7
1-13	5725A 放大器	1-7
1-14	技术指标	1-8
1-15	一般指标	1-9
1-16	直流电压指标	1-10
1-17	直流电流指标	1-11
1-18	电阻指标	1-12
1-19	交流电压 (正弦波) 指标	1-13
1-20	交流电流 (正弦波) 指标	1-15
1-21	电容指标	1-17
1-22	温度校准 (热电偶) 指标	1-19
1-23	温度校准 (RTD) 指标	1-20
1-24	直流功率指标摘要	1-22
1-25	交流功率 (45-65Hz) 指标摘要 (PF=1)	1-23
1-26	功率和双输出限制指标	1-24
1-27	5500A 相位指标	1-25
1-28	计算功率不确定度	1-26
1-29	其它指标	1-27
1-30	频率指标	1-27
1-31	谐波指标 (2 次至 50 次谐波)	1-28
1-32	交流电压 (正弦波) 扩展带宽指标	1-29
1-33	交流电压 (非正弦波) 指标	1-30
1-34	交流电压, 直流偏置指标	1-31
1-35	交流电压, 矩形波特性	1-32

1-36	交流电压，三角波特性（典型）	1-32
1-37	交流电流（正弦波），扩展带宽指标	1-32
1-38	交流电流，（非正弦波）指标	1-33
1-39	交流电流，矩形波特性（典型）	1-33
1-40	交流电流，三角特性（典型）	1-33
2	操作准备	2-1
2-1	介绍	2-3
2-2	开箱检查	2-3
2-3	更换保险丝	2-3
2-4	选择电源电压	2-4
2-5	电源连接	2-4
2-6	维修信息	2-6
2-7	放置和机架安装	2-6
2-8	散热	2-7
2-9	连接 5725A 放大器	2-7
3	特性	3-1
3-1	介绍	3-3
3-2	前面板特性	3-3
3-3	后面板特性	3-3
3-4	软键菜单树	3-3
4	前面板操作	4-1
4-1	介绍	4-3
4-2	启动校准器	4-3
4-3	预热校准器	4-4
4-4	软键的使用	4-4
4-5	使用设置菜单	4-4
4-6	使用仪器设置菜单	4-5
4-7	选择外置放大器	4-5
4-8	实用功能菜单	4-6
4-9	使用 EEPROM 格式化菜单	4-6
4-10	校准器复位	4-7
4-11	校准器的调零	4-7
4-12	使用工作/预备模式	4-8
4-13	校准器与 UUT 的连接	4-9
4-14	推荐使用的电缆和连接器型号	4-9
4-15	何时使用 EARTH 键	4-9
4-16	四线和两线接法	4-10
4-17	电缆连接方法	4-10

4-18	波形的有效值与峰峰值	4-11
4-19	自动量程与锁定量程	4-16
4-20	设置输出	4-17
4-21	设置直流电压输出	4-18
4-22	设置交流电压输出	4-19
4-23	设置直流电流输出	4-21
4-24	设置直流电压输出	4-22
4-25	设置直流功率输出	4-24
4-26	设置交流功率输出	4-25
4-27	设置双直流电压输出	4-28
4-28	设置双交流电压输出	4-30
4-29	设置电阻输出	32
4-30	设置电容输出	4-33
4-31	设置温度模拟（热电偶）	4-35
4-32	设置温度模拟（RTD）	4-37
4-33	测量热电偶温度	4-39
4-34	波形的种类	4-40
4-35	正弦波	4-41
4-36	三角波	4-41
4-37	矩形波	4-41
4-38	截断正弦波	4-42
4-39	设置谐波	4-42
4-40	调节相位	4-43
4-41	输入相位角	4-44
4-42	输入功率因数	4-45
4-43	输入直流偏置	4-46
4-44	使用 5725A 放大器	4-47
4-45	5725A 放大器的输出	4-48
4-46	修改输出设置值及计算误差	4-49
4-47	修改输出设置值	4-49
4-48	显示输出误差	4-50
4-49	使用乘键和除键	4-50
4-50	设置输出限制值	4-50
4-51	设置电压、电流限制	4-51
4-52	应用示例	4-52
4-53	校准 80 系列的手持式多用表	4-52
4-54	电缆	4-52
4-55	EARTH 的连接	4-52
4-56	测试仪表	4-53
4-57	校准仪表	4-57
4-58	测试 41 型功率谐波分析仪	4-58

4-59	测试 W、VA、VAR 性能	4-60
4-60	测试谐波电压性能	4-61
4-61	测试谐波电流性能	4-61
4-62	校准 FLUKE51 温度计	4-62
4-63	测试温度计	4-63
4-64	校准温度计	4-63
5	远地操作	
5-1	介绍	
5-2	为远地控制设置 IEEE-488 口	
5-3	IEEE-488 口的设置步骤	
5-4	测试 IEEE-488 口	
5-5	为远地控制设置 RS-232 主机口	
5-6	RS-232 主机口设置步骤	
5-7	测试 RS-232 主机口	
5-8	使用终端来测试 RS-232 主机口的工作情况	
5-9	使用 Visual Basic 来测试 RS-232 主机口的工作情况	
5-10	为远地控制设置 RS-232 UUT 口	
5-11	RS-232 UUT 口的设置步骤	
5-12	通过 RS-232 主机口测试 RS-232 UUT 口	
5-13	使用终端来测试 RS-232 UUT 口的工作情况	
5-14	使用 Visual Basic 来测试 RS-232 UUT 口的工作情况	
	情况	
5-15	通过 IEEE-488 口测试 RS-232 UUT 口	
5-16	在远地操作和本地操作之间切换	
5-17	本地状态	
5-18	锁定的本地状态	
5-19	远地状态	
5-20	锁定的远地状态	
5-21	RS-232 接口概览	
5-22	IEEE-488 接口概览	
5-23	使用命令	
5-24	命令的类型	
5-25	与装置有关的命令	
5-26	通令	
5-27	查询命令	
5-28	接口消息 (IEEE-488)	
5-29	复合命令	
5-30	耦合的命令	
5-31	重叠的命令	
5-32	顺序命令	
5-33	需要打开校准开关的命令	

5-34	只供 RS-232 接口使用的命令	
5-35	只供 IEEE-488 接口使用的命令	
5-36	命令语法	
5-37	参量语法规则	
5-38	额外的空格或制表字符	
5-39	终结符	
5-40	收到字符的处理	
5-41	响应消息语法	
5-42	检查 5500A 的状态	
5-43	串行点名状态字节 (STB)	
5-44	服务请求 (SRQ) 线	
5-45	服务请求开启寄存器 (SRE)	
5-46	STB 和 SRE 的编程	
5-47	事件状态寄存器 (ESR)	
5-48	事件状态开启寄存器 (ESE)	
5-49	ESR 和 ESE 的比特分配	
5-50	ESR 和 ESE 的编程	
5-51	仪器状态寄存器 (ISR)	
5-52	仪器状态改变寄存器	
5-53	仪器状态改变开启寄存器	
5-54	ISR、ISCR 和 ISCE 的比特分配	
5-55	ISR、ISCR 和 ISCE 的编程	
5-56	输出排队	
5-57	出错排队	
5-58	远地编程举例	
5-59	为校准器编程的指导原则	
5-60	编写 SRQ 和出错处理程序	
5-61	通过 IEEE-488 总线检定仪表	
5-62	通过 RS-232 UUT 串口检定仪表	
5-63	使用 *OPC? 、*OPC 和*WAI	
5-64	进行热偶测量	
5-65	使用 RS-232 UUT 口控制仪器	
5-66	输入缓冲器的操作	
6	远地命令	
6-1	介绍	
6-2	按功能排列的命令摘要	
6-3	命令和查询摘要	
7	维护	7-1
7-1	介绍	7-3
7-2	更换保险丝	7-3

7-3	清洁空气过滤器	7-4
7-4	一般性清洁工作	7-6
7-5	执行校准检查	7-6
7-6	性能测试	7-7
7-7	直流电压幅度准确度 (NORMAL)	7-7
7-8	直流电压幅度准确度 (AUX)	7-8
7-9	直流电流幅度准确度	7-9
7-10	电阻准确度	7-10
7-11	电阻直流偏置测量	7-11
7-12	交流电压幅度准确度 (NORMAL)	7-12
7-13	交流电压幅度准确度 (AUX)	7-13
7-14	交流电流幅度准确度	7-14
7-15	电容准确度	7-16
7-16	热电偶测量准确度	7-17
7-17	热偶源准确度	7-17
7-18	热电偶测量准确度	7-17
7-19	直流功率幅度准确度 (NORMAL)	7-18
7-20	直流功率幅度准确度 (AUX)	7-19
7-21	交流功率幅度准确度 (高电压)	7-18
7-22	交流功率幅度准确度 (大电流)	7-19
7-23	交流功率幅度准确度 (大功率)	7-19
7-24	相位、频率准确度	7-20
7-25	交流电压幅度准确度, 矩形波 (NORMAL)	7-21
7-26	交流电压幅度准确度, 矩形波 (AUX)	7-22
7-27	交流电压谐波幅度准确度 (NORMAL)	7-23
7-28	交流电压谐波幅度准确度 (AUX)	7-24
7-29	直流电压偏置准确度	7-24
7-30	具有直流偏置交流电压的准确度	7-25
7-31	更换内置保险丝	7-25
8	示波器校准选件	8-1
8-1	介绍	8-3
8-2	示波器选件技术指标	8-4
8-3	电压功能指标	8-4
8-4	边缘功能指标	8-5
8-5	电平正弦波指标	8-6
8-6	时标功能指标	8-7
8-7	波形发生器指标	8-8
8-8	时标功能的触发信号指标	8-8
8-9	边缘功能的触发信号指标	8-9
8-10	示波器的连接	8-10

8-11	启动示波器校准选件	8-10
8-12	输出信号	8-11
8-13	调节输出信号	8-11
8-14	键入数值	8-11
8-15	使用旋转旋钮调节数值	8-12
8-16	使用乘和除键	8-12
8-17	示波器选件复位	8-13
8-18	校准示波器的电压幅度	8-13
8-19	电压功能	8-13
8-20	V/DIV 菜单	8-14
8-21	设置电压幅度的快捷方法	8-15
8-22	示波器的幅度校准步骤	8-16
8-23	校准示波器的脉冲和频率响应	8-16
8-24	边缘功能	8-17
8-25	示波器脉冲响应的校准步骤	8-18
8-26	电平正弦波功能	8-18
8-27	设置频率和电压的快捷方法	8-19
8-28	MORE OPTIONS 菜单	8-21
8-29	扫描一个频率范围	8-22
8-30	示波器频率响应的校准步骤	8-24
8-31	校准示波器的时基	8-24
8-32	时标功能	8-24
8-33	示波器时标的校准步骤	8-25
8-34	测试触发	8-26
8-35	命令和查询摘要	8-27
8-36	检定表	8-30
8-37	电压功能的检定: AC 电压, 1M Ω 负载	8-30
8-38	电压功能的检定: AC 电压, 50 Ω 负载	8-31
8-39	电压功能的检定: DC 电压, 50 Ω 负载	8-32
8-40	电压功能的检定: DC 电压, 1M Ω 负载	8-33
8-41	边缘功能的检定	8-34
8-42	波形发生器功能的检定: 1M Ω 负载	8-34
8-43	波形发生器功能的检定: 50 Ω 负载	8-35
8-44	电平正弦波功能的检定: 幅度	8-35
8-45	电平正弦波功能的检定: 平坦度	8-36
8-46	电平正弦波功能的检定: 频率	8-39
8-47	时标发生器功能的检定	8-39
9	选件和附件	9-1
9-1	介绍	9-3
9-2	机架安装套件	9-3

9-3	IEEE-488 接口电缆	9-3
9-4	RS-232 空调制解调器电缆	9-4
9-5	RS-232 调制解调器电缆	9-4
9-6	5500A/LEADS	9-4
9-7	5725A 放大器附件	9-4

附录

A	词汇表	A-1
B	ASCII 和 IEEE-488 总线编码	B-1
C	销售和维修中心	C-1
D	Ziatech ZT-1444A 跳线和 DIP 开关的位置	D-1
E	RS-232/ IEEE-488 电缆和连接器	E-1
F	生成 Visual Basic 测试程序	F-1
G	错误信息	G-1

APPENDIX-1

表格目录

表格	内 容	页
2-1	标准设备配备	2-3
2-2	FLUKE 电源线型号	2-6
3-1	前面板特性	3-4
3-2	后面板特性	3-10
3-3	SETUP 菜单中的工厂默认设置	3-21
4-1	SETUP 中的工厂默认值	4-7
4-2	UUT 的连接	4-11
4-3	退出误差模式的各种按键	4-49
4-4	WATTS 性能, 文本屏幕	4-59
4-5	VOLTS 谐波性能, 谐波屏幕	4-60
4-6	AMPS 谐波性能, 谐波屏幕	4-62
4-7	谐波性能	4-64
5-1	工作状态的变迁	5-24
5-2	RS-232 接口连线 IEEE-488	5-24
5-3	IEEE-488 消息的 RS-232 模拟	5-25
5-4	5500A 接收的接口消息	5-29
5-5	5500A 发送的接口消息	5-30
5-6	仅为 RS-232 使用的命令	5-32

5-7	仅为 IEEE-488 使用的命令	5-32
5-8	参量中可以接收的单位和响应中使用的单位	5-33
5-9	终结字符	5-35
5-10	响应数据的类型	5-36
5-11	状态寄存器摘要	5-37
6-1	按功能排列的命令摘要	6-3
7-1	更换保险丝	7-3
7-2	检查校准器所需设备	7-6
7-3	更换内置保险丝的位置	7-25
9-1	选件和附件	9-3

图形目录

图	内 容	页
1-1	5500A 多产品校准器	1-3
1-2	RS232 远地接口	1-5
1-3	5725A 放大器	1-7
1-4	5500A 的外形尺寸	1-8
2-1	拆装保险丝和选择电源电压	2-5
2-2	FLUKE 电源线型号	2-6
3-1	前面板视图	3-4
3-2	后面板视图	3-10
3-3	SETUP 软键菜单树	3-12
3-4	SETUP 软键菜单显示	3-13
3-5	MEAS TC 软键菜单树	3-21
3-6	MEAS TC 软键菜单显示	3-22
3-6	MEAS TC 软键菜单显示	3-23
4-1	UUT 的连接: 电阻 (四线补偿)	4-12
4-2	UUT 的连接: 电阻 (二线补偿)	4-12
4-3	UUT 的连接: 电阻 (不补偿)	4-13
4-4	UUT 的连接: 电容 (四线补偿)	4-13
4-5	UUT 的连接: 电容 (二线补偿)	4-14
4-6	UUT 的连接: 电容 (不补偿)	4-14
4-7	UUT 的连接: 直流电压/交流电压	4-15
4-8	UUT 的连接: 直流电流/交流电流	4-15
4-9	UUT 的连接: 温度 (RTD)	4-15
4-10	UUT 的连接: 温度 (热电偶)	4-16

4-11	正弦波	4-41
4-12	三角波	4-41
4-13	矩形波和占空比	4-42
4-14	截顶正弦波	4-42
4-15	测试 80 系列仪表一般功能的电缆连接	4-53
4-16	测试 80 系列仪表电流功能的电缆连接	4-55
4-17	测试 80 系列仪表大电流功能的电缆连接	4-57
4-18	测试 40 系列仪表功率功能的电缆连接	4-59
4-19	测试 50 系列温度计的电缆连接	4-63
5-1	典型的 IEEE-488 远地控制连接	
5-2	典型的 RS-232 远地控制连接	
5-3	IEEE-488 远地消息编码	
5-4	状态寄存器概览	
5-5	状态字节和 SRE 比特的定义	
5-6	事件状态寄存器和事件状态开启寄存器的比特分配	
5-7	ISR、ISCE 和 ISCR 的比特分配	
7-1	拆装保险丝	7-4
7-2	拆装空气过滤器	7-5
8-1	示波器的连接：通道和外触发	8-9

注意：本目录所列页数为原英文说明书的页数。中文译稿与其一一对应。

5500A 指标

第一章 前言和技术指标

内容	页
1-1 前言	1-3
1-2 操作概述	1-4
1-3 本地操作	1-4
1-4 远动操作 (RS-232)	1-4
1-5 远动操作 (IEE-488)	1-5
1-6 资料查询指南	1-5
1-7 各种操作手册	1-6
1-8 5500A 15 分钟演示指南	1-6
1-9 5500A 操作员手册	1-6
1-10 5500A 操作员参考指南	1-7
1-11 5500A 远动编程参考指南	1-7
1-12 5500A 维修手册	1-7
1-13 5725A 放大器	1-7
1-14 技术指标	1-8
1-15 一般指标	1-9
1-16 直流电压指标	1-10
1-17 直流电流指标	1-11
1-18 电阻指标	1-12
1-19 交流电压 (正弦波) 指标	1-13
1-20 交流电流 (正弦波) 指标	1-15
1-21 电容指标	1-17
1-22 温度校准 (热电偶) 指标	1-19
1-23 温度校准 (RTD) 指标	1-20
1-24 直流功率指标摘要	1-22
1-25 交流功率 (45-65Hz) 指标摘要 (PF=1)	1-23
1-26 功率和双输出限制指标	1-24
1-27 5500A 相位指标	1-25
1-28 计算功率不确定度	1-26

1-29	其它指标	1-27
1-30	频率指标	1-27
1-31	谐波指标（2次至50次谐波）	1-28
1-32	交流电压（正弦波）扩展带宽指标	1-29
1-33	交流电压（非正弦波）指标	1-30
1-34	交流电压，直流偏置指标	1-31
1-35	交流电压，矩形波特性	1-32
1-36	交流电压，三角波特性（典型）	1-32
1-37	交流电流（正弦波），扩展带宽指标	1-32
1-38	交流电流，（非正弦波）指标	1-33
1-39	交流电流，矩形波特性（典型）	1-33
1-40	交流电流，三角特性（典型）	1-33

FLUKE 公司 5500A 型多产品校准器（图 1-1）是校准多种电子测量仪器的精密仪器。使用 5500A 型多产品校准器，可以校准各种测量交直流电压、交直流电流、交直流功率、电阻、电容和温度的精密的万用表。如果选用示波器选件，还可以校准模拟或数字示波器。本章将提供 5500A 校准器的技术指标（示波器校准选件的技术指标将在第 8 章提供）。

警告：

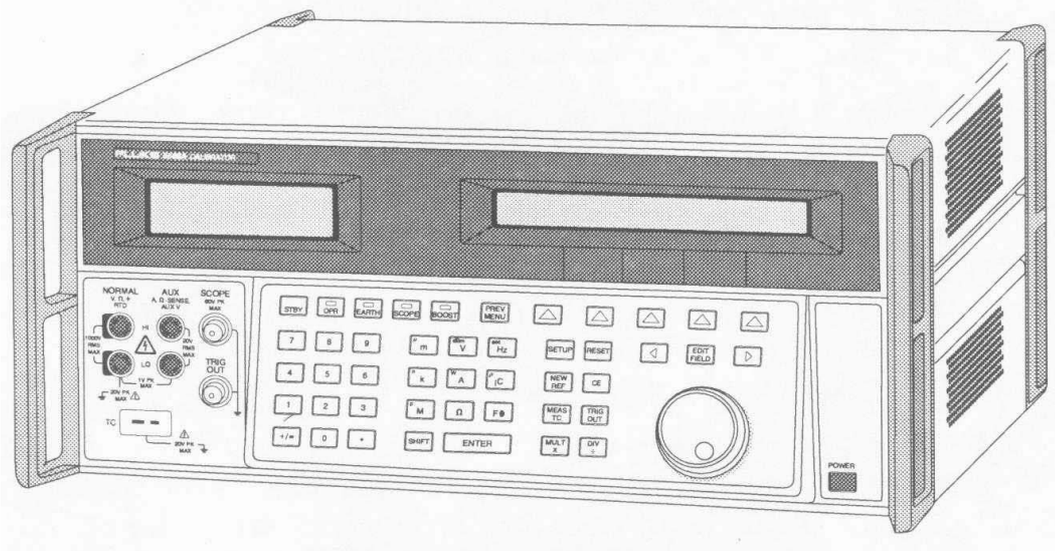
如果不遵守本手册或 FLUKE 公司所提供的其他文件中的操作方法，则校准器的保护功能有可能损坏。

5500A 型多产品校准器是完全程控的精密校准源，可提供以下输出：

- 直流电压 0V--±1020V
- 交流电压 1mV--1020V （10Hz--500kHz）
- 交流电流 0.01 μ A--±11.0A （10Hz--10kHz）
- 直流电流 0--11.0A
- 电阻值从短路~330M Ω
- 电容值 30PF--1100 μ F
- 三种类型的电阻温度检测器（RTD）模拟输出
- 九种类型的热电偶模拟输出

5500A 型多产品校准器具有如下特性：

- 自动计算仪表误差。
- 各种功能均可用乘键和除键方便地将输出改变为预定的十进值。
- 能够阻止无效数字输入的程控输入限制。



〔图 1-1， 5500A 型多产品校准器， 1-3 页〕

- 同时输出电压和电流，其乘积达到 11kW。
- 同时输出双电压。
- 扩展带宽模式可输出多种波形，最低到 0.01 Hz，正弦波最高可达 2 MHz。
- 可变相位信号输出。
- 丰富的自动内部自测试和模拟、数字诊断功能。

操作概述:

1-2

5500A 型多产品校准器可用本地模式在前面板操作，也可以通过 RS-232 或 IEEE-488 接口进行远程控制。在远动操作的情况下，有几种现成的软件选件可以使 5500A 的操作满足各种类型的校准要求。

本地操作:

1-3

典型的本地操作包括连接校准器和被测仪器，然后按动前面板键盘，使校准器处于所希望的输出模式。前面板布局便于从左至右手动操作。使用乘键和除键通过单键操作可以很容易地增加或减少输出值。按动一个按键您还可以观察 5500A 校准器的技术指标。带背光的液晶显示可以在不同视角和不同光线下方便地读取。按键采用彩色数码，并有良好的触觉特性。

远动操作 (RS-232)

1-4

5500A 的后面板上有两个 RS-232 串行数据口：SERIAL 1 FROM HOST 和 SERIAL 2 TO UUT（见图 1-2）。两个口各有其专门的用处—分别在操作时进行串行数据通讯以及在 5500A 的校准步骤中用于控制 5500A。有关远动操作的详细情况，请见第 5 章。

SERIAL 1 FROM HOST 串行数据口把一台主机终端或个人计算机和 5500A 连接起来。您可以选择几种方法来向 5500A 发送命令：可以从一台终端输入命令（例如，使用 PC 机利用 Windows 的终端附件来发送），可以使用 BASIC 语言编写自己的程序，或者还可以运行基于 Windows 的软件选件，如 5500/CAL 或 MET/CAL。5500/CAL 软件包括了 200 多种示例测试步骤，覆盖了范围宽广的各种 5500A 可以校准的测试仪器（见第 6 章关于 RS-232 命令的讨论）。

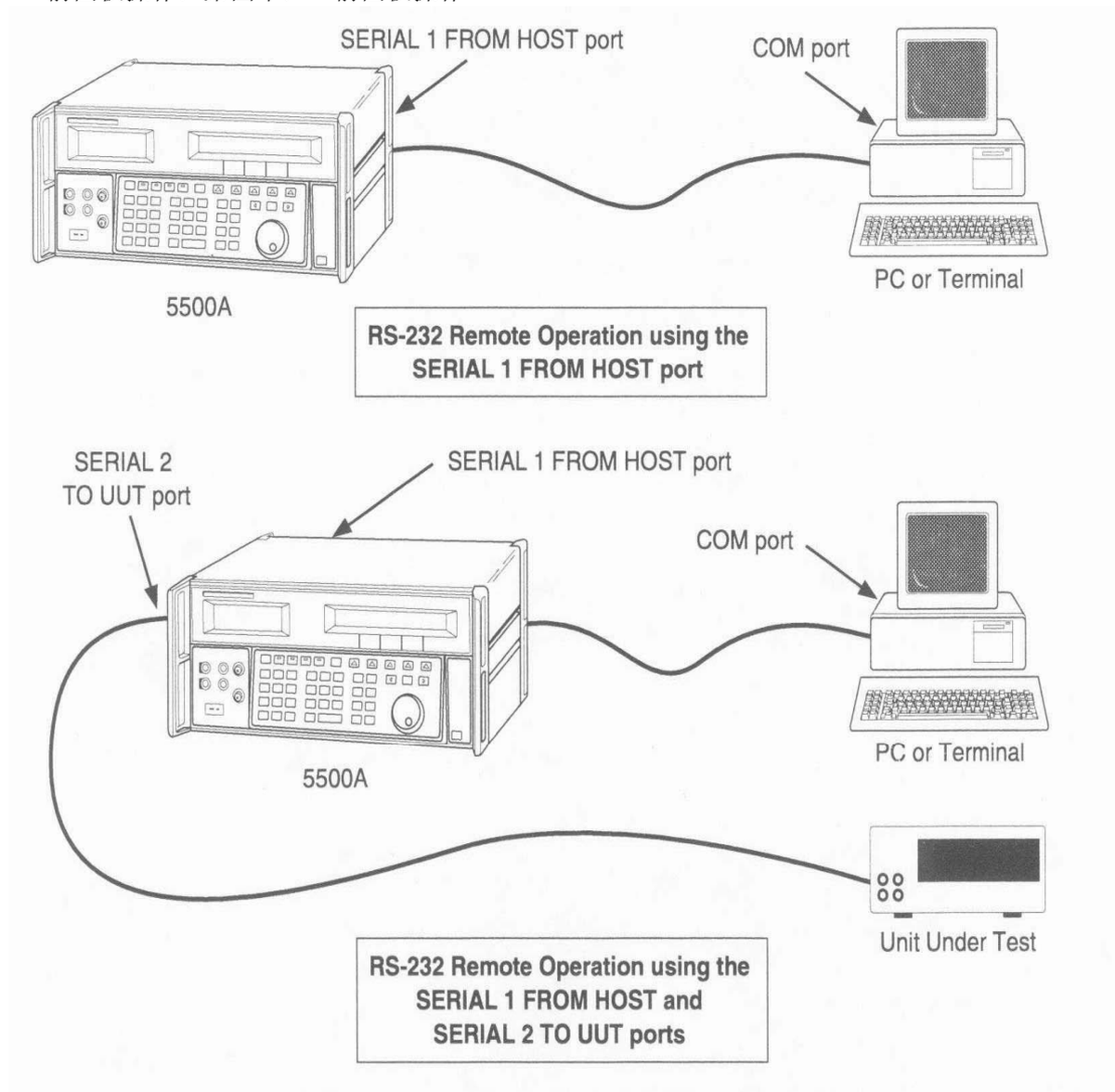
SERIAL 2 TO UUT 串行数据口通过 5500A 把 UUT 和 PC 机或者终端连接起来（见图 1-2）。这种“穿越式”结构使得我们不需要使用 PC 机或终端上的两个 COM 口。四条命令的命令集用来控制 SERIAL 2 TO UUT 串行数据口的工作。见第 6 章关于 UUT_*命令的讨论。

5500A 后面板上的 IEEE-488 口是一个全部可控的并行接口总线, 满足 IEEE-488.1 标准和 IEEE-488.2 补充标准。在一台仪器控制器的远动控制下, 5500A 校准器完全按“讲者/听者”的方式工作。您可以使用 IEEE-488 命令集编写自己的程序, 或者运行基于 Windows 的 MET/CAL 软件选件。(见第 6 章关于 IEEE-488 操作命令的讨论)。

资料查询指南:

若想找出有关 5500A 型多产品校准器的安装和操作的特定信息, 参阅下表:

- 快速设置程序: 参阅“5500A 型多产品校准器 15 分钟演示指南”
- 开箱检查和设置: 第二章, “操作准备”
- 安装和机架装配: 第二章, “操作准备”和机架装配套件说明卡
- 交流电源和接口电缆: 第二章, “操作准备”
- 控制、指示器和显示: 第三章, “特性”
- 前面板操作: 第四章, “前面板操作”



- 与被测仪器 (UUT) 的连接：第四章，“前面板操作”
- 辅助放大器的使用：第四章，“前面板操作”
- 远动操作（IEEE-488 或串行接口）：第五章“远动操作”
- 校准示波器：第 8 章“示波器校准选件”
- 5500A 型多产品校准器的附件：第九章，“附件”
- 仪器技术指标：第一章，“介绍和技术指标”

各种操作手册：

1-7

5500A 型多产品校准器的全套手册为操作员、维修技术人员提供了完整的信息，它包括：

- 5500A 型多产品校准器 15 分钟演示指南（文件 K0097A）
- 5500A 型多产品校准器操作员手册（PN945159）
- 5500A 型多产品校准器操作参考指南（PN945097）
- 5500A 型多产品校准器远动编程指南（PN105783）
- 5500A 维修手册（PN 105798）

除 5500A 维修手册为选件外，上述各种手册都随机发送。两种参考指南包装在这本 5500A 操作员手册之内。如另需更多的手册或参考指南，请使用相应的 PN 号码单独订购。订购方法请参阅福禄克公司的产品目录或向福禄克公司的销售代表查询（见附录 C）。

5500A 校准器 15 分钟演示指南

1-8

5500A 型多产品校准器 15 分钟演示指南提供了一步一步的校准器操作方法。《指南》将帮助你熟悉校准器，使你在更好理解操作和特性的基础上开始操作。

5500A 校准器操作员手册

1-9

5500A 型多产品校准器操作员手册提供了校准器安装、前面板操作和远程操作的完整信息，同时还提供了校准术语、技术指标、错误码信息。

5500A 型多产品校准器操作员手册包括以下内容：

- 安装
- 操作控制和特性，包括前面板操作。

A 标记处增加

- 远动操作（IEEE-488 总线或串行接口远动控制）
- 串行口操作（打印、显示或传送数据，以及对串口远动控制进行设置）
- 操作员维护，包括 5500A 检定步骤和校准方法。

B 标记处增加

- 示波器校准选件
- 附件
- 5500A 型多产品校准器操作员手册还包括两本衣袋大小的小册子，一本叙述的是前面板操作，另一本叙述的是远控编程。

5500A 校准器操作员参考指南

1 -10

5500A 型多产品校准器操作员参考指南包括操作命令的摘要和前（后）面板特性的参考。此参考《指南》包含在本手册

5500A 远动编程参考指南

1 -11

5500A 远动编程参考指南包括了远动命令的摘要和参考信息摘要。在使用状态字节和有关的寄存器来决定系统的状态时，这些参考信息是非常有用的。此参考指南也包含在本手册中。

5500A 校准器维修手册

1-12

5500A 维修手册可以通过您当地的福禄克公司销售或维修代表订购（见附录 C）。

《5500A 维修手册》包括：工作原理、性能测试、维护、校准、故障诊断、元件表和电路图。

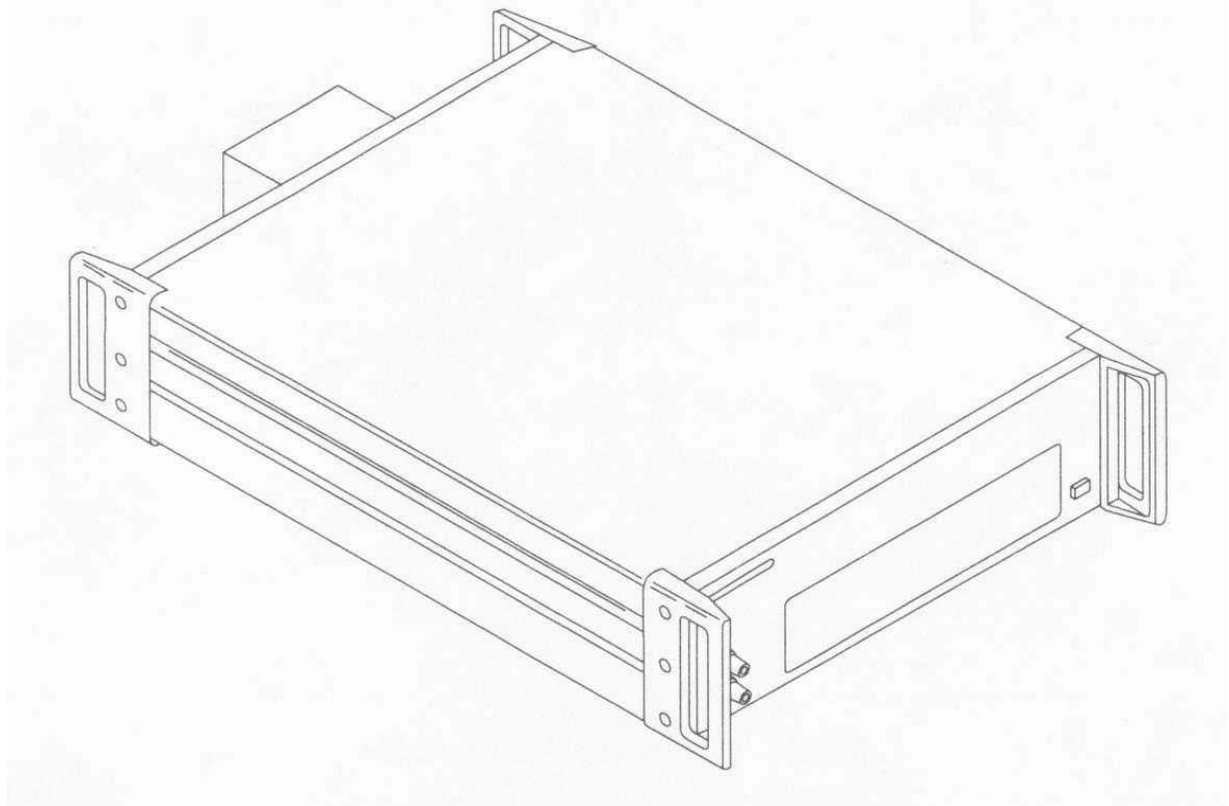
5725A 放大器

1-13

5725A 放大器（图 1-3）是在 5500A 型多产品校准器控制下的外置单元，用以提高校准器的电压×频率值和电压顺从性。放大器在不影响准确度的情况下提高如下功能：

- **频率**提高到 100kHz (750V)，30kHz (1020V)。
- **交流电压** 负荷限制扩展到 70mA（频率大于 5kHz），50mA（频率小于 5kHz 时）。电容驱动增大到 1020PF（交流电压，最大输出电流）。
- **交流电流** 11A 负荷限制扩展到 10kHz（3V 驱动）。

5725A 放大器前面板上的分置输出端扩展了校准器的性能，因为大多数仪表都有独立的大电流输入端，因此在操作过程中不需要更换电缆。

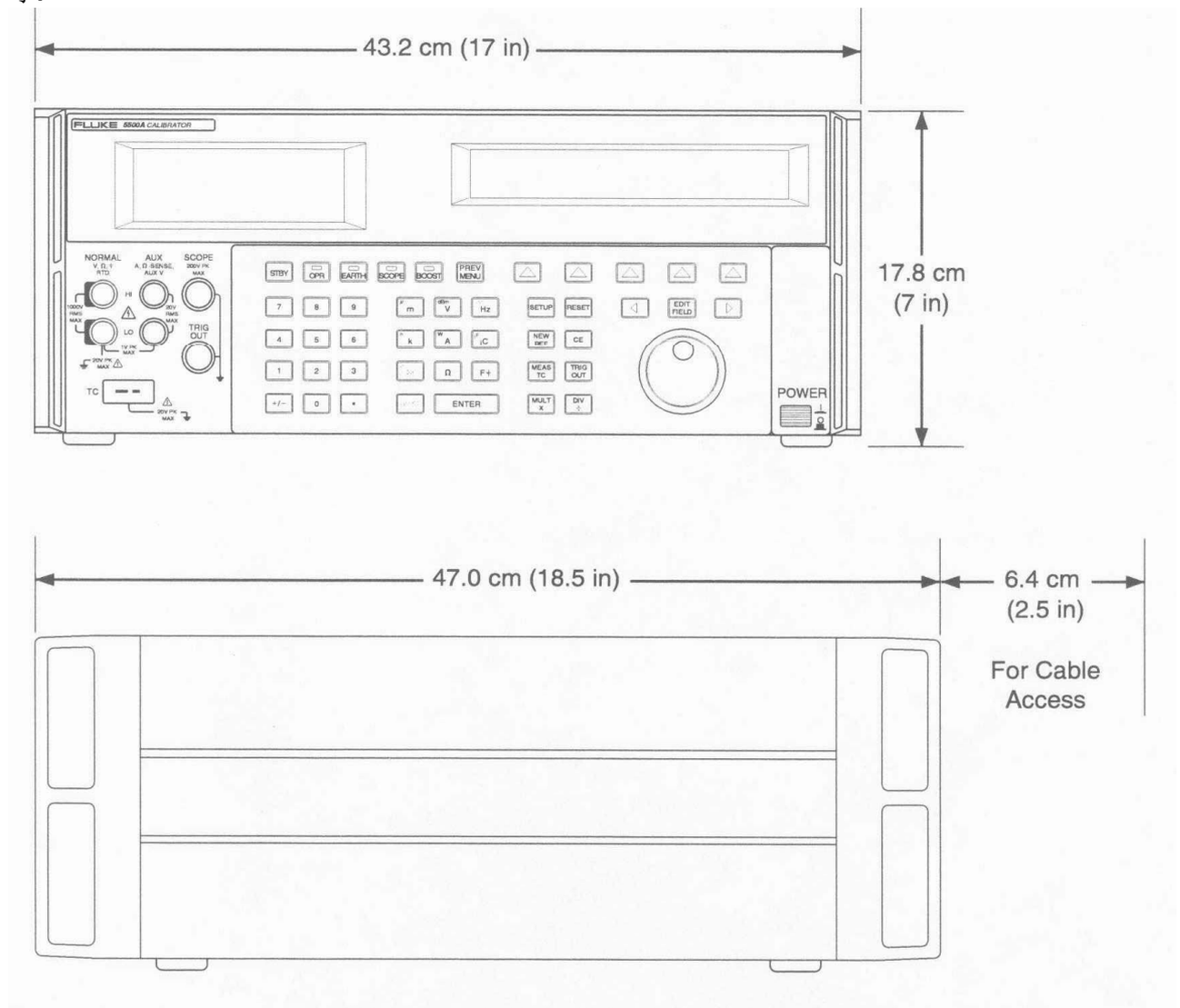


【图 1-3， 5725A 放大器】

下面将详细说明 5500A 型多产品校准器的技术指标。若要达到所有技术指标，必须预热 30 分钟或两倍的停机时间（例如：5500A 校准器已停机 5 分钟，则需预热 10 分钟）。

所有的技术指标都适用于所标出的温度和时间周期。当温度超出 $t_{cal} \pm 5^{\circ}\text{C}$ 范围时（ t_{cal} 是 5500A 校准器校准时的环境温度），每摄氏度温度系数小于 90 天技术指标的 0.1 倍（限于 0°C 至 50°C 范围）。这些技术指标还要求必须确保 5500A 校准器每 7 天或环境温度变化超过 5°C 时校零一次（参阅第 4 章“校准器的校零”）。

本章还附有交流电压、交流电流的扩展技术指标。图 1-4 示出 5500A 型多产品校准器的外形尺寸。



〔图 1-4，5500A 型多产品校准器的外形尺寸〕

预热时间	两倍的停机时间或最大 30 分钟。
建立时间	对所有功能量程不大于 5 秒
接口标准	IEEE—488 (GPIB), RS—232, 5725A 放大器
温度性能	工作环境: 0°C—50°C 校准环境 (Tcal): 15°C—35°C 存贮环境: -20°C—70°C
温度系数	温度超出 Tcal±5°C 时, 每摄氏度温度系数按 0.1×90 天 (或 1 年) 技术指标计算。
电磁兼容性	本校准器设计适用于严格控制电磁干扰的实验室条件, 如果在电磁场大于 1V/m 地区使用, 会对输出值带来误差。
相对湿度	工作时: <80% (30°C 以下), <70% (40°C 以下), <40% (50°C 以下) 存贮时: <95% (不结露)
海拔高度	工作时: 最大 3050m (10,000ft) 存贮时: 最大 12200m (40,000ft)
安全性	按照 IEC1010-1 (1992-1); ANSI/ISAS82.011994; CAN/CSA-C22.2 NO. 1010.1-92 设计
模拟低隔离	20V
EMI/RFI	按 FCC 规则第 15 部分; VFG243/1991 设计
电源	电源电压 (可选): 100V, 120V, 220V, 240V 频率: 47—63Hz 允许变化: 电源电压设置值的±10%
功耗	5500A 校准器: 300VA; 5725A 放大器: 750VA
体积	5500A 校准器: 高 17.8cm, 宽 43.2cm (标准机架宽度) 长 47.3cm 5725A 放大器: 高 13.3cm, 宽 43.2cm (标准机架宽度) 长 63.0cm
重量	5500A 校准器: 20 公斤, 5725A 放大器: 32 公斤

直流电压技术指标

1-16

量程	绝对不确定度 $t_{cal} \pm 5^\circ\text{C}$				稳定性		分辨率	最大负荷 【1】
	\pm (%输出+ μV)				24 小时, $\pm 1^\circ\text{C}$			
	90 天		1 年		\pm (ppm 输出+ μV)			
0-329.9999mV	0.005%	3 μV	0.006%	3 μV	5 ppm+1 μV		0.1 μV	50 Ω
0-3.299999V	0.004	5	0.005	5	4+3		1	10mA
0-32.99999V	0.004	50	0.005	50	4+30		10	10 mA
30-329.9999V	0.0045	500	0.0055	500	4.5+300		100	5 mA
100-1020.00V	0.0045	1500	0.0055	1500	4.5+900		1000	5 mA
辅助输出 (仅适用双电压模式) [2]								
0-329.999mV	0.03	350	0.04	350	30+100		1	5mA
0.33-3.3V	0.03	350	0.04	350	30+100		10	5 mA
<p>【1】: 不提供远地取样, 输出大于或等于 0.33V 时, 输出电阻小于 5mΩ, 辅助输出时输出电阻小于 1Ω。</p> <p>【2】: 提供双通道直流电压输出。</p>								

量程	噪声	
	带宽 0.1-10Hz P-P \pm (ppm 输出+ μV)	带宽 10-10kHz rms μV
	0-329.9999mV	1 μV
0-3.299999V	10 μV	50 μV
0-32.99999V	100 μV	600 μV
30-329.9999V	10ppm+1mV	20mV
100-1020.00V	10ppm+5mV	20mV
辅助输出 (仅适用双电压模式) 【1】		
0-329.9999mV	5 μV	20 μV
0.33-3.3V	20 μV	200 μV
<p>【1】: 提供直流电压双通道输出</p>		

直流电流技术指标

1-17

量程	绝对不确定度 $t_{cal} \pm 5^\circ C$				分辨率	顺从电压	最大感性负荷
	\pm (%输出+ μA)						
	90 天		1 年				
0-3.29999 mA	0.010%	0.05 μA	0.013%	0.05 μV	0.01 μA	4.5V	1 μH
0-32.9999 mA	0.008	0.25	0.01	0.25	0.1	4.5V	200 μH
0-329.999 mA	0.008	3.3	0.01	3.3	1	4.5-3.0V 【1】	200 μH
0-2.19999A	0.023	44	0.03	44	10	4.5-3.4V 【2】	200 μH
0-11A	0.038	330	0.06	330	100	4.3-2.5V 【3】	200 μH
5725A 放大器							
0-11A	0.03	330	0.04	330	100	4V	400 μH
<p>【1】：实际顺从电压 (V_c) 是电流输出 (I_o) 的函数，它按公式 $V_c = -5.05 * I_o + 4.67$ 给出，最高顺从电压限制在 4.5V 以下。</p> <p>【2】：实际顺从电压 (V_c) 是电流输出 (I_o) 的函数，它按公式 $V_c = -5.588 * I_o + 4.69$ 给出，最高顺从电压限制在 4.5V 以下。</p> <p>【3】 实际顺从电压 (V_c) 是电流输出 (I_o) 的函数，它按公式 $V_c = -0.204 * I_o + 4.75$ 给出，最高顺从电压限制在 4.3V 以下。</p>							

量程	噪声	
	带宽 0.1-10kHz P-P	带宽 10-10kHz rms
	0-3.29999 mA	20nA
0-32.9999 mA	200 nA	2.0 μA
0-329.999 mA	2000 nA	20 μA
0-2.19999A	20 μA	1mA
0-11A	200 μA	10mA
5725A 放大器		
0-11A	$\pm 25ppm$ 输出+200nA	2mA

电阻技术指标

1-18

量程 【1】	绝对不确定度, $t_{cal} \pm 5^{\circ}C$ $\pm (\% \text{输出} + \mu \Omega \text{【2】})$				分辨率	允许电流 【4】
	90 天		1 年			
0-10.99 Ω	0.009%	0.008 Ω 【3】	0.012%	0.008 Ω 【3】	0.001 Ω	1-125mA
11-32.999 Ω	0.009	0.015 【3】	0.012	0.015 【3】	0.001	1-125 mA
33-109.999 Ω	0.007	0.015 【3】	0.009	0.015 【3】	0.001	1-70 mA
110-329.999 Ω	0.007	0.015 【3】	0.009	0.015 【3】	0.001	1-40 mA
330 Ω -1.09999k Ω	0.007	0.06	0.009	0.06	0.01	250A-18 mA
1.1-3.29999 k Ω	0.007	0.06	0.009	0.06	0.01	250 μ A-5 mA
3.3-10.9999 k Ω	0.007	0.6	0.009	0.6	0.1	25 μ A-1.8 mA
11-32.9999 k Ω	0.007	0.6	0.009	0.6	0.1	25 μ A-0.5 mA
33-109.999 k Ω	0.008	6	0.011	6	1	2.5 μ A-0.18 mA
110-329.999 k Ω	0.009	6	0.012	6	1	2.5 μ A-0.05 mA
330 K-1.09999M Ω	0.011	55	0.015	55	10	250nA-0.018 mA
1.1-3.29999 M Ω	0.011	55	0.015	55	10	250 nA-5 μ A
3.3-10.9999 M Ω	0.045	550	0.06	550	100	25 nA-1.8 μ A
11-32.9999 M Ω	0.075	550	0.1	550	100	25 nA-0.5 μ A
33-109.999 M Ω	0.4	5.5K	0.5	5.5K	1000	2.5 nA-0.18 μ A
110-330M Ω	0.4	16.5K	0.5	16.5K	1000	2.5 nA-0.06 μ A

【1】：0-330M Ω 连续可调。

【2】：适用于 COM OFF（至 5500A 前面板的 NORMAL 端子）和二线、四线补偿。

【3】：若校准器在 8 小时内校零一次（欧姆零或仪器零）且温度在校零环境温度的 $\pm 1^{\circ}C$ 之内时，本底附加数值将改善到 0.006 Ω （0-10.99 量程）或 0.01 Ω （11-329.999 Ω 量程）。

【4】：不要超出每个量程的最大电流，若电流低于所示之值，则本底附加误差按如下公式计算：
 $Floor_{(new)} = Floor_{(old)} \times I_{min} / I_{actuA1}$ ，例如：用 100 μ A 电流激励测试 100 Ω 时，本底不确定度为 0.01 $\Omega \times 1 \text{ mA} / 100 \mu\text{A} = 0.1 \Omega$ 。

量程	最大电压 【1】	最大引线电阻 【2】
0-10.99 Ω	1.37V	<3.2 Ω
11-32.999 Ω	4.1	<3.2
33-109.999 Ω	7.7	<3.2
110-329.999 Ω	13.2	<3.2
330 Ω -1.09999k Ω	19.8	<6
1.1-3.29999 k Ω	16.5	<6
3.3-10.9999 k Ω	19.8	<6

11-32.9999 k Ω	16.5	<6
33-109.999 k Ω	19.8	<6
110-329.999 k Ω	16.5	无(110k Ω 及其以上)
330 k-1.09999M Ω	19.8	无(110k Ω 及其以上)
1.1-3.29999 M Ω	16.5	无(110k Ω 及其以上)
3.3-10.9999 M Ω	19.8	无(110k Ω 及其以上)
11-32.9999 M Ω	16.5	无(110k Ω 及其以上)
33-109.999 M Ω	19.8	无(110k Ω 及其以上)
110-330M Ω	19.8	无(110k Ω 及其以上)
<p>【1】:这是每量程输出最大电阻时的最大电压。对其它阻值的最大电压为 I_{max} (上面的允许电流最大值) 乘以 R_{out}。</p> <p>【2】:两线补偿无附加误差时的最大引线电阻。</p>		

交流电压（正弦波）技术指标

1-19

量程	频率	绝对不确定度, $t_{cal} \pm 5^{\circ}C$ $\pm (\% \text{输出} + \mu V)$				分辨率	最大负荷
		90 天		1 年			
1.0-- 32.999mV	10-45Hz	0.26%	20 μV	0.35%	20 μV	1 μV	50 Ω
	45-10kHz	0.11	20	0.15	20		
	10-20kHz	0.15	20	0.2	20		
	20-50 kHz	0.19	20	0.25	20		
	50-100 kHz	0.26	33	0.35	33		
	100-500 kHz	0.75	60	1	60		
33-- 329.999mV	10-45Hz	0.19	50	0.25	50	1 μV	50 Ω
	45-10kHz	0.04	20	0.05	20		
	10-20kHz	0.08	20	0.1	20		
	20-50 kHz	0.12	40	0.16	40		
	50-100 kHz	0.17	170	0.24	170		
	100-500 kHz	0.53	330	0.7	330		
0.33-- 3.29999V	10-45Hz	0.11	250	0.15	250	10 μV	10mA
	45-10kHz	0.02	60	0.03	60		
	10-20kHz	0.06	60	0.08	60		
	20-50 kHz	0.10	300	0.14	300		
	50-100 kHz	0.17	1700	0.24	1700		
	100-500 kHz	0.38	3300	0.5	3300		
3.3-- 32.9999V	10-45Hz	0.11	2500	0.15	2500	100 μV	10mA
	45-10kHz	0.03	600	0.04	600		
	10-20kHz	0.06	2600	0.08	2600		
	20-50 kHz	0.14	5000	0.19	5000		
	50-100 kHz	0.17	17000	0.24	17000		
33-- 329.999V	45-1kHz	0.04	6.6mV	0.05	6.6mV	1mV	45-65Hz 为 20mA 其余 5mA
	1-10kHz	0.06	15	0.08	15		
	10-20kHz	0.07	33	0.09	33		
330--1020 V	45-1kHz	0.04	80 mV	0.05	80 mV	10 mV	45-65Hz 为 6mA 其余 2mA
	1-5kHz	0.15	100	0.20	100		
	5-10kHz	0.15	500	0.20	500		

5725A 放大器

100-1020V	45-1kHz	0.04	80 mV	0.05	80 mV	10 mV	50 mA
	1-20kHz	0.06	100	0.08	100	10 mV	70 mA
	20-30kHz	0.08	100	0.10	100	10 mV	70 mA
100-750V	30-100kHz	0.38	500	0.5	500	10 mV	70 mA
辅助输出（仅适用于双输出模式）【2】							
10--	10-20Hz	0.15	370	0.2	370	1μ V	5mA
329.999mV	20-45Hz	0.08	370	0.1	370		
	45-1kHz	0.08	370	0.1	370		
	1-5kHz	0.15	450	0.2	450		
	5-10kHz	0.3	450	0.4	450		
0.33--	10-20Hz	0.15	450	0.2	450	10μ V	5mA
3.29999V	20-45Hz	0.08	450	0.1	450		
	45-1kHz	0.07	450	0.09	450		
	1-5kHz	0.15	1400	0.2	1400		
	5-10kHz	0.3	1400	0.4	1400		

【1】：不提供远地取样，输出大于或等于 0.33V 时，输出电阻小于 5mΩ，辅助端输出电阻小于 1Ω。在最大负载电流限制之内，最大负载电容 500PF。

【2】：可双通道电压输出。双输出时最大频率是 10kHz。

交流电压（正弦波）技术指标（续）

量程	频率	最大失真和噪声（10Hz—5MHz）带宽
		±（%输出+μV）
1.0--32.999mV	10-45Hz	0.15%+90 μV
	45-10kHz	0.035+90
	10-20kHz	0.06+90
	20-50 kHz	0.15+90
	50-100 kHz	0.25+90
	100-500 kHz	0.3+90
33--329.999mV	10-45Hz	0.15%+90 μV
	45-10kHz	0.035+90
	10-20kHz	0.06+90
	20-50 kHz	0.15+90
	50-100 kHz	0.20+90
	100-500 kHz	0.20+90
0.33-- 3.29999V	10-45Hz	0.15%+200 μV
	45-10kHz	0.035+200
	10-20kHz	0.06+200
	20-50 kHz	0.15+200
	50-100 kHz	0.20+200
	100-500 kHz	0.20+200
3.3-- 32.9999V	10-45Hz	0.15%+2mV
	45-10kHz	0.035+2
	10-20kHz	0.08+2
	20-50 kHz	0.2+2
	50-100 kHz	0.5+2
33-- 329.999V	45-1kHz	0.15%+10mV
	1-10kHz	0.05+10
	10-20kHz	0.6+10
330-1020V	45-1kHz	0.15%+30mV
	1-10kHz	0.07+30

5725A 放大器		
100--1020V	45-1kHz	0.07%
	1-20kHz	0.05%
	20-30kHz	0.3%
100--750V	30-100kHz	0.4%
辅助输出（仅适用于双输出模式）10Hz—100kHz 带宽		
10-- 329.999mV	10-20Hz	0.2%+200 μ V
	20-45Hz	0.06+200
	45-1kHz	0.08+200
	1-5kHz	0.3+200
	5-10kHz	0.6+200
0.33-- 3.29999V	10-20Hz	0.2%+200 μ V
	20-45Hz	0.06+200
	45-1kHz	0.08+200
	1-5kHz	0.3+200
	5-10kHz	0.6+200

交流电流（正弦波）技术指标

1-20

量程	频率	绝对不确定度, $t_{cal} \pm 5^{\circ}C$ $\pm (\%输出 + \mu A)$				分辨率	顺从电压	最大感性负荷
		90 天		1 年				
0.029-- 0.32999mA	10-20Hz	0.19%	0.15 μA	0.25%	0.15 μA	0.01 μA	3.0Vrms	1 μH
	20-45Hz	0.09	0.15	0.125	0.15			
	45-1kHz	0.09	0.25	0.125	0.25			
	1-5kHz	0.30	0.15	0.4	0.15			
	5-10kHz	0.94	0.15	1.25	0.15			
0.33-- 3.2999mA	10-20Hz	0.15	0.3	0.2	0.3	0.01	3.0	1
	20-45Hz	0.08	0.3	0.1	0.3			
	45-1kHz	0.08	0.3	0.1	0.3			
	1-5kHz	0.15	0.3	0.2	0.3			
	5-10kHz	0.45	0.3	0.6	0.3			
3.3-- 32.999mA	10-20Hz	0.15	3	0.2	3	0.1	3.0	10Hz--500Hz 时 为 200 μH , 500Hz--10kHz 时 为 1 μH
	20-45Hz	0.08	3	0.1	3			
	45-1kHz	0.08	3	0.09	3			
	1-5kHz	0.15	3	0.2	3			
	5-10kHz	0.45	3	0.6	3			
33-- 329.99mA	10-20Hz	0.15	30	0.2	30	1	3.0-2.0	10Hz--500Hz 时 为 200 μH 500Hz--10kHz 时 为 5 μH
	20-45Hz	0.08	30	0.1	30			
	45-1kHz	0.07	30	0.09	30			
	1-5kHz	0.15	30	0.2	30			
	5-10kHz	0.45	30	0.6	30			
0.33-- 2.19999A	10-45Hz	0.15	300	0.2	300	10	3.0-2.0	45Hz--500Hz 时 为 200 μH , 500Hz--5kHz 时为 5 μH
	45-1kHz	0.08	300	0.1	300			
	1-5kHz	0.7	300	0.75	300			
2.2--11A	45-65Hz	0.05	2000	0.06	2000	100	2.8-1.25	45Hz--65Hz 时 为 200 μH 65--1kHz 时为 1 μH
	65-500Hz	0.08	2000	0.10	2000			
	500-1kHz	0.25	2000	0.33	2000			

5725A 放大器								
1.5--11A	45-1kHz	0.08	100	0.1	100	100	3	400 μ H
	1-5kHz	0.19	5000	0.25	5000			
	5-10kHz	0.75	10000	1	10000			

{1} 实际顺从电压 (V_c) 是输出电流 (I_o) 的函数, 并由公式 $V_c = -3.37 * I_o + 3.11$ 来确定。最高顺从电压限制在 3.0V。

[2] 实际顺从电压 (V_c) 是输出电流 (I_o) 的函数, 并由公式 $V_c = -0.535 * I_o + 3.18$ 来确定。最高顺从电压限制在 3.0V。

[3] 实际顺从电压 (V_c) 是输出电流 (I_o) 的函数, 并由公式 $V_c = -0.176 * I_o + 3.19$ 来确定。最高顺从电压限制在 2.8V。

注意: 0.30mA--2.19999A 可以由 5500A 校准器送到 5725A 放大器的前面板输出端。当
0.3mA--32.999mA

由 5500A 送到 5725A 时, 该电流也同时在 5500A 的 AUX 端送出。

交流电流（正弦波）技术指标（续）

量程	频率	最大失真和噪声（10Hz—100kHz）带宽 ±（%输出+μA）
0.02-- 0.32999mA	10-20Hz	0.15%+1.0 uA
	20-45Hz	0.1+1.0
	45-1kHz	0.05+1.0
	1-5kHz	0.5+1.0
	5-10kHz	1.0+1.0
0.33-- 3.2999mA	10-20Hz	0.15%+1.5 uA
	20-45Hz	0.06+1.5
	45-1kHz	0.02+1.5
	1-5kHz	0.5+1.5
	5-10kHz	1.2+1.5
3.3-- 32.999mA	10-20Hz	0.15%+5 uA
	20-45Hz	0.05+5
	45-1kHz	0.07+5
	1-5kHz	0.3+5
	5-10kHz	0.7+5
33-- 329.99mA	10-20Hz	0.15%+50 uA
	20-45Hz	0.05+50
	45-1kHz	0.07+50
	1-5kHz	0.2+50
	5-10kHz	0.4+50
0.33-- 2.19999A	10-45Hz	0.2%+500 uA
	45-1kHz	0.1+500
	1-5kHz	1.4+500
2.2--11A	45-65Hz	0.2%+3mA
	65-500Hz	0.1+3
	500-1kHz	0.4+3
5725A 放大器		
1.5--11A	45-1kHz	0.05%+1 mA
	1-5kHz	0.12+1
	5-10kHz	0.5+1

电容指标

1-21

量程	绝对不确定度, $t_{cal} \pm 5^{\circ}C$ ±（%输出+nF）				分辨率	允许频率	在典型频率 时<1%误差
	90天	1年					
0.33-0.4999nF	0.38%	0.01nF	0.5%	0.01nF	0.1pF	500-1000Hz	10kHz

0.5-1.0999nF	0.38	0.01	0.5	0.01	0.1pF	500-1000Hz	10kHz
1.1-3.2999nF	0.38	0.01	0.5	0.01	0.1pF	500-1000Hz	10kHz
3.3-10.999nF	0.38	0.01	0.5	0.01	1pF	500-1000Hz	10kHz
11-32.999nF	0.19	0.1	0.25	0.1	1pF	500-1000Hz	10kHz
33-109.99nF	0.19	0.1	0.25	0.1	10pF	500-1000Hz	10kHz
110-329.99nF	0.19	0.3	0.25	0.3	10pF	500-1000Hz	10kHz
0.33-1.0999 μ F	0.19	1	0.25	1	100pF	500-1000Hz	5kHz
1.1-3.2999 μ F	0.26	3	0.35	3	100pF	500-1000Hz	2kHz
3.3-10.999 μ F	0.26	10	0.35	10	1nF	50-400Hz	1.5kHz
11-32.999 μ F	0.30	30	0.40	30	1nF	50-400Hz	800kHz
33-109.99 μ F	0.38	100	0.50	100	10nF	50-200Hz	400kHz
110-329.99 μ F	0.50	300	0.70	300	10nF	50-100Hz	200kHz
330-1.1mF	1	300	1	300	100nF	50-100Hz	150kHz

注意：1、指标适用于 DC 充电/放电电容表和 AC RCL 表。

2、输出从 330pF 到 1.1mF 连续可调。

3、对所有量程而言，最大充电、放电电流是 150mA（峰峰值）或 30mA（有效值）。

除 330 μ F—1.1mF 量程峰峰值电压限制在 1V 外，其余量程峰峰值电压为 4 伏。在

两线 COMP 模式之下无附加误差时，最大引线电阻是 10 Ω。

TC 类型	量 程 (°C)		绝对不确定度, $t_{cal} \pm 5^{\circ}\text{C} \pm (^{\circ}\text{C})$ [1]	
	最小值	最大值	源/测量	
			90 天	1 年
B	600°C	800°C	0.42°C	0.44°C
	800	1000	0.34	0.34
	1000	1550	0.30	0.30
C	0	150	0.23	0.30
	150	650	0.19	0.26
	650	1000	0.23	0.31
	1000	1800	0.38	0.50
	1800	2316	0.63	0.84
E	-250	-100	0.38	0.50
	-100	-25	0.12	0.16
	-25	350	0.10	0.14
	350	650	0.12	0.16
	650	1000	0.16	0.21
J	-210	-100	0.20	0.27
	-100	-30	0.12	0.16
	-30	150	0.10	0.14
	150	760	0.13	0.17
	760	1200	0.18	0.23
K	-200	-100	0.25	0.33
	-100	-25	0.14	0.18
	-25	120	0.12	0.16
	120	1000	0.19	0.26
	1000	1372	0.30	0.40
L	-200	-100	0.37	0.37
	-100	800	0.26	0.26
	800	900	0.17	0.17
N	-200	-100	0.30	0.40
	-100	-25	0.17	0.22
	-25	120	0.15	0.19
	120	410	0.14	0.18
	410	1300	0.21	0.27

温度校准（热电偶）指标（续）

TC 类型	量 程 (°C)		绝对不确定度, $t_{cal} \pm 5^\circ\text{C} \pm (^\circ\text{C})$ [1]	
	最小值	最大值	源/测量	
			90 天	1 年
R	0	250	0.48	0.57
	250	400	0.28	0.35
	400	1000	0.26	0.33
	1000	1767	0.30	0.40
S	0	250	0.47	0.47
	250	1000	0.30	0.36
	1000	1400	0.28	0.37
	1400	1767	0.34	0.46
C	-250	-150	0.48	0.63
	-150	0	0.18	0.24
	0	120	0.12	0.16
	120	400	0.10	0.14
U	-200	0	0.56	0.56
	0	600	0.27	0.27

[1]: 不包括热电偶误差。

注意：1、分辨率是 0.01°C 。

2、 $10\text{V}/^\circ\text{C}$ 线性输出模式和 300mV 直流电压量程的不确定度相同。

3、适用于热电偶激励输出和热电偶测量。

4、可选择 ITS-90 或 IPTS-68 温度标准。

RTD 类型	量 程 (°C)		绝对不确定度, $t_{cal} \pm 5^\circ\text{C} \pm (^\circ\text{C})$ [1]	
	最小值	最大值	90 天	1 年
Pt385, 100 Ω	-200°C	-80°C	0.04°C	0.05°C
	-80	0	0.05	0.05
	0	100	0.07	0.07
	100	300	0.08	0.09
	300	400	0.09	0.10
	400	630	0.10	0.12
	630	800	0.21	0.23
Pt3926, 100 Ω	-200	-80	0.04	0.05
	-80	0	0.05	0.05
	0	100	0.07	0.07
	100	300	0.08	0.09
	300	400	0.09	0.10
	400	630	0.10	0.12
Pt3916, 100 Ω	-200	-190	0.25	0.25
	-190	-80	0.04	0.04
	-80	0	0.05	0.05
	0	100	0.06	0.06
	100	260	0.06	0.07
	260	300	0.07	0.08
	300	400	0.08	0.09
	400	600	0.08	0.10
	600	630	0.21	0.23
Pt385, 200 Ω	-190	-80	0.02	0.02
	-80	0	0.03	0.04
	0	100	0.04	0.04
	100	260	0.04	0.05
	260	300	0.11	0.12
	300	400	0.12	0.13
	400	600	0.12	0.14
	600	630	0.14	0.16

温度校准 (RTD) 指标 (续)

1-23

RTD 类型	量 程 (°C)		绝对不确定度, $t_{cal} \pm 5^\circ\text{C} \pm (^\circ\text{C})$ [1]	
	最小值	最大值	90 天	1 年
Pt385, 500 Ω	-190	-80	0.01	0.01
	-80	0	0.04	0.05
	0	100	0.05	0.05
	100	260	0.06	0.06
	260	300	0.07	0.08
	300	400	0.07	0.08
	400	600	0.08	0.09
	600	630	0.09	0.11
Pt385, 1000 Ω	-190	-80	0.01	0.01
	-80	0	0.03	0.03
	0	100	0.03	0.04
	100	260	0.04	0.05
	260	300	0.05	0.06
	300	400	0.05	0.07
	400	600	0.06	0.07
	600	630	0.22	0.23
PtNi385, 120 Ω (Ni120)	-80	0	0.06	0.08
	0	100	0.07	0.08
	100	260	0.13	0.14
Cu427, 10 Ω [2]	-100	260	0.3	0.3

[1]: 适用于 COMP OFF (5500A 前面板 NORMAL 端) 和二线补偿、四线补偿。
 [2]: 依据 MINCO 辅助应用 NO. 18。

注: 分辨率为 0.003°C。

直流功率指标摘要

1-24

	电 压 量 程	5500A 校准器电流量程			
		3.3—8.999mA	9—32.999mA	33—89.99mA	90—329.99mA
		绝对不确定度, $t_{cal} \pm 5^{\circ}\text{C}$, \pm (%功率输出)			
90 天	33mV—1020V	0.03%	0.02%	0.03%	0.02%
1 年	33mV—1020V	0.04%	0.03%	0.04%	0.03%

	电 压 量 程	5500A 校准器电流量程			
		0.33—0.8999A	0.9—2.1999A	2.2—4.4999A	4.5—11A
		绝对不确定度, $t_{cal} \pm 5^{\circ}\text{C}$, \pm (%功率输出)			
90 天	33mV—1020V	0.07%	0.05%	0.08%	0.06%
1 年	33mV—1020V	0.08%	0.06%	0.12%	0.09%

	电 压 量 程	5725A 放大器电流量程	
		1.5—4.4999 A	4.5—11A
		绝对不确定度, $t_{cal} \pm 5^{\circ}\text{C}$, \pm (%功率输出)	
90 天	33mV—1020V	0.09%	0.07%
1 年	33mV—1020V	0.10%	0.08%

注：若要更精确地测定直流功率的不确定度，参阅“各个直流电压指标”、“直流电流指标”和“功率不确定度的计算”。

交流功率（45Hz-65Hz）指标摘要 (PF=1)

1-25

	电 压 量 程	5500A 校准器电流量程			
		3.3—8.999mA	9—32.999mA	33—89.99mA	90—329.99mA
		绝对不确定度, $t_{cal} \pm 5^{\circ}\text{C}$, \pm (%功率输出)			
5500A 校准器					
90 天	33mV—329.999mV	0.30%	0.20%	0.25%	0.20%
	330mV—1020V	0.20	0.12	0.20	0.12
1 年	33mV—329.999mV	0.40	0.25	0.35	0.25
	330mV—1020V	0.25	0.15	0.25	0.15
5725A 放大器					
90 天	100--1020V	0.20	0.12	0.20	0.12
1 年	100—1020V	0.25	0.15	0.25	0.15

	电 压 量 程	5500A 校准器电流量程			
		0.33—0.8999A	0.9—2.1999A	2.2—4.4999A	4.5—11A
		绝对不确定度, $t_{cal} \pm 5^{\circ}\text{C}$, \pm (%功率输出)			
5500A 校准器					
90 天	33mV—329.999mV	0.25%	0.20%	0.25%	0.20%
	330mV—1020V	0.20	0.12	0.18	0.12
1 年	33mV—329.999mV	0.35	0.25	0.35	0.25
	330mV—1020V	0.25	0.15	0.20	0.15
5725A 放大器					
90 天	100--1020V	0.20	0.12	0.18	0.12
1 年	100—1020V	0.25	0.15	0.20	0.15

	电 压 量 程	5725A 放大器电流量程	
		1.5—4.4999 A	4.5—11A
		绝对不确定度, $t_{cal} \pm 5^{\circ}\text{C}$, \pm (%功率输出)	
5500A 校准器			
90 天	33mV—329.999mV	0.25%	0.20%
	330mV—1020V	0.15	0.12
1 年	33mV—1020V	0.35	0.25
	330mV—1020V	0.20	0.15

注：若要更精确地测定功率的不确定度，参阅“功率不确定度的计算”。

功率和双输出限制指标

1-26

频率	电压 (NORMAL)	电流	电压 (AUX)	功率因数 (PF)
DC	0--±1020V	0—11A	0--±3.3V	-
10--45Hz	33mV—32.9999V	3.3mA—2.19999A	10mV—3.3V	0—1
45--65Hz	33mV—1020V	3.3mA—11A	10mV—3.3V	0—1
65--500Hz	330mV—1020V	33mA—2.19999A	100mV—3.3V	0—1
65--500Hz	3.3V—1020V	3.3mA—11A	100mV—3.3V	1
500--1kHz	330mV—1020V	3.3mA—11A	100mV—3.3V	1
1--5kHz	3.3V--1020V[1]	33mA—2.19999A	100mV—3.3V[1]	1
5--10kHz	3.3V—1020V[2]	33--329.99mA	1V—3.3V[2]	1
[1]:双输出电压时, NORMAL 端电压值限制在 3.3V-500V.				
[2]:双输出电压时, NORMAL 端电压值限制在 3.3V-250V.				

注意: 1、“直流电压指标”、“直流电流指标”、“交流电压(正弦波)指标”、和“交流电流(正弦波)指标”中的电压电流量程在功率和双输出模式下同样有效(只是 AC 功率中的最小交流电流为 0.33mA)。然而, 只有此表列出的限制值给出指标。参阅“功率不确定度的计算”来确定这些点的不确定度。

2、双输出电压的相位调整范围是 0-- ±179.99 度。

3、双输出电压的相位分辨率是 0.02 度。

一年绝对不确定度, $t_{cal} \pm 5^{\circ}\text{C}$, ($\Delta\Phi$ 度)				
10—65Hz	65—500Hz	500—1kHz	1kHz—5kHz	5kHz—10kHz
0.15° [1]	0.9° [2]	2.0° [3]	6°	10°

注: 1、对于 33-1000V 输出, 负载电流小于 6mA。对于 6-20mA 负载电流 (33-330V) 时相位不确定度为 0.4°。

2、对于 33-1000V 输出, 负载电流小于 2mA。对于 2-5mA 负载电流 (33-330V) 时相位不确定度为 1.5°。

3、对于 33-1000V 输出, 负载电流小于 2mA。对于 2-5mA 负载电流 (33-330V) 时相位不确定度为 5°。

相位 (Φ)		相位 (Φ)		PF		由相位误差引起的功率不确定度附加值	
WATTS	VARS		10-65Hz	65-500Hz	500-1kHz	1-5kHz	5-10kHz
0°	90°	1.000	0.00%	0.01%	0.06%	0.55%	1.52%
5°	85°	0.996	0.02	0.15	----	----	----
10°	80°	0.985	0.05	0.29	----	----	----
15°	75°	0.966	0.07	0.43	----	----	----
20°	70°	0.940	0.10	0.58	----	----	----
25°	65°	0.906	0.12	0.74	----	----	----
30°	60°	0.866	0.15	0.92	----	----	----
35°	55°	0.819	0.18	1.11	----	----	----
40°	50°	0.766	0.22	1.33	----	----	----
45°	45°	0.707	0.26	1.58	----	----	----
50°	40°	0.643	0.31	1.88	----	----	----
55°	35°	0.574	0.37	2.66	----	----	----
60°	30°	0.500	0.45	2.73	----	----	----
65°	25°	0.423	0.56	3.38	----	----	----
70°	20°	0.342	0.72	4.33	----	----	----
75°	15°	0.259	0.98	5.87	----	----	----
80°	10°	0.174	1.49	8.92	----	----	----
85°	5°	0.087	2.99	17.97	----	----	----
90°	0°	0.000	----	----	----	----	----

以瓦特或伏安 (VAR) 为单位的功率输出的总不确定度是由以百分数为单位的选定的电压、电流和功率因数参量的单个不确定度按方和根 (rss) 计算出来的:

$$\text{瓦特不确定度 } U_{power} = \sqrt{U_{voltage}^2 + U_{current}^2 + U_{PFadder}^2}$$

$$\text{VAR 不确定度 } U_{VAR} = \sqrt{U_{voltage}^2 + U_{current}^2 + U_{VARadder}^2}$$

由于有着无限多的组合情况, 因此您应当针对所选择的参量来计算实际的 AC 功率不确定度。计算的方法在下面的例子中详细的示出 (使用 90 天的指标):

例 1 输出: 100V, 1A, 60Hz, 功率因数=1.0 ($\Phi=0$)

电压不确定度 在 60Hz 时, 100V 的不确定度为 0.04%+6.6mV, 计算其总和为:

$100V \times 0.0004 = 40mV$, 再加 6.6mV 等于 46.6mV。用百分数表示为:

$46.6mV/100V \times 100 = \underline{0.047\%}$ (见“AC 电压 (正弦波) 技术指标”)。

电流不确定度 1A 的不确定度为 0.08%+300 μ A, 计算其总和为:

$1A \times 0.0008 = 800\mu A$, 再加 300 μ A 等于 1.1mA。用百分数表示为:

$1.1mA/1A \times 100 = \underline{0.11\%}$ (见“AC 电流 (正弦波) 技术指标”)。

PF 附加值 在 60Hz 下, 对于 PF=1 ($\Phi=0$) 时的瓦特附加值为 0% (见“相位技术指标”)

$$\text{瓦特输出的总不确定度} = U_{POWER} = \sqrt{0.047^2 + 0.11^2 + 0^2} = 0.12\%$$

例 2 输出: 100V, 1A, 400Hz, 功率因数=0.5 ($\Phi=60$)

电压不确定度 在 400Hz 时, 100V 的不确定度为 0.04%+6.6mV, 计算其总和为:

$100V \times 0.0004 = 40mV$, 再加 6.6mV 等于 46.6mV。用百分数表示为:

$46.6mV/100V \times 100 = \underline{0.047\%}$ (见“AC 电压 (正弦波) 技术指标”)。

电流不确定度 1A 的不确定度为 0.08%+300 μ A, 计算其总和为:

$1A \times 0.0008 = 800\mu A$, 再加 300 μ A 等于 1.1mA。用百分数表示为:

$1.1mA/1A \times 100 = \underline{0.11\%}$ (见“AC 电流 (正弦波) 技术指标”)。

PF 附加值 在 400Hz 下, 对于 PF=0.5 ($\Phi=60$) 时的瓦特附加值为 2.73% (见“相位技术指标”)

$$\text{瓦特输出的总不确定度} = U_{POWER} = \sqrt{0.047^2 + 0.11^2 + 2.73^2} = 2.73\%$$

VAR 当功率因数接近于 0.0 时, 瓦特输出不确定度变得不实际, 因为这时的主要特性是 VAR (伏特-安培-电抗) 输出。在这种情况下, 计算 VAR 输出的总不确定度的方法示于例 3。

例 3 输出: 100V, 1A, 60Hz, 功率因数=0.0872 ($\Phi=85$)

电压不确定度 在 400Hz 时, 100V 的不确定度为 0.04%+6.6mV, 计算其总和为:

$100V \times 0.0004 = 40mV$, 再加 6.6mV 等于 46.6mV。用百分数表示为:

$46.6mV/100V \times 100 = \underline{0.047\%}$ (见“AC 电压 (正弦波) 技术指标”)。

电流不确定度 1A 的不确定度为 0.08%+300 μ A, 计算其总和为:

$1A \times 0.0008 = 800\mu A$, 再加 300 μ A 等于 1.1mA。用百分数表示为:

$1.1mA/1A \times 100 = \underline{0.11\%}$ (见“AC 电流 (正弦波) 技术指标”)。

VAR 附加值 在 60Hz 下, 对于 $\Phi=85$ 时的 VAR 附加值为 0.02% (见“相位技术指标”)

$$\text{VAR 输出的总不确定度} = U_{VAR} = \sqrt{0.047^2 + 0.11^2 + 0.02^2} = 0.12\%$$

附加指标

1-29

以下章节提供 5500A 校准器交流电压和交流电流功能的附加指标。这些指标在预热 30 分钟或两倍的停机时间后有效。所有的扩展量程指标都要求每周或者当环境温度变化超过 5℃时进行一次内部零校准。（参阅第四章“前面板操作”）。

频率指标

1-30

频率范围	分辨率	一年绝对不确定度, $t_{cal} \pm 5^\circ\text{C}$	抖动
0.01—119.99Hz	0.01 Hz	25ppm, $\pm 1\text{mHz}$	2 μS
120.0—1199.9Hz	0.1 Hz	25ppm, $\pm 1\text{mHz}$	2 μS
1.200—11.999kHz	1.0 Hz	25ppm, $\pm 1\text{mHz}$ [1]	2 μS
12.00—119.99kHz	10 Hz	25ppm, $\pm 15\text{mHz}$	140nS
120.0—1199.9kHz	100 Hz	25ppm, $\pm 15\text{mHz}$	140nS
1.200—2.000MHz	1kHz	25ppm, $\pm 15\text{mHz}$	140nS

[1]: 10kHz 以上时为 $\pm (25\text{ppm}+15\text{mHz})$ 。

基本频率 [1]	NORMAL 端电压	电流	AUX 端电压	幅度不确定度
10--45Hz	33mV—32.9999V	3.3mA—2.19999A	10mV—3.3V	输出百分误差项与等效电路输出时相同，而本底误差为其二倍。
45--65Hz	33mV—1020V	3.3mA—11A	10mV—3.3V	
65--500Hz	33mV—1020V	33mA—11A	100mV—3.3V	
500-1kHz	330mV--1020V	33mA—11A	100mV—3.3V	
1-5kHz	3.3--1020V	33mA-2.19999A	100mV—3.3V	

[1]: 谐波输出的最大频率是 10kHz。例如：若基波输出是 5kHz，则最大选择是 2 次谐波(10 kHz)；对于 10--20kHz 的基波频率，所有的谐波频率（第 2-第 50 次）均可使用。

注：1、谐波输出相位不确定度为 1 度，或者‘相位指标’中对特定输出所给的相位不确定度这二者中的较大者。例如：400Hz 基波输出和 10kHz 谐波输出的相位不确定度是 10 度。（参阅“相位指标”）。另一个例子：60Hz 基波输出和 400Hz 谐波输出的相位不确定度是 1 度。

双输出谐波模式的幅度不确定度计算举例

NORMAL（基波）输出：100V, 100Hz

从 AC 电压（正弦波）技术指标可知，100V, 100Hz 单输出的指标为 0.04%+6.6mV。对此例子的双输出指标则是：0.04%+12.3mV（0.04%不变，而本底误差是原来的两倍，即：2x6.6mV）。

AUX 辅助端（50 次谐波）输出：100mV, 5kHz

从 AC 电压（正弦波）技术指标可知，100mV, 5kHz 输出的指标为 0.15%+450mV。对此例子的双输出指标则是：0.15%+900mV（0.15%不变，而本底误差是原来的两倍，即：2x450mV）。

交流电压（正弦波）扩展带宽指标

1-32

量 程	频率	1 年绝对不确定度, $t_{cal} \pm 5^{\circ}C$		最大电压分辨率
		$\pm (\%输出 + \%量程)$		
		%输出	%量程	
标准通道（单输出模式）				
1.0—33mV	0.01—10Hz	5.0%	0.5%	2 个字, 即: 25mV
34—330mV				3
0.4—3.3mV				2
4—33V				2
	10—500kHz	参阅“交流电压（正弦波）指标”		
0.3—3.3V	500—1MHz	-8dB(1MHz) 典型值		2 个字
	1—2MHz	-32dB(2MHz) 典型值		
辅助输出（双输出模式）				
10—330mV	0.01—10Hz	5.0%	0.5%	3 个字
0.4—3.3V				2 个字
	10—10kHz	参阅“交流电压（正弦波）指标”		

交流电压（非正弦波）指标

1-33

三角波和截顶正弦波量程峰峰值 [1]	频率	1 年绝对不确定度, $t_{cal} \pm 5^{\circ}C$		最大电压分辨率
		$\pm (\%输出 + \%量程) [2]$		
		%输出	%量程	
标准通道（单输出模式）				
2.9—92.999mV	0.01—10Hz	5.0%	0.5%	每个量程均为 2 个字
93—929.999mV	10—45Hz	0.25	0.5	
0.93—9.29999V	45—1kHz	0.25	0.25	
9.3—92.9999V	1—20kHz	0.5	0.25	
	20—100kHz	5.0	0.5	
辅助输出（双输出模式）				
93—929.999mV 0.93—9.29999V	0.01—10Hz	5.0%	0.5%	每个量程均为 2 个字
	10—45Hz	0.25	0.5	
	45—1kHz	0.25	0.25	每个量程均为 6 个字
	1—10kHz	5.0	0.5	
[1]: 峰峰值乘以 0.2886751, 以把三角波的峰峰值变换到有效值; 峰峰值乘以 0.2165063, 以把截顶正弦波的峰峰值变换到有效值。				
[2]: 不确定度用峰峰值表示, 幅度用有效值响应数字多用表 (DMM) 来检验。				
矩形波 量程 峰峰值 [1]	频率	1 年绝对不确定度, $t_{cal} \pm 5^{\circ}C$		最大电压分辨率
		$\pm (\%输出 + \%量程) [2]$		
		%输出	%量程	
标准通道（单输出模式）				

2.9—65.999mV	0.01—10Hz	5.0%	0.5%	每个量程均为 2 个字
66—659.999mV	10—45Hz	0.25	0.5	每个量程均为 6 个字
0.66—6.59999V	45—1kHz	0.25	0.25	
6.6—65.9999V	1—20kHz	0.5	0.25	
	20—100kHz	5.0	0.5	
辅助输出（双输出模式）				
66—659.999mV	0.01—10Hz	5.0%	0.5%	每个量程均为 2 个字
	10—45Hz	0.25	0.5	每个量程均为 6 个字
0.66—6.59999V	45—1kHz	0.25	0.25	
	1—10kHz	5.0	0.5	
[1]: 峰峰值乘以 0.500000, 以把矩形波的峰峰值变换到有效值。				
[2]: 不确定度用峰峰值表示, 幅度用有效值响应数字多用表 (DMM) 来检验。				

量程 (标准通道) [1]	偏置量程 [2]	最大峰值信号	1 年绝对不确定度 $t_{ca1} \pm 5^\circ\text{C}$ [3] $\pm (\% \text{输出 (dc)} + u\text{V}\%)$
正弦波			
3.3—32.999mV	0—50mV	80mV	0.1%+33uV
33—329.999mV	0—500mV	800mV	0.1+330
0.33—3.29999V	0—5V	8V	0.1+3300
3.3—32.9999V	0—50V	55V	0.1+33mV
三角波和截顶正弦波			
9.3—92.999mV _{p-p}	0—50mV	80mV	0.1%+93uV
93—929.999mV _{p-p}	0—500mV	800mV	0.1+930
0.93—9.29999V _{p-p}	0—5V	8V	0.1+9300
9.3—92.9999V _{p-p}	0—50V	55V	0.1+93mV
矩形波			
6.6—65.999mV _{p-p}	0—50mV	80mV	0.1%+66uV
66—659.999mV _{p-p}	0—500mV	800mV	0.1+660
0.66—6.59999V _{p-p}	0—5V	8V	0.1+6600
6.6—65.9999V _{p-p}	0—50V	55V	0.1+66mV
<p>[1]: 上述的最高量程以上的量程不允许偏置。</p> <p>[2]: 最大偏置值是由所选输出电压的峰值和允许的最大峰值信号之差来决定的。例如: 10V 峰峰值矩形波输出的峰值为 5V, 允许最大偏置达到 $\pm 50\text{V}$ (最大峰值信号不超过 55V)。上述最大偏置值适用于各个量程的最小输出。</p> <p>[3]: 频率在 0.01—10Hz, 500kHz—2MHz 之间时, 偏置不确定度为输出的 5%\pm偏置量程的 1%。</p>			

交流电压，矩形波特性

1-35

上升时间 @1kHz 典型值	建立时间 @1kHz 典型值	过冲 @1kHz 典型值	占空比范围	占空比不确定度 [1]
<1uS	<10uS 达到最终值的 1%	<2%	1%至 99%, <3.3Vp-p, 0.01Hz—100kHz	频率>10kHz 时为 ± (0.8 周期 +140nS) ; 频率≤10kHz 时为 ± (0.8 周期 +2uS) ;
[1]: 对占空比范围 10.00%--90.00%时有效。				

交流电压，三角波特性（典型值）

1-36

到 1kHz 的线性度	畸变
峰峰值的 0.3% (从 10%--90%的范围)	幅度大于量程的 50%时，小于峰峰值的 1%。

交流电流（正弦波）扩展带宽指标

1-37

量程	频率	1 年绝对不确定度, $t_{cal} \pm 5^{\circ}C$		最大电流分辨率
		± (%输出+%量程) [2]		
		%输出	%量程	
所有电流量程, <330mA	0.01—10Hz	5.0%	0.5%	每个量程均为 2 个字
	10—10kHz	参阅“交流电流（正弦波）指标		

三角波和截顶正弦波量程 峰峰值[1]	频率	1年绝对不确定度, $t_{cal} \pm 5^{\circ}\text{C}$		最大电流分辨率
		± (%输出+%量程) [2]		
		%输出	%量程	
2.9—92.999mA	0.01—10Hz	5.0%	0.5%	2个字, 例如: 75mA
	10—45Hz	0.25	0.5	每个量程均为6个字
	45—1kHz	0.25	0.25	
	1—10kHz	0.25	0.5	
93—929.999mA	0.01—10Hz	5.0%	0.5%	2个字
	10—45Hz	0.25	0.5	每个量程均为6个字
	45—1kHz	0.25	0.5	
	1—10kHz	5	1.0	
0.93—2.19A	10—45Hz	5.0%	1.0%	2个字
	45Hz—1kHz	0.5	0.5	每个量程均为6个字
	1—5 kHz	5.0	1.0	
2.2—11A	45—500Hz	2.0%	0.5%	2个字
	500—1kHz	5.0	1.0	每个量程均为6个字

[1]: 所有波形都是峰峰值输出量程。

[2]: 不确定度用峰峰值表示, 幅度用有效值响应数字多用表 (DMM) 来检验。

交流电流（非正弦波）指标

矩形波 量程 峰峰值[1]	频率	1年绝对不确定度, $t_{cal} \pm 5^{\circ}\text{C}$		最大电流分辨率
		± (%输出+%量程) [2]		
		%输出	%量程	
2.9—65.999mA	0.01—10Hz	5.0%	0.5%	2个字, 例如: 50mA
	10—45Hz	0.25	0.5	每个量程均为6个字
	45—1kHz	0.25	0.25	
	1—10kHz	0.25	0.5	
66—659.999mA	0.01—10Hz	5.0%	0.5%	2个字
	10—45Hz	0.25	0.5	每个量程均为6个字
	45—1kHz	0.25	0.5	
	1—10kHz	5.0	1.0	
0.66—2.19A	10—45Hz	5.0%	1.0%	2个字
	45—1kHz	0.5	0.5	每个量程均为6个字
	1—5 kHz	5.0	1.0	
2.2—11A	45—500Hz	2.0%	0.5%	每个量程均为2个字
	500—1kHz	5.0	1.0	每个量程均为6个字

[1]: 所有波形都是峰峰值输出量程。

[2]: 不确定度用峰峰值表示, 幅度用有效值响应数字多用表 (DMM) 来检验。

交流电流，矩形波特性（典型值）

1-39

量程	上升时间	建立时间	过冲
1<4.4A@400Hz	25uS	40uS—达到最终值的 1%	对于负荷<100Ω时 <10%

交流电流，三角波特性（典型值）

1-40

至 400Hz 的线性度	畸变
峰峰值的 0.3%，（从 10%-90%的范围）	对于幅度大于量程的 50%时，<1%峰峰值。

第二章：操作准备

2	操作准备	2-1
2-1	介绍	2-3
2-2	开箱检查	2-3
2-3	更换保险丝	2-3
2-4	选择电源电压	2-4
2-5	电源连接	2-4
2-6	维修信息	2-6
2-7	放置和机架安装	2-6
2-8	散热	2-7
2-9	连接 5725A 放大器	2-7

警告

5500A 校准器可以产生致命的电压，操作前请详细阅读本章内容。

介绍：

2-1

本章提供了 5500A 开箱检查和安装选择电源电压、更换保险丝和连接电源等的方法。除电源线的连接之外，在下面章节中还将叙述其他电缆的连接方法。

- 被测试仪器的连接：第四章：“前面板操作”。
- IEE-488 并行口连接：第五章：“远程操作”。
- RS-232 串行口连接：第五章：“远程操作”。
- 辅助放大器的连接：第四章：“前面板操作”。

开箱检查：

2-2

按表 2-1 检查标准配置，参阅第九章：“附件”；第七章：“维护”提供了进行测试的有关内容。

表 2-1，标准配置

项目	型号或编号
校准器	5500A
电源线	见表 2-2，图 2-2
5500A 入门手册	105780
5500A 操作员手册	945159
5500A 操作员参考指南	945097
5500A 远动编程指南	105783
校准证书	G749 表

更换保险丝

2-3

警告

为了避免可能出现的危险，检查是否按电源电压设置安装了合适的保险丝。（100V 和 120V 时，使用 2.5A/250V 时间延迟型保险丝；200V 和 240V 时，使用 1.25A/250V 时间延迟型保险丝）。

电源保险丝安装在后面板上，100V 和 120V 电源电压设置，使用 2.5A/250V 时间延迟型保险丝；对于 200V 和 240V 电源电压设置，使用 1.25A/250V 时间延迟型保险丝。第七章：“维护”将叙述无需操作员更换（一般由专业维修人员更换）的内置保险丝的内容。

检查和更换保险丝，参阅图 2-1，按如下步骤进行：

- 1、断开电源。
- 2、打开保险座：在保险座左侧突出处插入螺丝刀的刀口，轻轻撬动直到能用手将其取出。
- 3、从保险座内取出保险丝进行更换或检查，重新安装时，确认安装正确规格的保险丝。
- 4、重新把保险座推回原处，直到突出处锁定。

选择电源电压

2-4

5500A 校准器在出厂前已按购买国的标准或您的订货要求做了合适的电源电压设置。你可以使用下列四种电源电压中的一种设置 5500A 校准器：100V，120V，220V，240V（47—63HZ）。检查电源电压设置时，注意保险座盖上的窗口内的电压显示（图 2-1），5500A 允许电源电压在电压设置的 10% 上下变动。

按如下步骤改变电压设置：

- 1、按上一节“更换保险丝”中的第一、二步操作取出保险座。
- 2、取出电压选择器：用钳子夹住标志处的上下端，从连接器上拔出电压选择器。
- 3、将电压选择器组件转到所需设置的电压值，重新插入。
- 4、按电源电压选择适当的保险丝，重新把保险座推回原处，确保突出处锁定。

连接电源

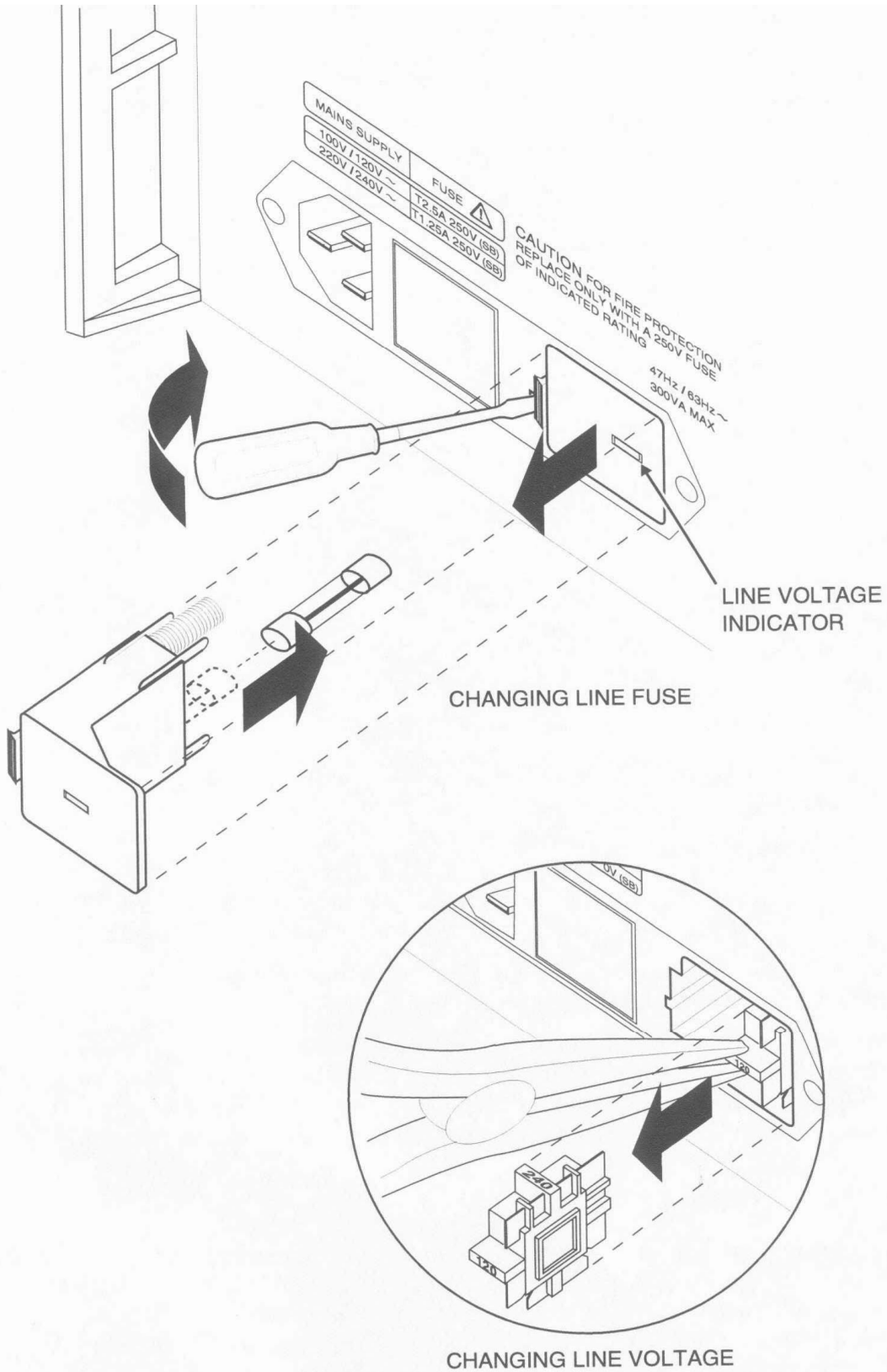
2-5

警告

为了避免电击危险，请使用厂商提供的三线电源线与良好接地电源插座连接。不要使用二线电源线适配器或扩展线，它会使接地保护中断。如果仪器接地有任何问题，用接地保护线连接后面板的地端接线柱。

校准器发货时配有适合购买国使用的电源插头。如果您需要其它不同形式的插头，请参见表 2-2 和图 2-2 查看福禄克公司可以提供的电源插头的清单和图形。

当您经检查确信电源电压选择设置正确、保险丝安装正确时，即可将校准器连到恰当接地的三线电源插座中。

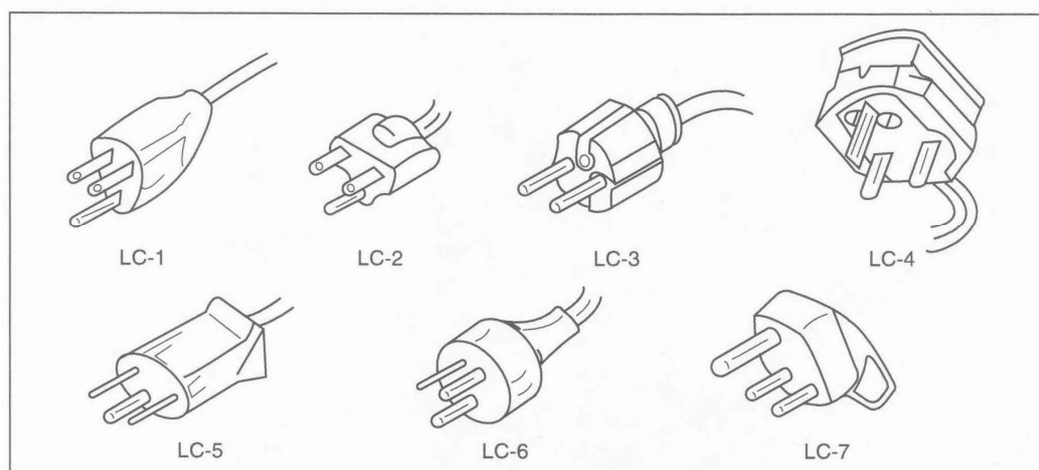


【图 2—1，拆装保险丝和选择电源电压】

表 2-2 福禄克公司可以提供的电源线类型

类型	电压/电流	福禄克公司选件号码
北美	120V/15A	LC-1
北美	240V/15A	LC-2
欧洲	220V/16A	LC-3
英国	240V/13A	LC-4
瑞士	220V/10A	LC-5
澳大利亚	240V/10A	LC-6
南非	240V/15A	LC-7

Type	Voltage/Current	Fluke Option Number
North America	120V/15A	LC-1
North America	240V/15A	LC-2
Universal Euro	220V/16A	LC-3
United Kingdom	240V/13A	LC-4
Switzerland	220V/10A	LC-5
Australia	240V/10A	LC-6
South Africa	240V/5A	LC-7



〔图 2-2，现有的 FLUKE 电源线类型，2-6 页〕

维修信息

2-6

每一台 5500A 校准器都对原始购买者从收到仪器时起保修 1 年。保修单位于本手册的前面。

从福禄克公司的技术维修中心（见附录 C）可以得到工厂授权的维修服务和使用校准器的技术服务。

超过保修期的仪器也可以获得维修服务，但是您也可以选择利用 5500A 维修手册中故障诊断部分的内容来修理此校准器，或者通过模块交换方法来进行修理。有关模块交换方法的具体作法请参阅福禄克公司的产品样本或与技术维修中心的代表接洽。

放置和机架安装

2-7

你把 5500A 校准器放置在工作台上或安装在标准宽度、24 英寸（61CM）深的仪器机架上。若放在工作台上，5500A 校准器装有防滑、防损伤的支脚。若希望安装在托架上，请使用 5500A 校准器专用安装套件 MODEL Y5537，此套件内附有安装说明。

警告

为了避免损坏，在未安装风扇过滤器的情况下不要启动或操作 5500A 校准器。

注意

在通风不畅、周围空气过热、空气过滤器阻塞时，5500A 校准器可能会因过热而损坏。

操作过程中，导风板使冷空气通过风扇直接进入仪器内部进行散热。通过维持仪器内部尽可能低的温度，可以有效提高 5500A 校准器内部元件的准确度和可靠性。遵守以下规则会有助于延长 5500A 校准器的使用寿命和提高其性能。

- 空气过滤器必须与最近的墙面或机架挡板至少保持 3 英寸的距离。
- 必须清除 5500A 校准器排气口的一侧障碍物。
- 进入仪器内部的空气温度必须为室温：保证从其他仪器排出的废气不会直接进入风扇入口。
- 如果 5500A 校准器在灰尘较多的环境下工作，应每 30 天或更经常地清洁空气过滤器（参阅第七章：“维护”中关于清洁过滤器的方法）。

5725A 放大器的连接

5500A 校准器为 5725A 放大器提供了接口。你可以在 5500A 校准器设置菜单上指定 5500A 校准器或 5725A 放大器为优先信号源（参阅第四章：“前面板操作”）。由一条信号电缆提供全部的模拟、数字控制信号的连接。

参阅 5725A 放大器使用手册中的安装方法。

第三章：特性

3	特性	3-1
3-1	介绍	3-3
3-2	前面板特性	3-3
3-3	后面板特性	3-3
3-4	软键菜单树	3-3

介绍: 3-1

本章是 5500A 校准器前、后面板特性中有关功能和所在位置的参考资料。操作前请阅读本章内容。第四章“前面板操作”提供了前面板操作说明，运动操作说明则在第五章“运动操作”中介绍。

前面板特性 3-2

前面板特性（包括所有控制器、显示器、指示器和输出端子）如图 3-1 所示。每一项前面板特性都在表 3-1 中做了详细描述。

后面板特性 3-3

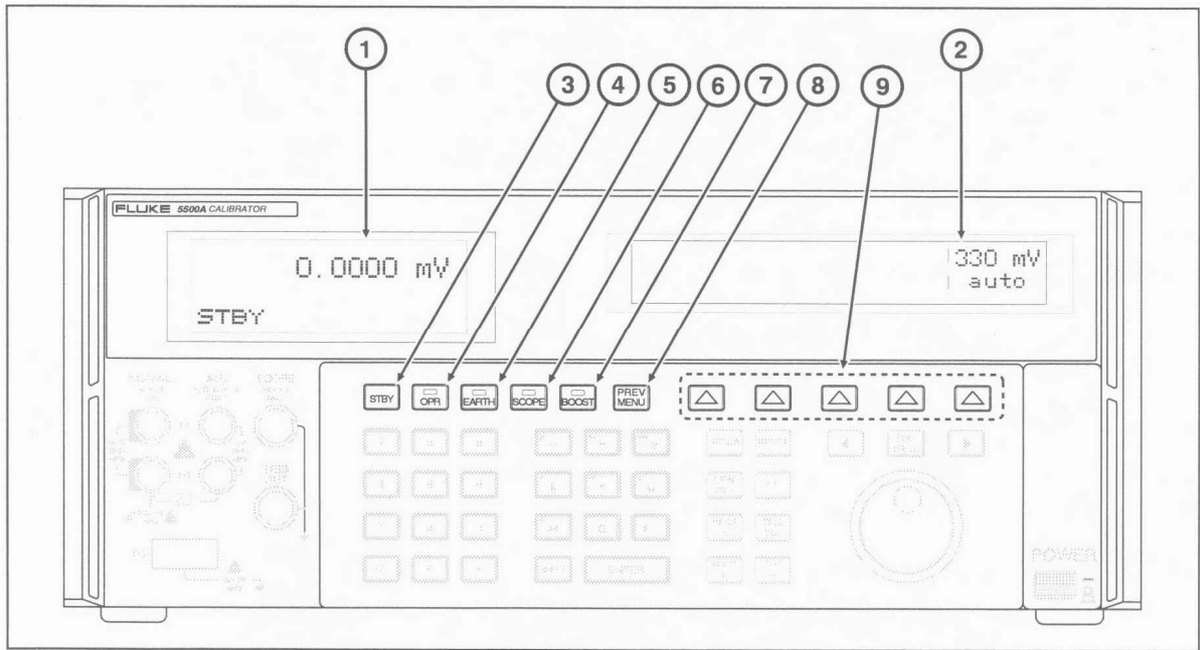
后面板特性（包括所有接线柱、插座和连接器）如图 3-2 所示，每一种后面板特性都在表 3-2 中做了详细说明。

软键菜单树 3-4

图 3-3, 3-4 表示出各个设置软键。设置软键是同 5500A 校准器前面板上的 **SETUP** 键相关联的。通过每个软键上方显示的标号信息可以识别这五个软键的功能。操作过程中软键的标号随时改变，所以用这五个软键可以很快表示许多种不同的功能。

一组软键标号称为一个菜单，一组相互连接的菜单组合称为菜单树，图 3-3 表示出 SETUP 菜单树的结构；图 3-4 详细说明了每个 SETUP 菜单树显示的内容；表 3-3 列出了 SETUP 菜单树的工厂默认值。在格式化 NV 存储器菜单中，用 **SETUP** 键可以使 SETUP 菜单返回原默认值（参阅图 3-4，菜单 F）。

图 3-5 表示 MEAS TC 菜单树的结构，图 3-6 详细说明了每一个 MEAS TC 菜单树显示的内容。



〔图 3-1，前面板视图，3-4 页〕

表 3-1，前面板特性

① 输出显示

输出显示是双行背光 LCD 显示器，显示输出的幅度、频率和校准器的状态。输出值（若处于预备状态则为潜在输出值）最多可达七位数字显示再加一个极性符号。输出频率（若处于预备状态则为潜在输出频率）用四位数字显示，校准器的状态按以下缩写显示：

OPR 表示 5500A 校准器（或辅助放大器的输出端）的前面板输出端正处于输出状态。

STBY 表示 5500A 处于预备状态

ADDR 表示 5500A 正在由 IEEE-488 接口寻址

u 当改变输出时，“u”（不稳定符号）显示一秒钟到两秒钟，当输出值在指定精度范围内稳定下来时，该符号消失。

m 表示校准器正在进行测量（仅适用于热电偶测量特性）。

? 在幅度仅为典型值和/或降低分辨率时显示。（仅在 5500A 扩展带宽模式下发生）。

② 控制显示

控制显示是多用途的背光 LCD，用以显示输入的数据、UUT（被测仪器）调节误差、软键标号、相位角、功率、功率因数和其他提示信息。当输出显示空间不够时，输出频率在控制显示处显示。几个软键标号称为一个菜单，软键的功能由正上方的标号来表示。通过使用这 5 个软键和 PREV MENU 键，可以进入多种不同的功能状态（参阅图 3-3，软键菜单树）。

③ **STBY**

STBY（预备）键使 5500A 校准器处于预备模式。此时输出显示的左下角显示“STBY”。5500A 处于预备模式时，NORMALT 和 AUX 输出端与内部电路断开。5500A 刚启动时，通常处于预备模式。下述情况之一发生时 5500A 校准器自动切换到预备模式：

按动 RESET 键。

在当前输出电压小于 33V 时选择了大于或等于 33V 的电压输出。

输出功能改变（在小于 33V 的交、直流功能之间转换除外）。

输出端改变。

过载。

④ **OPR**

OPR（工作）键使 5500A 校准器处于操作模式。OPR 模式时在输出显示左下角显示“OPR”，同时，在 **OPR** 键上也有指示灯显示。

⑤ **EARTH**

EARTH 键用以断开或接通 NORMAL LO 端和地端的内部连接。接通时，键上的指示灯亮，开机时的默认设置为断开（指示灯灭）。

⑥ **SCOPE**

若 5500A 校准器安装了示波器校准选件，**SCOPE**（示波器）键启动或关闭示波器校准功能。启动此功能时此键上的指示灯点亮。若没有安装，按动 **SCOPE** 键 5500A 校准器会发出峰鸣声并不改变输出状态。

⑦ **BOOST**

当 5500A 校准器不能自动选择时，**BOOST** 键用以启动或关断放大器输出。若这项选择转换了输出端位置，**BOOST** 键使 5500A 校准器处于预备状态。使用 5725A 放大器时，**BOOST** 键上的指示灯亮。

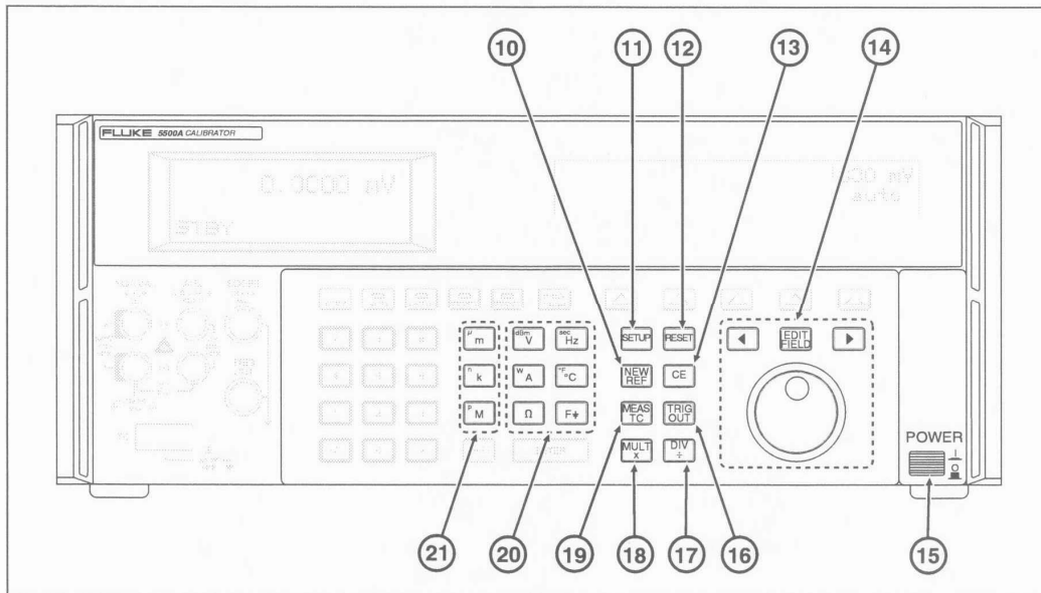
在可能时，放大器自动地选择超出 5500A 校准器输出能力并落在所选放大器输出范围之内 的输出。**BOOST** 键仅在 5500A 校准器和 5725A 放大器都能够输出而要选择放大器输出的情况下才需要使用。这时除扩展量程之外，还能发挥放大器的其它优点，诸如输出更高的顺从电压。

⑧ **PREV MENU**

PREV MENU（上一层菜单）调出以前选择的各组菜单。每按一次这个键，菜单树就向上退一层，直到最后显示出所选功能的最高层菜单。

⑨ 软键

5 个无标号的蓝色软键的功能，由它们正上方控制显示中的标号来表示。操作过程中可以通过这些软键转换不同的功能，所以用这些软键可以。一组软键的标注称为一个菜单，一组相互连接的菜单组称为菜单树。



【图 3—1，前面板视图，3—6 页】

⑩ **NEW REF**

NEW REF（新的参考）适用于误差模式操作。使当前的输出值成为计算被检表误差时的新的参考值。

⑪ **SETUP**

SETUP（设置）键使 5500A 校准器处于设置模式，在控制显示器中显示设置菜单。可用控制显示器下方的软键设定选项。

⑫ **RESET**

RESET（复位）键，当校准器不处在远动控制状态时，复位键取消当前操作状态，返回开机时的默认状态。

⑬ **CE**

CE（清除输入值）键用以清除控制显示器中不完全的输入。按动本键不影响输出。

⑭ **EDIT FIELD**

EDIT FIELD（修改输出显示）键和相关的左、右箭头键提供了步进调整输出的功能。当按动这些键或转动旋钮时，输出显示器中的某一位将变成高亮，并且随着旋钮的转动其数字将增加或减少。若某个数字超过了 0 或 9，它的左边或右边也将相应的进位。同时，控制显示器中显示出初值（参考值）和新输出值之间的误差。

EDIT FIELD 键用来移动高亮位的位置，以调节变化的幅度。**EDIT FIELD** 键允许你在电压或电流和频率之间转换。在实际操作中，旋钮和箭头键用以调整输出直到被测仪器读数正确。这时“误差显示”将显示出 UUT 对参考值偏离的程度。

15 POWER

POWER（电源开关）用以启动或关闭校准器。本开关是“推一推”式自锁开关。当开关被推进时，电源接通。

16 TRIG OUT

TRIG OUT（触发输出）键在示波器模式下设置外置触发。若 5500A 校准器不在示波器模式下，按动此键会发出蜂鸣声。

17 DIV

DIV（除）键在性能限制范围内立即改变输出值至参考值（不一定是当前输出值）的十分之一。在示波器模式下，DIV 键将输出转换到下一个较低量程。

18 MULT

MULT（乘）键在性能限制范围内立即改变输出值至参考值（不一定是当前输出值）的十倍。若这种改变是从低于 33V 状态下开始的，此键将使 5500A 校准器处于预备状态。在示波器模式，乘键将输出转换到下一个更高的量程。

19 MEAS TC

MEAS TC（热电偶测量）键用以启动热电偶输入连接，使 5500A 校准器按当前输入端的电压来计算温度。

20 输出单位键

输出单位键决定了 5500A 校准器的功能。和 SHIFT 键组合使用，一些键可以代表第二种单位。输出单位如下：

dBmV 电压或相对于 600Ω 、 1mW 的分贝值。

W 功率或电流

Ω 电阻

Hz 频率或秒（秒仅适用于示波器模式）。

F 电容

$^{\circ}\text{C}$ 摄氏或华氏温度

当输入频率值时，5500A 自动选择交流功能，当未指定频率而直接输入一个新的带符号的输出值（正或负）时，5500A 自动返回直流电压功能（输入 0Hz 也将自动返回直流电压功能）。

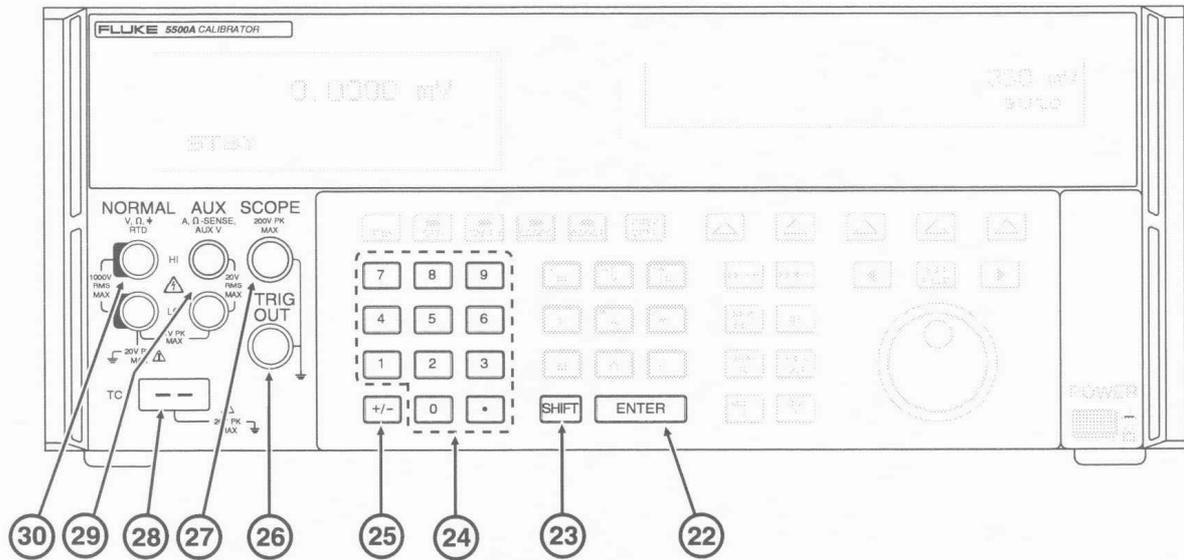
21 倍数键

选择输出值的倍数。和 SHIFT 键组合。一些键有第二种功能。例如：若输入 33，按 SHIFT 键，然后按 pM ，F，ENTER，5500A 校准器输出值将是 33pF ，倍数键如下：

m 毫 (10^{-3} 或 0.001) 或微 (10^{-6} 或 0.000001)

k 千 (10^3 或 1000) 或纳 (10^{-9} 或 0.000000001)

pM 兆 (10^6 或 1000000) 或皮 (10^{-12} 或 0.000000000001)



22、ENTER

“输入键”，将控制指示器上新的输入值装入校准器并显示在输出显示器上。新的输入值通过数字键输入。如果没有指定单位就按 ENTER 键，大多数情况下 5500A 校准器保持原单位不变。例如：输入 1mV，然后输入 10 可得 10V（“V”被存入，而未存“m”）；在误差模式时，无输入值时按 ENTER 可以使输出恢复原为参考值。

23、SHIFT

“转换”键，用于选择单位和倍数键的另外的功能。这种另外的功能选择用小字母标在键的左上角。

24、数字键盘

用以输入幅度和频率的数字。输入程序是：先输入输出值的数字，然后是倍数值（如果需要的话）、输出单位，按下 ENTER 键。例如：若想获得 20mV 输出，你需要按以下键 **2**、**0**、**^um**、**^{dBm}v**、**ENTER** 键，再按 **OPR** 键输出。当输入位数已满时按数字键，或在数值中已有小数点的情况下按小数点键，5500A 校准器都会发出蜂鸣警告。

25、 \pm

“极性”键，用以改变直流电压或直流电流功能中的输出极性。按此键后再按 ENTER 键将改变输出的极性。

26、TRIG OUT（触发输出）BNC 连接头，用于在示波器校准时触发示波器，仅对安装了示波器校准选件的校准器有效。

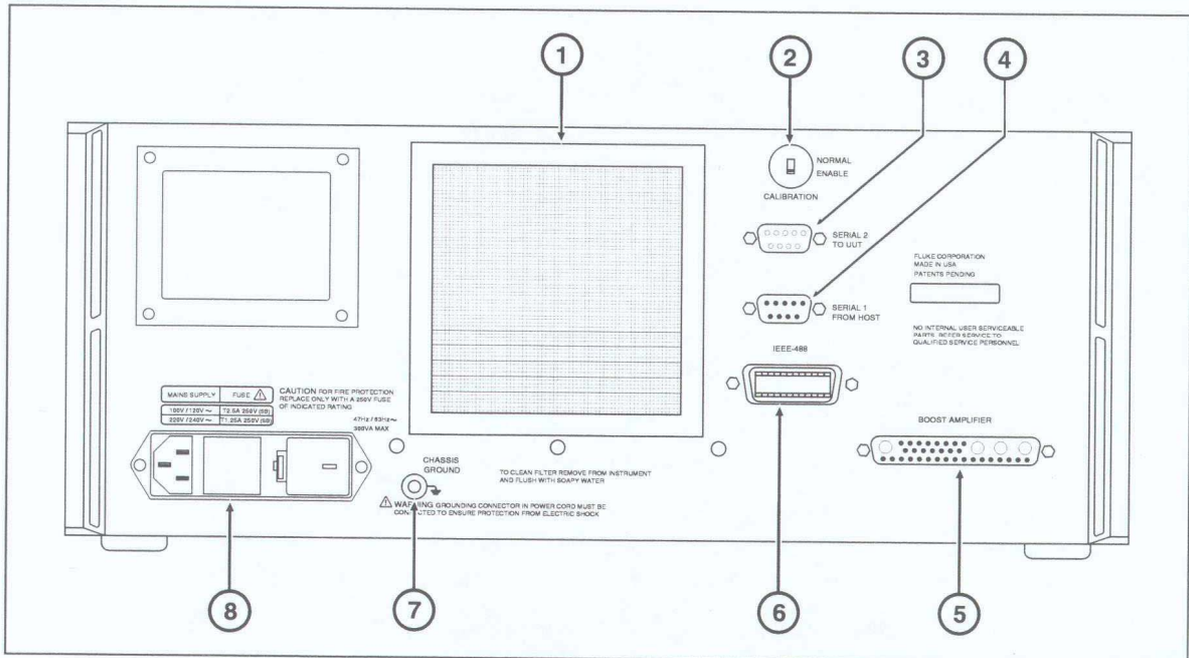
27、SCOPE

“示波器”连接头，用于示波器校准时的信号输出。仅对安装了示波器校准选件的校准器有效。

28、TC（热电偶）连接口用于温度计校准时的热电偶模拟和热电偶测量。使用本连接口时应选用合适的热电偶线和插头。例如：若要模拟 K 型热电偶，需用 K 型的热电偶线和 K 型插头来进行连接。

29、AUX（辅助输出）端用于：AC 和 DC 电流输出、双电压输出模式时的第二电压输出，或用于二线（四线）补偿电阻、电容的测量时的欧姆取样，以及电阻温度检测器（RTD）模拟。

30、NORMAL（标准输出）口适用于交、直流电压、电阻、电容源，以及电阻温度检测器（RTD）模拟。



(图 3—2, 后面板视图, 3—10 页)

表 3—2, 后面板特性

- ①、**FAN FILTER** (风扇过滤器), 用以遮盖进气口, 使灰尘和杂质不能进入机箱的空气挡板。5500A 校准器的风扇为机箱提供持续不断的流动冷空气。第七章“维护”中将详细说明风扇的维护。
- ②、**CALIBRATION NORMAL/ENABLE** (校准常态/启动) 拨动开关用于启动和关闭非易失性存储器的写入功能。拨到 ENABLE 允许把变化值写入存储器, 拨到 NORMAL 不允许改写存储器中的数据。此开关凹进机箱内部, 并用校准标签封住以确保校准安全。
- ③、**SERIAL 2 TO UUT** 接口用于在 5500A 校准器和被测机 (UUT) 的 RS-232 接口之间发送和接收 RS232 串行数据数据。(第六章“远程命令”中将详细说明怎样使用 RS-232 串行接口进行通讯)
- ④、**SERIAL 1 FROM HOST** 接口用于 5500A 校准器的远程控制, 向打印机、监视器或主机内部发送 RS-232 串行数据。(第五章“远程操作”中将详细说明怎样使用 RS-232 串行接口进行远程控制)
- ⑤、**BOST AMPLIFIER** (放大器) 接口为 FLUKE5725A 放大器提供了模拟和数字接口。连接了 5725A 放大器后, 你就可以通过 5500A 校准器的前面板或远程命令来控制 5725A 放大器。参阅第四章“前面板操作”中的“使用辅助放大器”。

⑥、**IEEE—488** 接口是 5500A 校准器做为一个听者（或讲者）在 IEEE—488 总线上进行远程控制的标准并行接口。有关总线连接和运动编程指令，参阅第五章“远程操作”。

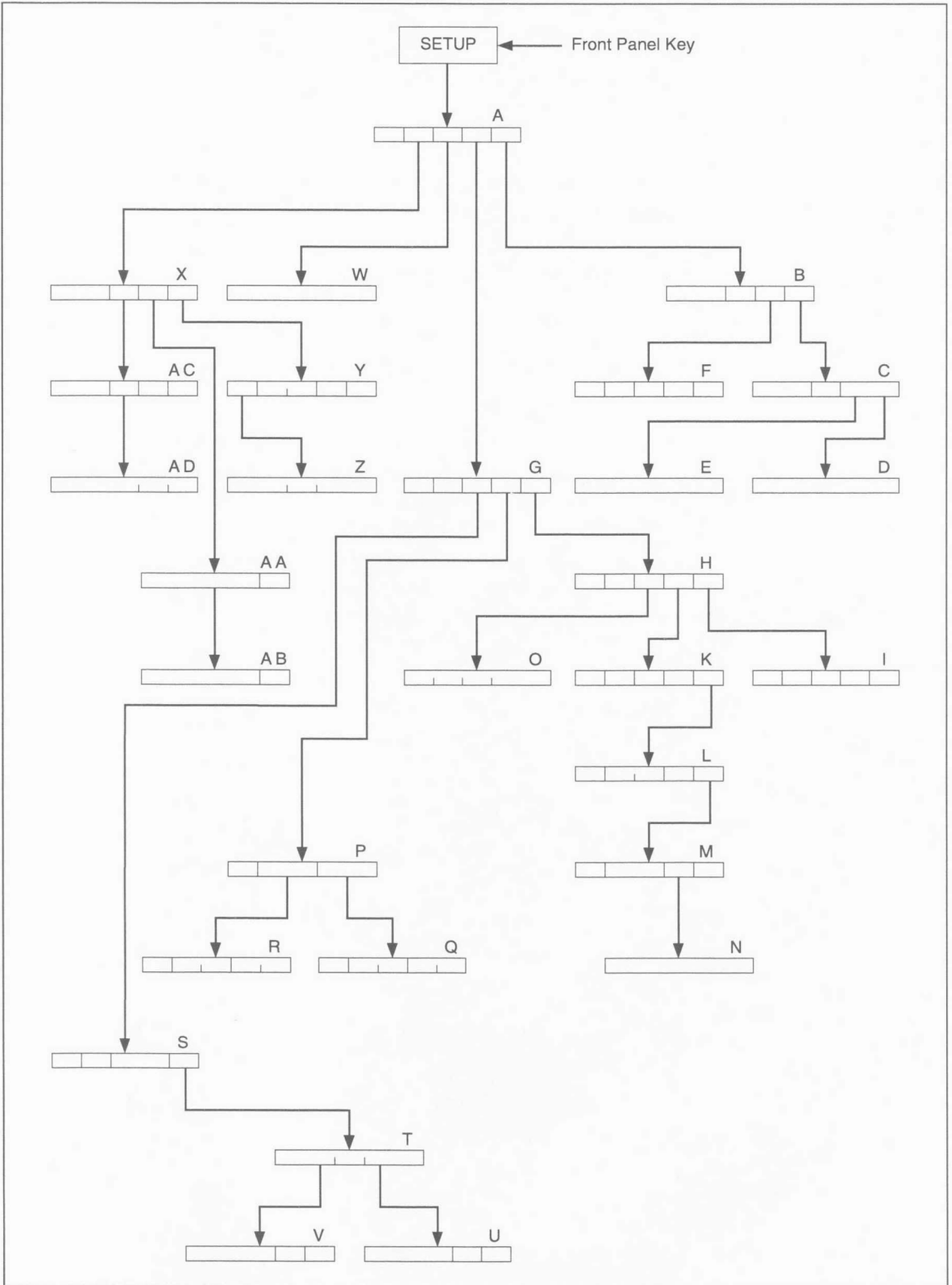
⑦、**警 告**

为了避免触电危险，请使用原厂提供的三相连接插头与有接地保护的插座连接。不能使用二线插头或延长线，否则会破坏保护地线的连接。

如果仪器接地有问题，请把接地线接于后面板地端接线柱。

CHASSIS GROUND（机箱地）接线柱在机内接地至机箱，若 5500A 校准器处于系统中地参考点的位置，这个接线柱可用来将其他仪器并与大地连接。详细说明请参阅第四章“前面板操作”中的“校准器与被测机（UUT）连接”。

⑧、**AC POWER INPUT MODULE**（交流电源输入模块）提供了接地式三线插座和可选择电源电压的开关结构及电源保险丝。从第二章“操作准备”中可以得到选择线电压保险丝规格和更换保险丝的信息。



(图 3-3, SET UP 软键菜单树, 3-12 页)

A

	CAL	SHOW	INSTMT	UTILITY
		SPECS	SETUP	FUNCTNS
	校准	显示特性	仪器设置	实用功能
	⋮	⋮	⋮	⋮
	至 X	特性	至 G	至 B

SHOW SPECS (特性) 是 5500A 校准器所有特性的在线摘要。

B

		SELF	FORMAT	INSTMT
		TEST	NV MEM	CONFIG
		自检	格式化 NV 存 贮器	仪器配置
			⋮	⋮
			至 F	至 C

SELF TEST: 重复开机时的自检程序。若没有通过自检, 会显示出错误码。(参阅第七章“维护”)

C

SHOW SOFTWARE	SERIAL #	SHOW USER
VERSIONS		REPORT STRING
显示软件版本号	序列号	显示用户报告字符串
⋮		⋮
至 E		至 D

SERIAL #: 显示仪器的序列号。当与工厂进行联系时, 一定要注明该仪器的序列号。

D

USER REPORT STRING CONTENT:
用户报告字符串的内容

USER REPORT STRING CONTENT: 是用户为了保留记录而输入的特性字符串。

E

SOFTWARE	MAIN: 1.0	INGUARD: 1.0
REVISIONS	ENCODER: 1.0	5725: *
软件版本号	主要部分: 1.0	内层: 1.0
	编码器: 1.0	5725 *

实际的版本号将会取代上面的各个 1.0。5725 报告是指 5725 放大器 CPU 的版本。“*”表示未接 5725 放大器 CPU 的版本号。

F

FORMAT NV MEMORY		
ALL	CAL	SETUP
格式化易失性记忆 (NV) 存储器		
全部	校准	设置

格式化 NV 非易失性存储器必须十分**谨慎!**，因为这种格式化是不可撤消的。本菜单中的功能仅在后面板 CALIBRATION 开关拨到 ENABLE 时有效，但 SET UP 键除外，CALIBRATION 开关的位置对它没有影响。ALL 将所有校准常数和设置常数设置成工厂设置；CAL 仅将校准常数设置成工厂设置值；SET UP 设定工厂默认设置值。（参阅表 3-3）

G

TMP STD	OUTPUT	DISPLAY	REMOTE
ITS-90	SETUP	SETUP	SETUP
温度标准	输出设置	显示设置	远程设置
	至 S	至 P	至 H
ITS-90			
IPTS-68			

TMP STD（温度标准）代表 US-90（1990 国际温标）（工厂默认设置）和 IPTS-68（1968 国际临时温标）。

H

HOST	GPIB	HOST	UUT
GPIB	SETUP	SETUP	SETUP
控者	GPIB 设置	控者设置	被测机设置
	至 0	至 K	至 I
GPIB			
串行			

HOST 选择 IEE-488（工厂默认设置）并行口或 RS-232 串行口，不能同时使用两个接口。

I

8 DATA BITS 8 数据位	1 STOP BIT 1 停止位	STALL ×ON / OFF 中止	PARITY NONE 奇偶校验	9600 BAUD 波特率
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
7	1	×ON / OFF	NONE	300
8	2	NONE	ODD	600
		RTS / CTS	EVEN	1200
				2400
				4800
				9600

STALL 代表如下控制数据流的方法：软件控制（×ON/OFF）、硬件控制（RTS/CTS）或无控制，工厂默认设置用下划线表示。

J

--	--	--	--	--

（备用）

K

8 DATA BITS 8 数据位	1 STOP BIT 1 停止位	STALL ×ON / OFF 中止	PARITY NONE 奇偶校验	NEXT MENU 下一级菜单
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
7	1	×ON / OFF	NONE	至 L
8	2	NONE	ODD	
		RTS / CTS	EVEN	

STALL 代表如下控制数据流的方法：软件控制（×ON/OFF）、硬件控制（RTS/CTS）或无，工厂默认设置用下划线表示。

L

9600	REMOTE I/F	EOL	NEXT
BAUD	Term	CRLF	MENU
波特率	远动接口选择		下一级菜单
⋮	⋮	⋮	⋮
300	term	CRLF	至 M
600	comp	CR	
1200		LF	
2400			
4800			
9600			

ROMOTE I/F（接口）用以选择 term（工厂默认设置）或 comp 计算机。EOL（行结束字符）是回车/换行（CRLF）、回车（CR）或换行（LF）。工厂的默认值用下划线表示。

M

		SET	FIRST
		EOF	MENU
		EOF 设置	上一级菜单
⋮	⋮	⋮	⋮
		至 N	至 K

EOF（文件结束）表示在文件最后输入一至两个 ASCII 字符后的作用。

N

EOF=012, 000 (FF (^L), NUL (^))
NEW EOF =-----
000, 000 至 255, 255

EOF（文件结束）ASCII 字符用从 000 到 255 范围的数值（第一个字符）和从 000 到 255 范围的数值（第二个字符）来输入。工厂默认数值为 012,000，其中 FF（换页）字符使得进到下一页，而 NULL（空字符）维持原位。当 NULL 字符为 000（^@）时，则 EOF 仅为 FF 字符，或工厂默认值 ^L。

0

GPIB PORT ADDRESS = 4			
DOWN	UP		
GPIB 接口地址为 4			
降低	增加		

在使用 IEE-488 总线时，GPIB 选择接口地址。工厂默认设置为 4。

P

	DISPLAY BRIGHTNESS	DISPLAY CONTRAST
	显示亮度	显示对比度
	⋮	⋮
	至 R	至 Q

DISPLAY BRIGHTNESS 和 DISPLAY CONTRAL 应用于输出显示器和控制显示器。

Q

Adjust:	OUTPUT	DISPLAY	CONTROL	DISPLAY
Contrast	+	-	+	-
对比度调整	输出	显示	控制	显示
	⋮	⋮	⋮	⋮
	级别 0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	级别 0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	级别 0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	级别 0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7

输出显示器和控制显示器的对比度有八个级别（0-7），每项都有各自的对比度显示级别，工厂默认设置都为 7。

R

Adjust:	OUTPUT	DISPLAY	CONTROL	DISPLAY
Contrast	+	-	+	-
亮度调整	输出	显示	控制	显示
	⋮	⋮	⋮	⋮
	级别 0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	级别 0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	级别 0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7	级别 0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7

输出显示器和控制显示器的亮度有八个级别（0-7），每项都有各自的对比度显示级别，工厂默认设置为 1 和 0。

S

RTD TYPE	TC TYPE	SOURCE PREFERNCE	SET
pt385	K	5500	LIMITS
RTD 模式	TC 类型	希望的源	设置范围
⋮	⋮	⋮	⋮
pt385	B	5500	至 T
pt3926	C	5725	
ni120	E		
	J		
	K		
	N		
	R		
	T		
	10uV/°C		

选择 RTD 类型（工厂默认设置为 pT385）和 TC（热偶）类型（工厂默认设置为 K）的默认温度输出。当连接了 5725A 放大器后，在能够给出该输出的情况下，你可以选择 5500A 或 5725A 为输出源。

T

DISPLAY OR CHANGE ENTRY LIMITS	
VOLTAGE	CURRENT
显示或改变输入限制值	
电压	电流

本菜单设置的限制值将成为新的默认值，要想改变限制值，只能输入新值，或者使用 SETUP 软键返回到工厂默认值。（参阅菜单 F）

U

I+LIM	11.0000	UPPER	LOWER
I-LIM	-11.0000	LIMIT	LIMIT
正电流限制为	11.0000A	上限	下限
负电流限制为	-11.0000A		

本菜单设置的限制值将成为新的默认值，要想改变限制值，只能输入新值，或者使用 SETUP 软键返回到工厂默认值（-11A、11A）。

V

V+LIM	1000.0000	UPPER	LOWER
V-LIM	-1000.0000	LIMIT	LIMIT
正电压限制为	1000.0000V	上限	下限
负电压限制为	-1000.0000V		

本菜单设置的限制值将成为新的默认值，要想改变限制值，只能输入新值，或者使用 SETUP 返回到工厂默认值（-1000V、1000V）。（参阅菜单 F）

W

--	--	--	--

（备用）

X

		CAL	CAL	CAL
		校准	DATES	REPORTS
		校准	校准日期	校准报告
		⋮	⋮	⋮
		至 AC	至 AA	至 Y

选择希望的 CAL 校准特性：CAL 用以校准 5500A（参阅维修手册），CAL DATES 用以查看 5500A 上次校准的时间，CAL REPORTS 用以打印出校准数据。

Y

--	--	--	--

（备用）

Z

--	--	--	--

（备用）

AA

--	--	--	--	--

(备用)

AB

--	--	--	--	--

(备用)

AC

	5500A CAL 5500A 校准	OHMS ZERO 欧姆校零	ZERO 校零	ERR ACT backup 出错处理
--	--------------------------	----------------------	------------	---------------------------

⋮	⋮	⋮	⋮
至 AD			backup abort cont

5500A CAL 打开校准菜单，有关指令请参阅维修手册。ZERO 对 5500A 进行校零；OHMS ZERO 对 5500A 的电阻功能校零；ERR AC 用于设置备份、取消、继续功能。

AD

Connect voltmeter to NORMAL terminals and set it to measure DC.	
⋮	⋮
GO ON	ABORT

连接电压表于 NORMAL 端，设置为直流测量功能。	
⋮	⋮
继续	取消

GO ON 和 ABORT 软键用于 5500A 的校准程序。参阅维修手册。

表 3-3, SET UP 菜单中的工厂默认设置

特 性			
温度标准	its-90	显示器对比度	级别: 7, 7
控者连接	GPIB (IEEE-488)	显示器亮度	级别: 1, 0
GPIB 接口地址	4	电阻温度检测 (RTD) 开机默认模式	pt 385
串行接口	8 数据位, 1 停止 位, xon/xoff, 无奇偶校验, 9600 波特, 等待 30 sec.	热电偶开机默认模 式	K
EOL (行结束)	CRLF	优先信号源	5500
EOF (文件结束)	012, 000	电流限制	±11A
远程接口	term	电压限制	±1000V
远程命令 (参阅第 6 章)			
SQRSTR	SQR: %02× %02× %04× %04×	*PUD string	清除
*输出显示器和控制显示器各有 8 个级别 (0-7) 分别控制。			

(图 3-5, MEAS TC 软键菜单录, 3-21 页)

A

Meas@TC Terminal= 2.8100mV	TC Menus	OFFSET 0.00	TYPE K
⋮	⋮	⋮	⋮
-typical-	至 B	至 C	B C E J K N R T 10uV/°C

B

TYPE 用以选择你所测量的热电偶类型；OFFSET 用以输入温度偏置值；TC MENUS 用以选择更多的设置参量。Meas@TC （热偶）Terminal 是从被测热电偶输入的实际电压。

B

OPEN TCD on	UNITS °C	REF SRC intrnl	REF 32.59	TYPE K
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
On	°C	intrnl	-typical-	B C E J K N R T 10uV/°C
off	°F	extrnl		

TYPE 选择你所测量的热电偶类型（工厂默认设置为 K）；REF 为参考源的实际温度；REF SRC 是参考温度选择，即 5500A 校准器的内部参考或外部参考（工厂默认设置为“intrnl”）；UNITS 选择 °C 或 °F，OPEN TCD 选择 开或关闭热电偶检测器（默认设置为“on”）。

C

offset=0.00°C

New offset=

-500 to +500

输入-500 至+500 度范围内的偏置值，将这个值用于实际测量中以对调节值进行加或减调整，工厂默认值为 0。

第四章 前面板操作

4-1	介绍	4-3
4-2	启动校准器	4-3
4-3	预热校准器	4-4
4-4	软键的使用	4-4
4-5	使用设置菜单	4-4
4-6	使用仪器设置菜单	4-5
4-7	选择外置放大器	4-5
4-8	实用功能菜单	4-6
4-9	使用 EEPROM 格式化菜单	4-6
4-10	校准器复位	4-7
4-11	校准器的调零	4-7
4-12	使用工作/预备模式	4-8
4-13	校准器与 UUT 的连接	4-9
4-14	推荐使用的电缆和连接器型号	4-9
4-15	何时使用 EARTH 键	4-9
4-16	四线和两线接法	4-10
4-17	电缆连接方法	4-10
4-18	波形的有效值与峰峰值	4-11
4-19	自动量程与锁定量程	4-16
4-20	设置输出	4-17
4-21	设置直流电压输出	4-18
4-22	设置交流电压输出	4-19
4-23	设置直流电流输出	4-21
4-24	设置直流电压输出	4-22
4-25	设置直流功率输出	4-24
4-26	设置交流功率输出	4-25
4-27	设置双直流电压输出	4-28
4-28	设置双交流电压输出	4-30
4-29	设置电阻输出	32
4-30	设置电容输出	4-33
4-31	设置温度模拟（热电偶）	4-35
4-32	设置温度模拟（RTD）	4-37

4-33	测量热电偶温度	4-39
4-34	波形的种类	4-40
4-35	正弦波	4-41
4-36	三角波	4-41
4-37	矩形波	4-41
4-38	截断正弦波	4-42
4-39	设置谐波	4-42
4-40	调节相位	4-43
4-41	输入相位角	4-44
4-42	输入功率因数	4-45
4-43	输入直流偏置	4-46
4-44	使用 5725A 放大器	4-47
4-45	5725A 放大器的输出	4-48
4-46	修改输出设置值及计算误差	4-49
4-47	修改输出设置值	4-49
4-48	显示输出误差	4-50
4-49	使用乘键和除键	4-50
4-50	设置输出限制值	4-50
4-51	设置电压、电流限制	4-51
4-52	应用示例	4-52
4-53	校准 80 系列的手持式多用表	4-52
4-54	电缆	4-52
4-55	EARTH 的连接	4-52
4-56	测试仪表	4-53
4-57	校准仪表	4-57
4-58	测试 41 型功率谐波分析仪	4-58
4-59	测试 W、VA、VAR 性能	4-60
4-60	测试谐波电压性能	4-61
4-61	测试谐波电流性能	4-61
4-62	校准 FLUKE51 温度计	4-62
4-63	测试温度计	4-63
4-64	校准温度计	4-63

警 告

5500A 多功能校准器能够产生致命的电压。当有任何电压输出时，不要连接输出端。使仪器处于“预备”状态也不足以防止触电危险，因为操作键有可能偶然被触动。在连接输出端之前，按动 RESET 键并确认 5500A 多功能校准器处于“预备”状态。

本章介绍 5500A 多功能校准器前面板操作方法。关于前面板控制、显示、输出端的说明，参阅第三章：“特性”。

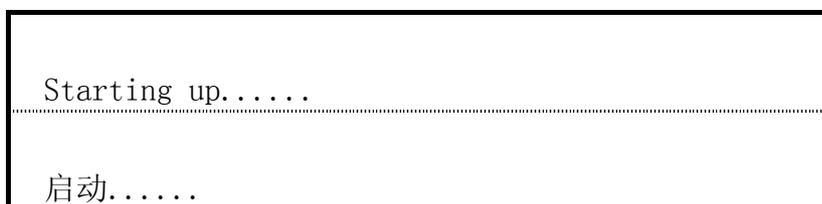
启动校准器**警 告**

为了避免电击危险，确认 5500A 多功能校准器已按第二章要求安全地接地。

注 意

在启动 5500A 多功能校准器之前，确信电源电压选择正确。按照第二章“选择电源电压”检查电源电压设置。

当 5500A 多功能校准器通电后，最初的显示是“Starting up.....”（如下图）并完成一套自测程序。若自测失败，控制显示器中会出现一个错误码。关于错误码的详细说明，参阅第七章“维护”。



完成自测后，控制显示器中显示如下的复位状态：

	330mV
	AUTO
	330mV
	自动

auto
locked

关于上述软键(auto/locked)功能选择的介绍，请参阅本章后面的“自动量程和锁定量程”。

启动 5500A 多功能校准器后，至少应预热 30 分钟以使仪器内部元器件达到稳定状态。这可以确保校准器达到或超过第一章列出的指标。

若预热 5500A 多功能校准器后又关闭，而后再启动，其预热时间至少应是停机时间的两倍（最长到 30 分钟）。例如：如果停机 10 分钟后又启动，则预热时间至少是 20 分钟。

软键的使用

PREV MENU 键右边的五个键称为软键。软键的功能由其正上方的控制显示器中的标号来决定。按动软键可以在控制显示器中改变某一个数值或产生一个新的选择子菜单。如第三章“软键菜单树”所述，软键菜单按不同级别排列。按 **PREV MENU** 键可以返回上一级菜单。虽然按动 **RESET** 键也可以返回菜单的最顶级，但它会使 5500A 多功能校准器的所有易失性设置复位，并使校准器返回 0V DC 电压预备状态。因此，在转换各级菜单时，请使用 **PREV MENU** 键作为主要的操作键。

使用设置菜单

按动前面板 **SETUP** 键可以进入不同的操作和更改各种参数。某些参数是易失性的，这意味着在校准器复位或关机后它们将会丢失。下面叙述将简要说明哪些参数是“非易失性的”。

当你在开机状态按动 **SETUP** 键时，显示内容变化如下：

	CAL	SHOW	INSTMT	UTILITY
		SPECS	SETUP	FUNCTNS

这是仪器的主设置菜单，下面列出了每个软键的子菜单的详细说明，并告诉你如何从本手册中得到更多信息。

- **CAL**（校准） 打开校准菜单。本菜单的软键可以启动外标准校准、校准检查、直流零位校准功能。其他软键用以显示校准日期和打开校准报告菜单。本章后面将详细说明零位校准。
- **SHOW SPECS**（显示指标） 显示 5500A 多功能校准器公布的指标，其内容与本手册第一章所提供的信息相同。
- **INSTMT SETUP**（仪器设置） 选择所希望的温度标准；打开子菜单，进入输出、

显示和远程设置功能。

- **UTILITY FUNCTNS**（实用功能）允许你启动自测程序、格式化非易失性存储器、查阅仪器配置软件的版本号和用户报告字符串。这些特性将在本章后面“实用功能菜单”中予以解释。

仪器设置菜单（通过在设置菜单中按动 INSTMT SETUP 软键进入）如下图所示：

	TMP STD	OUTPUT	DISPLAY	REMOTE
	ITS-90	SETUP	SETUP	SETUP

下面列出的是每一软键所对应的子菜单的详细说明。

- TMP STD（温度标准）在 1968 国际临时温度标准（IPTS-68）和 1990 国际温度标准（ITS-90）（工厂默认设置）之间选择温度标准。这个设置将存入非易失性存储器。
- OUTPUT SETUP 打开“输出设置”菜单，选择输出信号源（5500A 或 5725A）、电流和电压输出限制值、热电偶类型和 RTD 类型。
- DISPLAY SETUP 打开子菜单，设置控制显示器和输出显示器的亮度和对比度
- REMOTE SETUP 允许你改变两个 RS-232 接口、SERIAL 1 FROM HOST 和 SERIAL 2 TO UUT 及 IEEE-488 通用接口总线（GPIB）的配置。（详情参阅第五章“远程操作”）

选择外置放大器

4-7

当 5500A 校准器和 5725A 放大器联合使用时，你必须选择 5500A 或 5725 为优先信号源。SOURCE PREFERENCE（优先源）选择仅在 5500A 和 5725A 都能产生输出或具有重叠能力时有效。按下面步骤选择优先信号源。

- 1、按 SETUP 键显示“设置菜单”。
- 2、按 INSTMT SETUP 软键打开仪器设置菜单。
- 3、按 OUTPUT SETUP 软键显示优先信号源软键。

RTDTYPE	TC TYPE	SOURCE PREFERENCE	OUTPT
PT385	K	5500	LIMITS

按 SOURCE PREFERENCE 软键选择 5500A 或 5725A（假设已连接了 5725A 放大器），设置将被存入非易失性存储器。

设置菜单中的标有 UTILITY FUNCTNS（实用功能）的软键提供了进入自测程序、格式化非易失性存储器、仪器配置功能的途径。

	SELF TEST	FORMAT NV MEM	INSTMT CONFIG

- SELF TEST 本软键用于启动校准器的自测程序。
- FORMAT NV MEM（格式化非易失性存储器）打开一个菜单，恢复非易失性存储器中的全部或部分数据至工厂默认值。
- INSTMT CONFIG（仪器配置）允许你查阅已装入校准器的软件版本号和用户输入的报告字符串。

使用 EEPROM 格式化菜单

注 意

特别注意：格式化非易失性存储器菜单软键可以永久地消除校准常数。按 ALL 和 CAL 将使 5500A 的校准状态无效。

按“实用功能菜单中”的 FORMAT NV MRM 软键打开下面菜单：

	FORMAT NV MEMORY			
	ALL	CAL	SETUP	

只有在后面板中的 CALIBRATION 开关拨到 ENABLE 位置时，本菜单中的软键才有效。非易失性存储器中存有校准常数和日期、设置参数、用户报告字符串。校准常数的工厂默认设置对所有的同型号校准器都是一样的，它们并不是 5500A 出厂前进行校准时所获得的校准常数。软键如下：

- ALL 用工厂默认值替换 EEPROM 中的全部内容。此功能仅由维修人员在更换了 EEPROM 后使用，通常情况无需使用它。
- CAL 用工厂默认值替换所有校准常数，但保留全部设置参数不变。通常情况无需

使用此功能。

- SETUP 用工厂默认值替换设置参数（表 4-1），但保留校准状态不变。此项操作无需撕下校准标签。注意，远地命令能改变多设置参数（见第 6 章的以下命令：SRQSTR, SPLSTR, *PUD, SP-SET, UUT-SET, TEMP-STD, SRC-PREF, RTD-TYPE-D, TC-TYPE-D, LIMIT。

表 4-1, 工厂默认设置

特 性			
温度校准	its-90	对比度显示	级别: 7, 7
控者连接	gpiib (IEEE-488)	亮度显示	级别: 1, 0
GPIB 接口地址	4	电阻温度检测器 (RTD) 开机默认模式	pt 385
串行接口	8bits, 1stopbit, xon/xoff, paritynone, 9600baud, wait 30 sec.	热电偶开机默认模式	K
EOL (行结束)	CRLF	优先信号源	5500
EOF (文件结束)	012, 000	电流限制值	±A
远程接口	term	电压限制值	±100V
远程命令 (参阅第 6 章)			
SQRSTR	SQR: %02x %02x %04x %04x	*PUD string	清除
*输出显示器和控制显示器各有 8 个级别 (0-7)。			

校准器复位

4-10

在任何前面板操作时 (非远程操作), 你都可以通过按动 **RESET** 键使 5500A 校准器处于重新开机状态。(但有错误信息显示时除外, 它可以通过按动蓝色键来清除。)按动 RESET 键可以执行如下功能:

- 使校准器返回重新开机状态: 0V, 直流电压, 预备状态, 330mV 量程, 且把所有 OUTPUT SETUP 菜单设置到其最新的默认值。
- 清除存贮的输出限制值和错误码。

校准器的调零

4-11

调零功能可以重新校准内部电路和大多数直流偏置。若要达到第一章所述的指标, 需要每 7 天或者当 5500A 周围环境温度变化超过 5°C 时调零一次。当校准工作中需 1mΩ 和 1mV 的分辨率或 5500A 工作环境温度有显著变化时, 调零是非常重要的。5500A 有两种调零功能: 全部调零 (ZERO) 和欧姆调零 (OHMS ZERO)。

按下下述步骤完成校准器调零 (注意: 本步骤 5500A 后面板 CALIBRATION 开关无需拔到 ENABLE):

- 1、启动校准器, 至少预热 30 分钟。

2、按动 RESET 键。

3、在仪器前面板的 TC 连接器上安装铜短路片（仅适用于全部调零）。

4、按 SETUP 键， 打开设置菜单（如下图）：

	CAL	SHOW SPECS	INSTMT SETUP	UTILITY FUNCTNS

5、按动 CAL 软键， 打开校准信息菜单（如下图）：

		CAL	CAL DATES	CAL REPOR

6、按动 CAL 键， 打开校准活动菜单（如下图）：

	5500A CAL	OHMS ZERO	ZERO	ERR ACT b a c k u p

7、按动 ZERO 软键将执行 5500A 的全部调零功能；按动 OHMS ZERO 软键，将执行欧姆调零功能。完成调零功能后（大约需要几分钟），按动 **RESET** 键复位校准器。

使用操作和预备模式

4-12

当 OPERATE 指示灯亮且显示 OPR 时，输出显示器中的显示功能和输出值将在所选择的端子输出。当输出显示器中显示 ‘STBY’ 时，除了前面板热偶端之外，所有的校准器输出都处于开路状态。若想启动工作模式，按动 **OPR** 键；按 **STBY** 键可使校准器正好处于等待状态。

若下述任一事件发生，校准器自动变为预备模式：

- 按动 **RESET** 键。
- 当原输出电压小于 33V 时，选择了大于或等于 33V 的电压。
- 当输出电压大于或等于 33V 时，输出功能在直流电压和交流电压功能之间转换；在 AC 或 DC 电流功能之间转换；在温度功能和其地任何功能之间转换；在电阻功能和其他任何功能之间转换；在电容功能转换到其他任何功能之间转换。
- 峰峰值电压输出（矩形波、三角波、截断正弦波）转换到 33V（正弦波）有效值电压输出。例如：通过 WAVE 软键把 40V 峰峰值输出转换到 40 有效值输出，校准器自动进入预备状态。

- 输出端位置改变。例如：选择了放大器输出。（不包括选择 5725A 交流电压选择，若 5500A 电流功能输出位置在 5725A 上，也不包括 5725A 的电流功能。）
- 探测到过载状态。

警告

5500A 校准器能够产生致命的电压。当有电压输出时，不要连接输出端。使 5500A 校准器处于预备状态也不能完全避免触电危险，因为 **OPR** 键有可能被意外触动。只有按复位键，并证实 5500A 校准器 **STBY** 键上的指示灯亮后，才可以连接。

标有 NORMAL(HI 和 LO)的输出端用以输出电压、电阻、电容和电阻温度检测器(RTD)的校准值。LO 端与模拟公共端相连，此端可以通过 **EARTH** 键与大地接通或断开。5725A 产生的电压也可以从这些端子输出。

标有 AUX (HI 和 LO) 的输出端用以输出电流和双输出功能时输出低电压。这些输出端还将用于四线电阻、电阻的远端取样、电容和 RTD 功能。

若安装了示波器选件，标有 SCOPE 和 Trig out 的 BNC 连接头可以输出校准示波器的电压信号。

标有 TC 的插座用以测量热电偶和产生模拟热电偶输出。

推荐使用的电缆和连接器型号

警告

如果使用标准的香蕉插头，当插头未完全插入插座时会暴露致命的高压。FLUKE 公司建议在输出大于 33V 的电压时，使用安全的带护套的插头。

注意

为避免损坏仪器，请使用具有合适电压额定值的连接线。

连接校准器的电缆是连到 NORMAL 和 AUX 端的。为避免由热电势引起的误差，应当使用由铜或其它与铜相接时产生很小热电势的材料制成的连接器和导线。不要使用镀镍的连接器。使用福禄克 (FLUKE) 公司的 5440A-7002 型低热电势测试线可以达到最佳的效果，这种测试线是由良好绝缘的铜线和碲铜连接器构成（见第 9 章“附件”）。

5500A 校准器前面板的 NORMAL LO 端与机壳地大地绝缘。当你希望连接 NORMAL LO 端和大地端时，按动 **EARTH** 键，键上的指示灯同时点亮。默认设置为关闭（指示灯不亮）。

为了避免地回路电流和噪声干扰，你必须使测试系统中只有一个接地点。一般情况下，你要使所有信号的地端在 UUT 上连接，同时确信 EARTH 键处于关闭状态（指示灯不亮）。对于 330 μ A 电流量程和合成电阻、电容功能，尤其要确保 **EARTH** 键处于关闭状态。通常，仅在 5500A 校准器由电池供电且与地完全绝缘的被测仪器（UUT）的交直流电压功能时，才启动 **EARTH** 键，然而 5500A 校准器必须有一个安全接地点。参阅第二章“连接电源”。当 5500A 校准器输出有效时，会出现 LOs 软键，允许你在 NORMAL LO 端和 AUX LO 端之间接通或断开内部连接。当两端接通且 **EARTH** 键被启动时，两个 LO 端都与机箱地相连。

四线和二线接法

4-16

四线连接和二线连接是一种在 5500A 校准器与 UUT 的连接中消除测试线电阻，保证校准输出最高精度的方法。图 4-1 到 4-3 说明了电阻功能的连接方法；图 4-4 到 4-6 举例说明了电容功能的连接方法。四线和两线补偿式连接方法的外部取样能力，可以提高阻值低于 110K Ω 的电阻和容值高于 110nF 及其以上的电容的精度。设置 5500A 校准器电阻和电容输出包括：选择四线补偿（COMP4-wire），两线补偿（COMP2-wire）和二线不补偿（COMP-off）。（参阅本章“电阻输出设置”、“电容输出设置”）注意：电容的补偿连接是补偿引线电阻和内部电阻，而不是补偿引线电容和内部电容。

四线连接：四线连接是校准实验室测量仪器的典型接法。可以提高阻值低于 110K Ω 的电阻和 110nF 及其以上容值的电容的精度。对于其他的数值，引线电阻不至降低校准精度，校准器变换为不补偿（COMP OFF）。

两线补偿：两线连接是校准具有两线输入的精密手持式数字多用表的典型接法。可以提高阻值低于 110K Ω 电阻和 110nF 及其以上容值电容的精度。对于其他数值，校准器变换为不补偿（COMP OFF）。

关闭补偿：关闭补偿接法是校准具有两线输入的手持式模拟表和 DMM 的典型接法。这种接法适用于电阻和电容功能的所有输出值，通常在模拟仪表或 DMM 的准确度等级不需要附加的精密度时选用。当由非电阻电容输出功能转换为电阻或电容输出功能时，5500A 默认选择关闭补偿。

表 4-2 列出了 5500A 校准器和 UUT 各种连接类型的参考图。参阅图 4-1 至 4-10。

当按图 4-9 所示的三端连接方法校准电阻温度检测器 (RTD) 时, 应确保每根测试线都有相同的电阻以抵消引线电阻的误差。例如, 选用三根相同的测试线就可以做到这一点。

校准热偶时, 在前面板 TC 插座和 UUT 之间选用正确的连接线和小型插头尤为重要。你必须用与热偶型号相配的热偶线和小型插头。例如: 模拟 K 型热偶温度输出时, 应使用 K 型热偶线和 K 型插头。

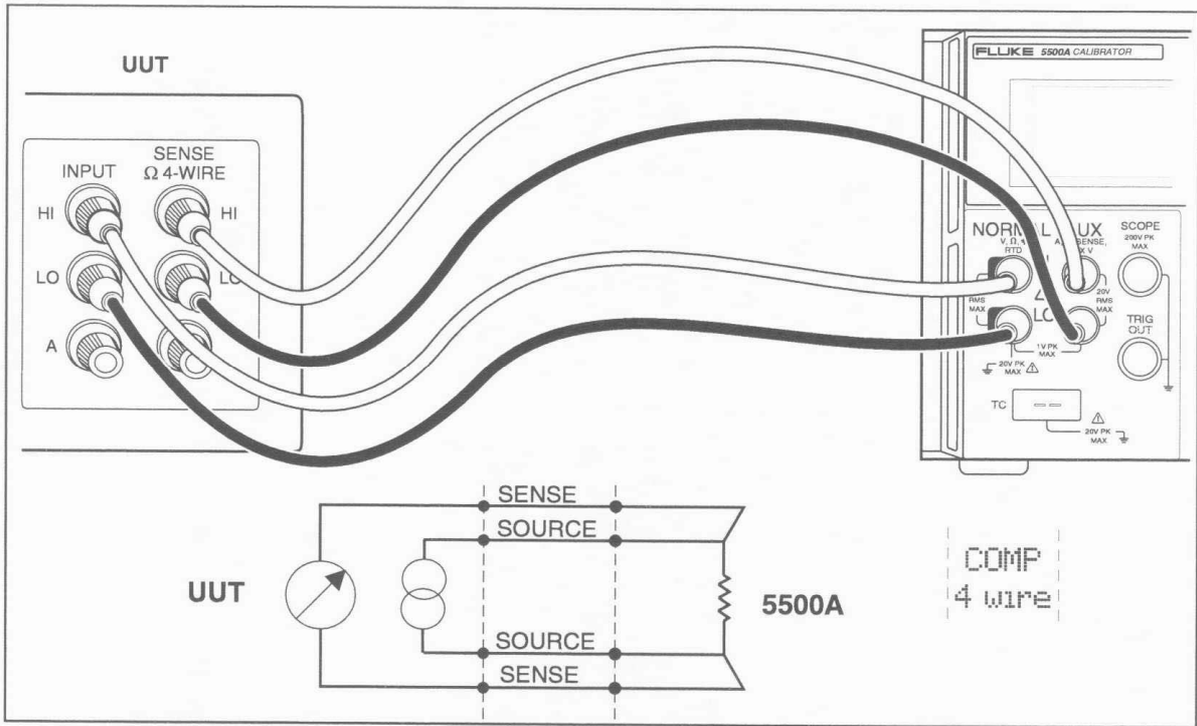
按下面步骤连接校准器和 UUT:

- 1、如果校准器已开机, 按 RESET 键去掉校准器输出端的输出。
- 2、从表 4-2 中选择适当的接线图, 按图所示连接校准器和 UUT。
- 3、电容输出时, 将测试线连至 UUT, 使测试线沿一非导电平面走到 5500A (但不连接), 来消除杂散电容。在 UUT 上根据情况使用 “rel” “offset” 或 “null” 将 UUT 的读数清零, 然后将测试线连接至 5500A 校准。

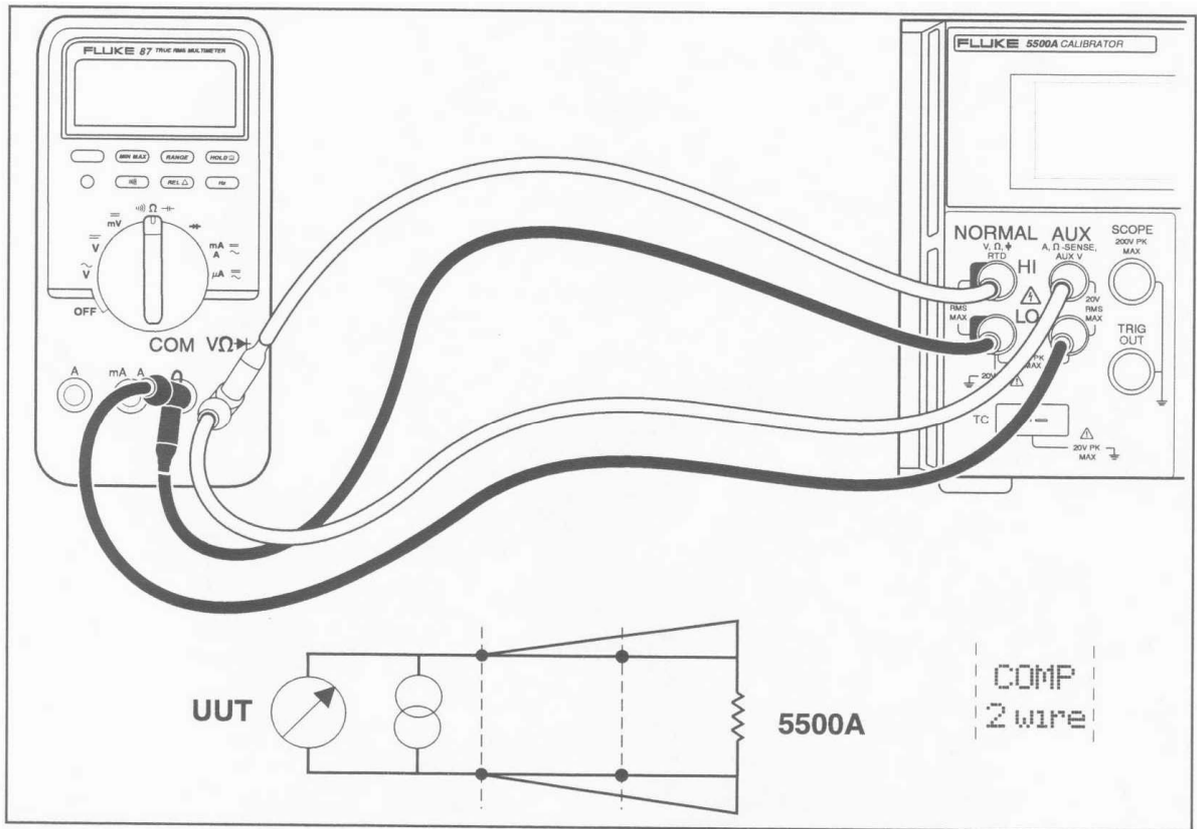
表 4-2, UUT 的连接

5500A 输出	参考图
电阻	4-1 电阻-四线补偿
	4-2 电阻-两线补偿
	4-3 电阻-不补偿
电容	4-4 电容-四线补偿
	4-5 电容-两线补偿
	4-6 电容-不补偿
DC 电压	4-7 DC 电压 / AC 电压
AC 电压	4-7 DC 电压 / AC 电压
DC 电流	4-8 DC 电流 / AC 电流
AC 电流	4-8 DC 电流 / AC 电流

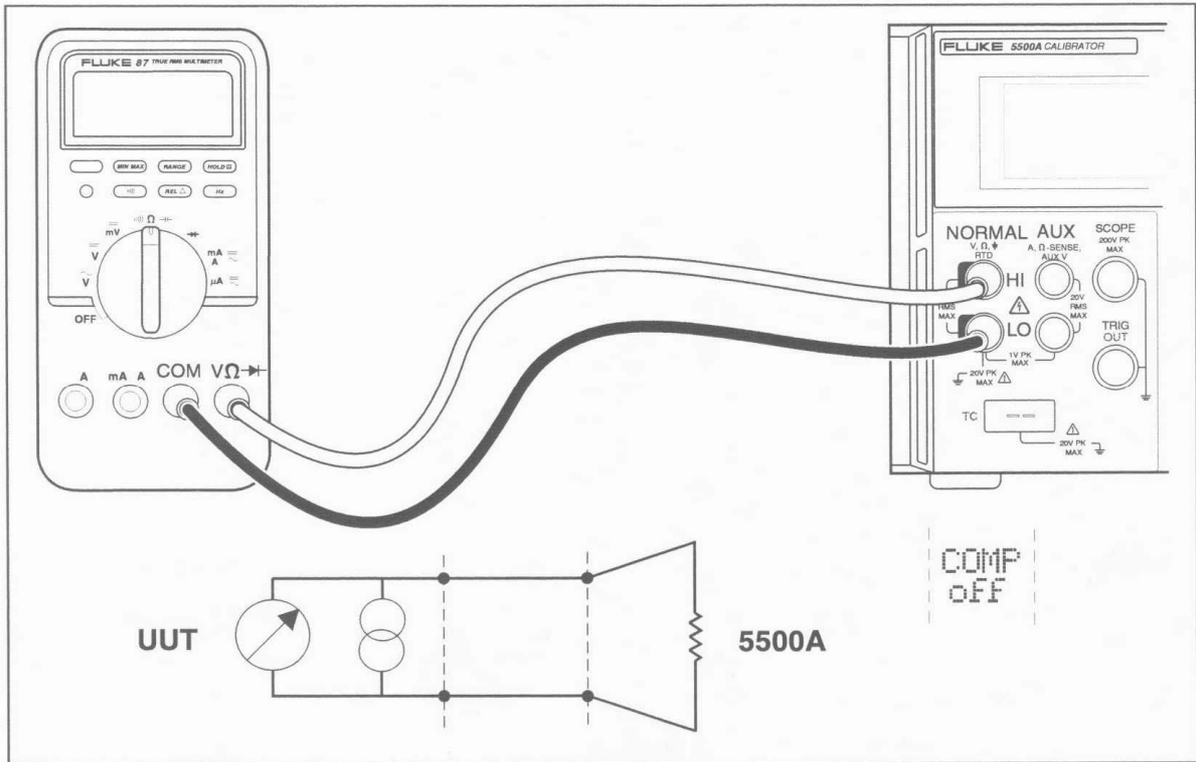
温度	4-9 温度 (RTD)
	4-10 温度 (热电偶)
注意: 参阅上述“两线、四线连接”的体现。	



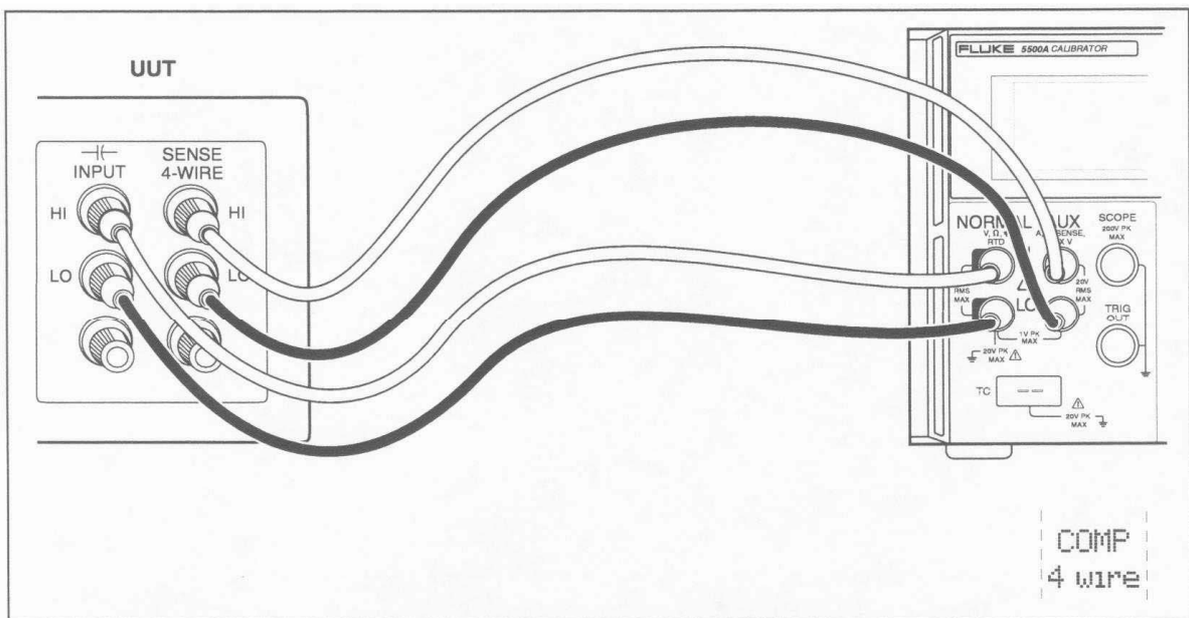
【图 4—1，UUT 的连接：电阻（四线补偿），4—12 页】



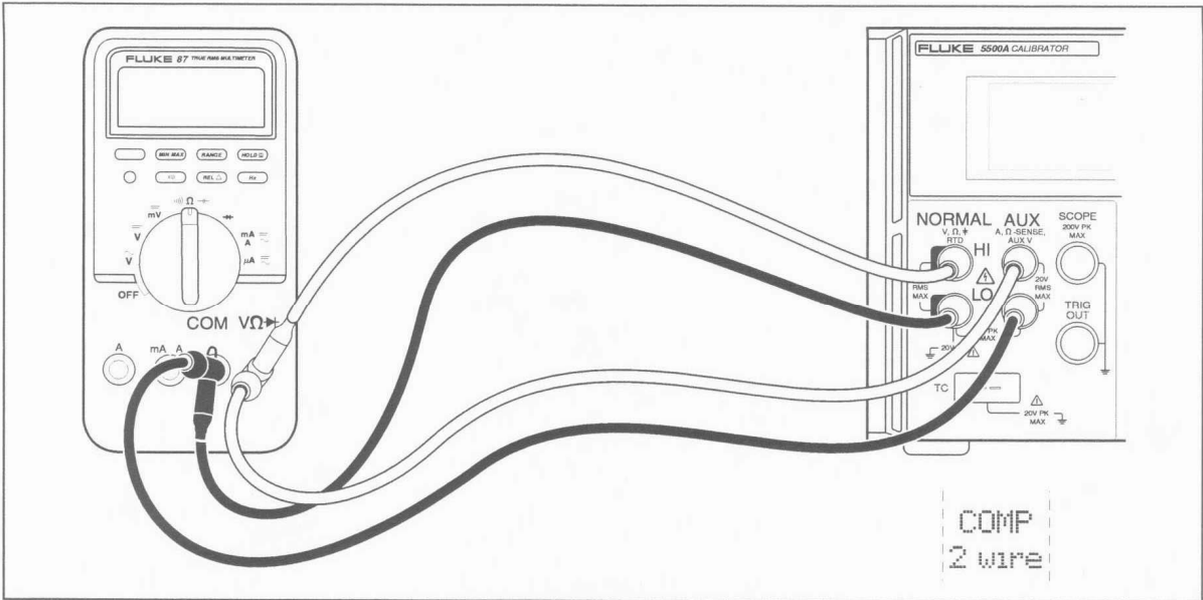
【图 4—2，UUT 的连接：电阻（两线补偿），4—12 页】



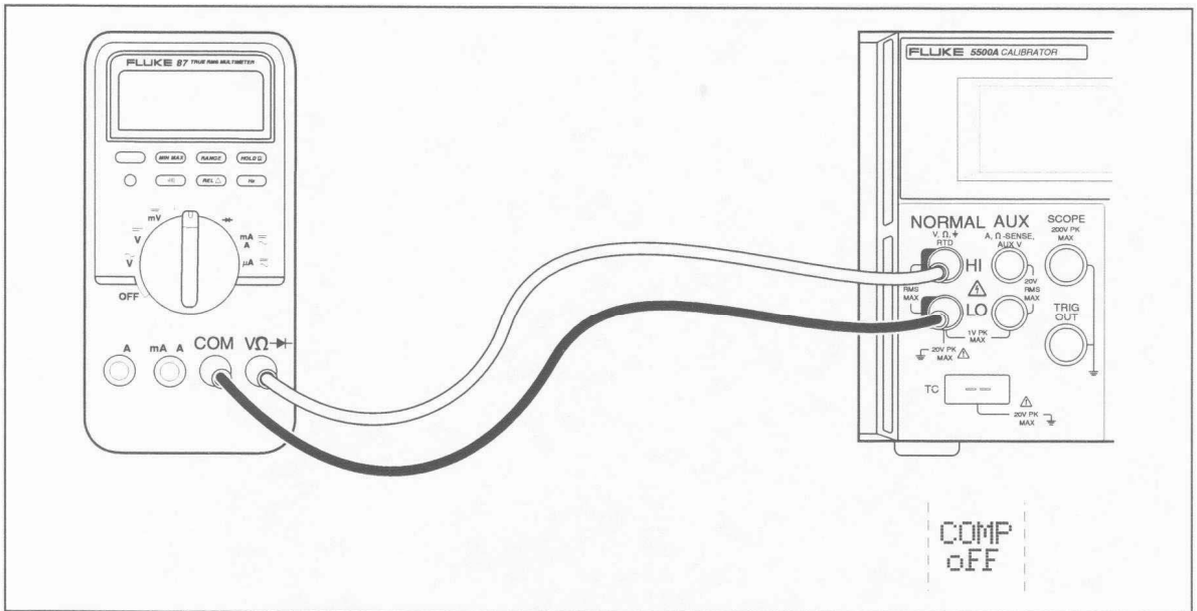
【图 4-3，UUT 的连接：电阻（不补偿），4-13 页】



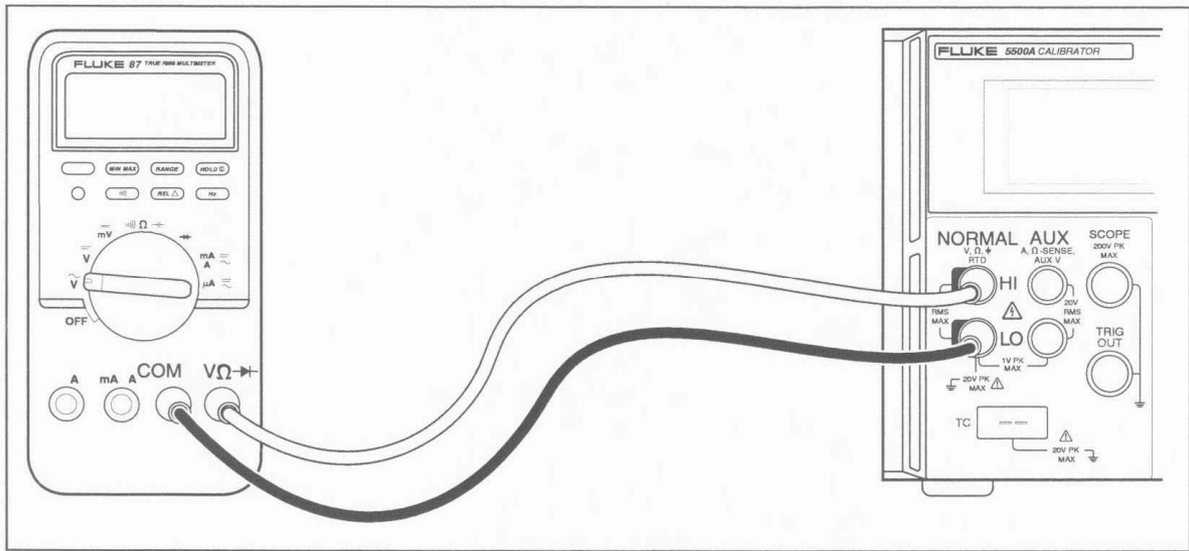
【图 4-4，UUT 的连接：电容（四线补偿），4-13 页】



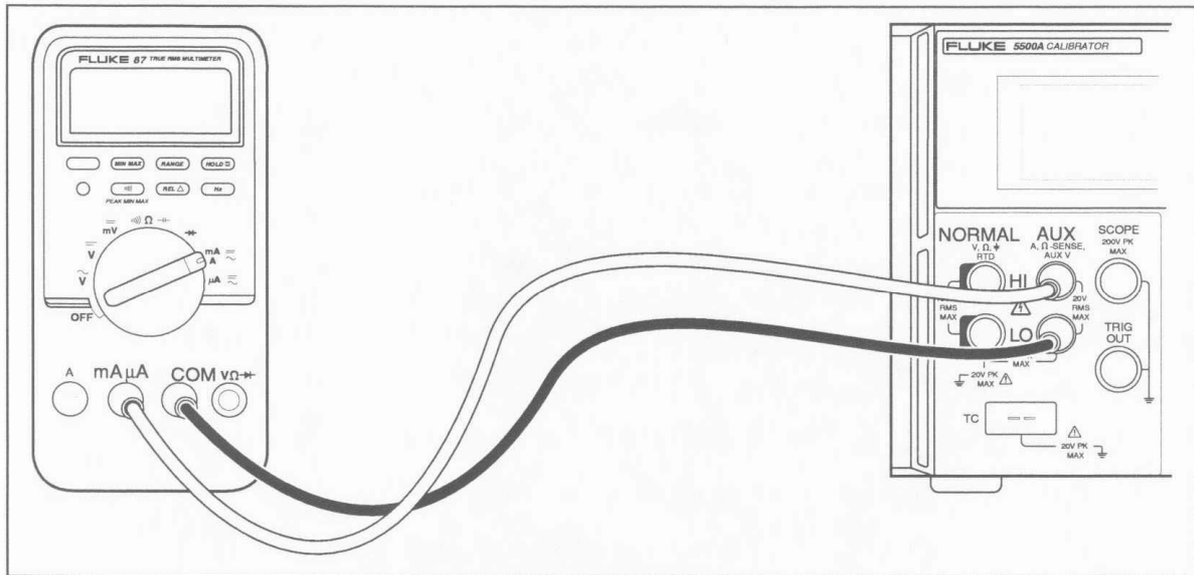
【图 4-5，UUT 的连接：电容（两线补偿），4-14 页】



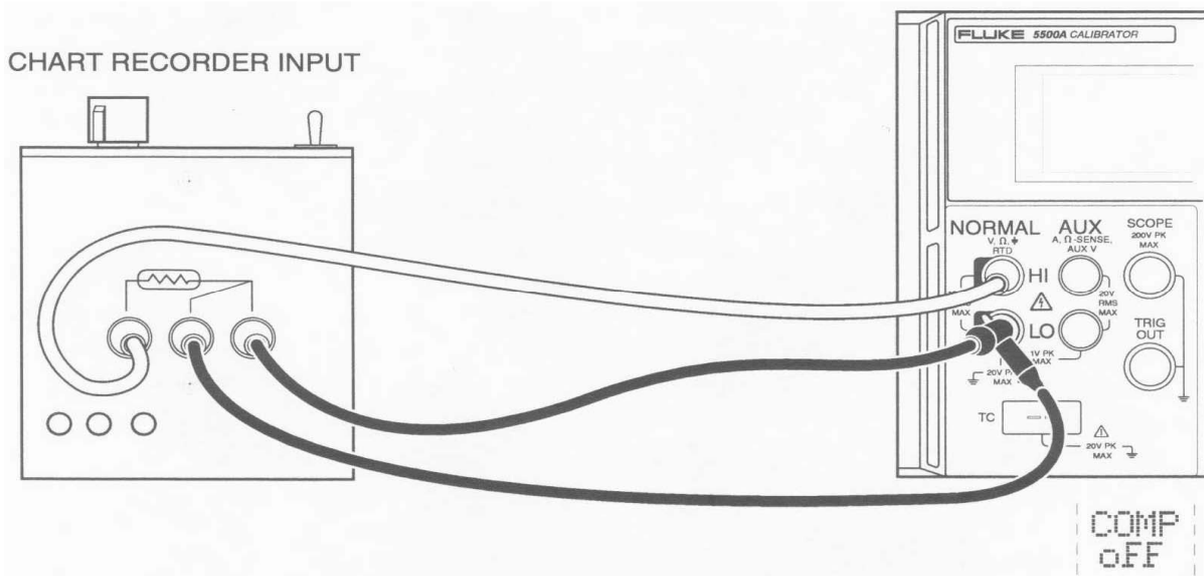
【图 4-6，UUT 的连接：电阻（不补偿），4-14 页】



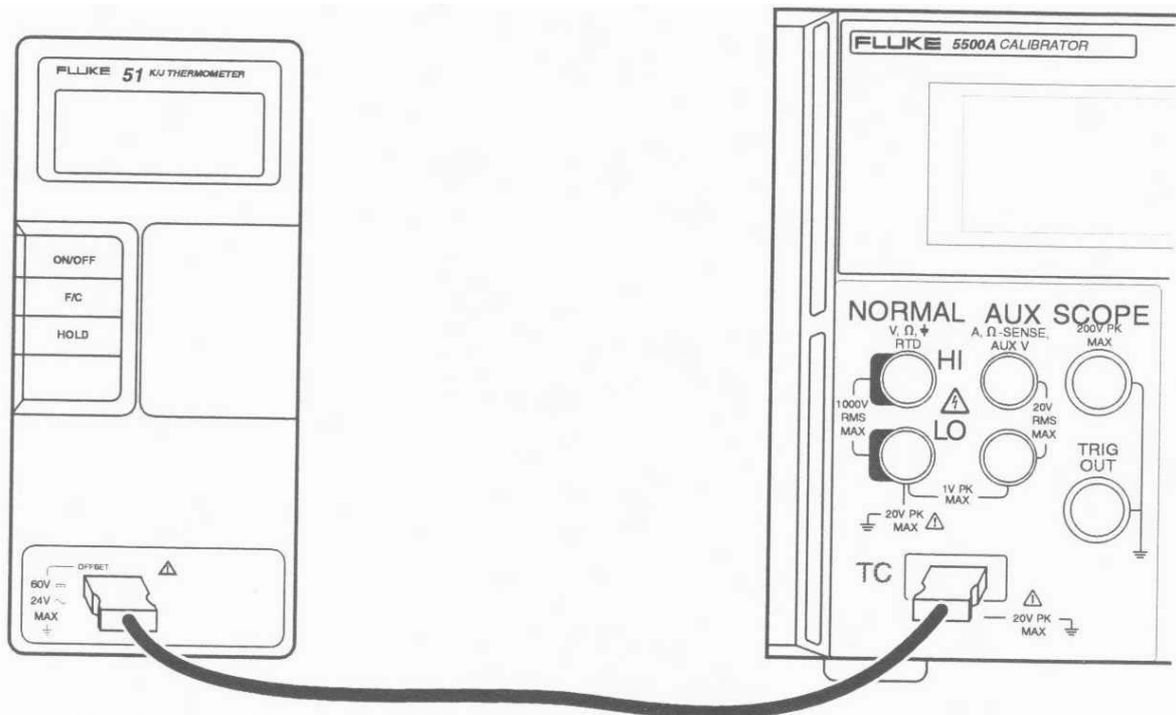
【图 4-7，UUT 的连接：DC 电压 / AC 电压，4-15 页】



【图 4-8，UUT 的连接：DC 电流 / AC 电流，4-15 页】



【图 4-9，UUT 的连接：温度（RTD），4-15 页】



【图 4—10，UUT 的连接：温度（热电偶），4—16 页】

波形的有效值与峰峰值

4—18

5500A 多功能校准器的交流功能按有效值（均方根；波形的有效值）来表示。例如：1. 0—32. 999mV, 33—329. 999mV, 0. 33—3. 29999V 等。正弦波输出按有效值表示，而三角波、方波、截断正弦波按峰峰值表示。非正弦波的峰峰值和有效值关系如下：

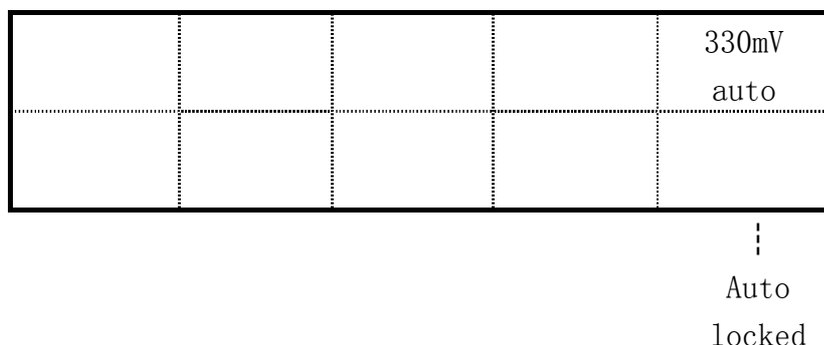
- 方波 峰峰值 $\times 0. 5000000 =$ 有效值
- 三角波 峰峰值 $\times 0. 2886751 =$ 有效值
- 截断正弦波 峰峰值 $\times 0. 2165063 =$ 有效值

交流功能的量程直接对应于正弦波，而其他波形的有效值则不那么直观。这一特性校准器的量程转换十分敏感。例如：如果你输入 6V（假设是有效值）正弦波电压，选择 3. 3 到 32. 9999V 量程，然后用软键从正弦波转换到三角波，则显示值由 6V 有效值变为 6V 峰峰值。6V 峰峰值 $\times 0. 2886751 = 1. 76205V$ 有效值，量程于是转换到 0. 33—3. 29999V 量程，此时输出显示器显示出量程的改变，因为正弦波电压显示 6. 0000，其分辨率是 3. 3—32. 9999V 量程的分辨率，而三角波显示值为 6. 00000 其分辨率是 0. 33—3. 29999V 量程的分辨率。

因为最大偏置值因量程而异，所以你应该了解实际的量程，以便输入正确电压偏置值。例如：3. 3—32. 9999V 量程最大峰值信号是 55V，0. 33—3. 29999V 量程的最大峰值信号是 8V。这意味着在上述例子中，由于实际量程为 3. 3 到 32. 9999V 量程，6V 有效值正弦波可以施加最大峰值信号为 55V 的偏置值。而由于实际量程为 0. 93—9. 29999 有效量程，6V 峰峰值三角波可以施加最大峰值信号为 8V 的偏置值。

关于直流偏置电压的详细说明，参阅第一章中的“技术指标”和本章“输入直流偏置”。

本机有一个软键能实现在自动量程和锁定量程之间的转换。这项特性仅在单路直流电压和直流电流信号输出时有效。



当选择了自动量程功能（默认设置），校准器自动选择量程以提供最良好的分辨率。当选择了锁定功能时，校准器锁定在所选量程，在调节输出值和输入新输出值时不改变量程。低于或者高于锁定量程的输出值是不允许输出的。锁定功能通常在你不想改变量程时选用，以免可能会对输出产生一些小的干扰（例如：当你检查多用表某个量程的线性时）。

设置输出

4-20

设置校准器的输出类似于向校准器输入数值：按动你所希望数值的数字键，然后按动 **V.** **Ω** **Hz** 等单位键。在输入这些数字时控制显示器中显示出你所选择的数值和单位，若你对显示值和单位满意，按 **ENTER**。若输出显示器指示为“STBY”，按动 **OPR** 键则输出所选择的数值。校准器输出显示器中出现“u”（不稳定）说明校准器正在使内部电路建立起稳定状态。

例如：设置 10V 电压输出，按动如下键：

1 → **0** → **V.** → **ENTER** → **OPR**

设置 20V、60Hz 交流电压输出，按如下键：

2 → **0** → **V.** → **6** → **0** → **Hz** → **ENTER** → **OPR**

改变输出至直流，按如下键：

0 → **Hz** → **ENTER** 或 **+/-** → **ENTER**

下面提供了每一输出功能的执行步骤：

- DC 电压
- AC 电压
- DC 电流
- AC 电流
- DC 功率
- AC 功率

- 双 DC 电压
- 双 AC 电压
- 电容
- 温度—RTD
- 温度—热电偶
- 电阻
- 提升操作（使用辅助放大器）

设置直流电压输出

4-21

按以下步骤，在 5500A 前面板 NORMAL 输出端设置直流电压输出。如果发生输入错误，按 **CE** 键清除显示，然后重新输入。

警告

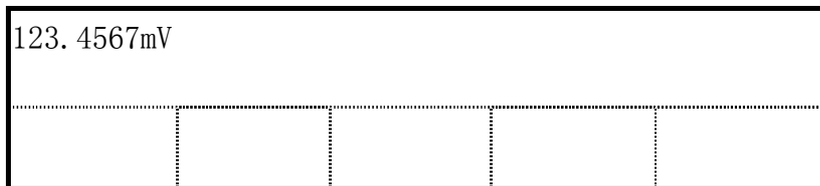
确认向 UUT 所加的电压没有超过 UUT 绝缘电压的额定值。

1. 按动 **RESET** 键，消除 5500A 的任何输出。
2. 按照本章中“校准器与 UUT 连接”所述连接 UUT。
3. 设置 UUT 测量希望量程的直流电压。
4. 按动数字键和小数点键输入希望的电压值（最多七位数）。例如：123.456。

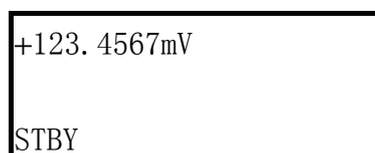
注意

在输出 100V 或更高的电压标称值时，你可能会听到轻微的高音调声音，这属于正常现象。

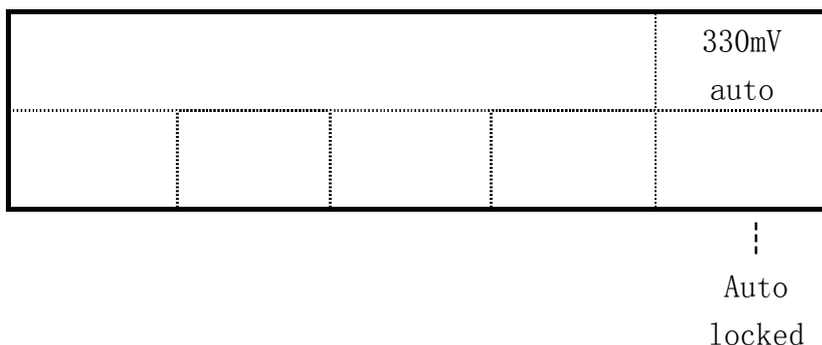
5. 按动 **+/-** 键，选择电压极性（默认设置为+）。
6. 如果需要的话，按动倍数键，例如： **μ m** 键。
7. 按动 **dbmV** 键。
8. 现在控制显示器中显示出您输入的幅度值。例如：123.4567mV。（如下图）



9. 按 **ENTER** 键。校准器清除控制显示器中的输入值，并把它拷贝到输出显示器中（如下图）。



10. 按动 **OPR** 键，启动校准器输出。在直流电压功能时控制显示器中出现量程软键标志：



- 量程（工作量程）为当前量程选择自动量程功能或锁定量程功能。当选择了自动量程功能（默认设置）时，校准器自动选择量程以提供最好的分辨率。当选择了锁定量程功能时，校准器锁定在所选量程，在调节输出值时不改变量程。锁定量程功能通常在你不想改变量程时选用，以免可能会在输出时产生一些小的干扰（例如：当你检查多用表某个量程的线性时）。

设置交流电压输出

4-22

你可以用伏特为单位选择交流电压输出（V）或者以 dBm 为单位选择功率输出。dBm 的表示式为 $10\log(P_{out}/.001)=dBm$ （ P_{out} 用瓦特表示）。输出范围为 1mV-1000V(57.78-+62.21dBm)。若选择 dBm 输出，5500A 假设负载电阻为 600Ω 来计算 dBm。因此，dBm 输出仅当被校准仪器具有 600Ω 输入电阻时才能直接使用。因此公式变为：

$$20\log(V_{output} / 0.774597) = dBm$$

例如：电压输出是 2.44949，相应的功率输出是：

$$20\log(2.44949/0.774597) = 20\log(3.162278) = 10dBm$$

按下面步骤，在 5500A 前面板 NORMAL 输出端设置交流电压输出。如果输入错误，按 **CE** 键清除显示，然后重新输入。

警告

确认向 UUT 所加的电压没有超过 UUT 绝缘电压的额定值。

1. 按动 **RESET** 键，消除 5500A 的任何输出。
2. 按照本章中“校准器与 UUT 连接”所述连接 UUT。
3. 设置 UUT 测量希望量程的交流电压。
4. 以伏特为单位的电压输出：按动数字键和小数点键输入所希望的电压输出值（最多六位数）。例如：2.44949。

以 dBm 为单位的电压输出：按动数字键和小数点键输入所希望的功率输出值（最多六位数）。

例如：10.0000。当功率输出小于 1mW 时（负 dBm 值），按 **+/-** 键输入负极性符号。

注意

在输出 100V 或更高的电压标称值时，你可能会听到轻微的高音调声音，这属于正常现象。

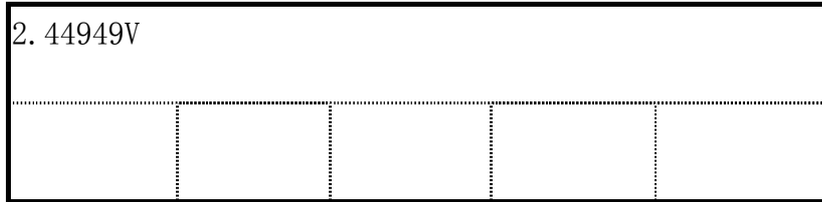
象。

5. 如果需要的话，按动倍数键，例如： μ m 键。

6. 以伏特为单位的输出：按动 dbmV 键。

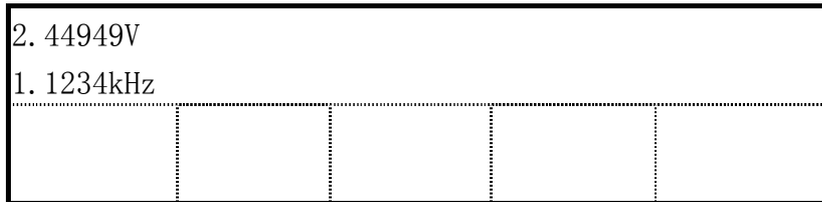
以 dBm 为单位的电压输出：按动 **SHIFT** 和 dbmV 键。

7. 现在控制显示器中显示出您输入的幅度值。例如：2.44949V。（如下图）

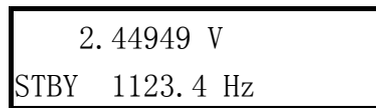


8. 按动数字键和小数点键输入所希望的频率输出值（最多五位数）。如果必要的话，按动倍数键。例如：按动 μ K 键；而后按动 **Hz** 键。例如

1.1234kHz。

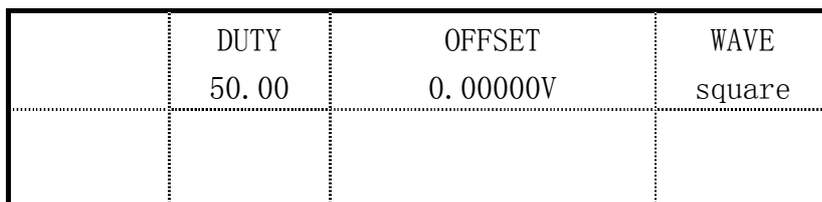


9. 按 **ENTER** 键。校准器清除控制显示器中的输入值，并把它拷贝到输出显示器中（如下图）。



10. 按动 **OPR** 键，启动校准器输出。

在交流电压功能时控制显示器中出现了如下若干软键标志：



1.00 至
99.00%

参阅
指标

sine
tri
square
trunce

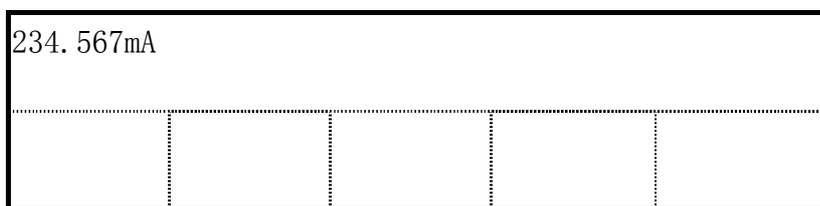
- **DUTY** (占空比) 当选择矩形波功能, 将出现 DUTY 软键, 允许你修改矩形波的占空比。其范围是 1.00—99.00%。默认设置为 50.00%, 如果你想输入 OFFSET (偏置值), 则占空比必须是 50.00%。
- **OFFSET** (电压偏置) 当希望的输出电压小于 33V (正弦波)、65V (矩形波) 93V (三角波和截断正弦波) 时, 出现此软键。它允许你在交流输出信号中加入 (正或负) 直流偏置电压。
详情参阅本章后面的“输入直流偏置”。当电压输出用 dBm 表示时, 电压偏置无效。仅在占空比为 50% 时, 才允许在矩形波输出中输入一个偏置值。(参阅上面的 DUTY 项)
- **WAVE** (波形) 允许你在四种不同波形 (正弦波、三角波、矩形波和截断正弦波) 中选择一种波形 (详情参阅本章后面的“波形类型”)。当选择非正弦波时, 输出显示器显示 Pp (峰峰值)。正弦波不能用 dBm 输出。

设置直流电流输出

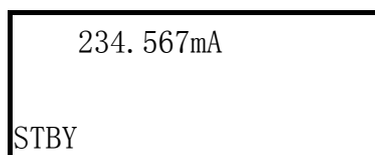
4—23

按下述步骤, 在 5500A 多功能校准器前面板 AUX 输出端 (若连接了 5725A 放大器, 也可选择 5725A 放大器的 BOOST 输出端) 设置直流电流输出。若输入错误, 按动 **CE** 清除显示, 然后重新输入。

1. 按动 **RESET** 键清除 5500A 多功能校准器的所有输出。
2. 按照本章中“校准器与 UUT 连接”所述连接 5500A 多功能校准器和 UUT。
3. 设置 UUT 测量希望量程的直流电流功能的量程。
4. 按动数字键或小数点键输入希望的电流值 (最大 6 位数)。例如: 234.567。
5. 按动 **+/-** 键选择电流的极性 (默认设置为+)。
6. 如果必要的话, 按动倍数键, 例如: m 键。
7. 按动 **mA** 键。
8. 控制显示器中现在显示出您输入的幅度值。例如: 234.567mA。



9. 按动 **ENTER** 键, 校准器清除控制显示器中的输入值并将其拷贝到输出显示器中。(如下图所示)



10. 按动 **OPR** 键, 启动校准器输出。

在直流电流功能下控制显示器中出现了几个软键标志：量程软键，如果连接了 5725A 放大器则还会出现 OUTPUT 软键。

OUTPUT at 5500A		OUTPUT	330mA
AUX terminals		aux	AUTO
			330mV
			自动
		⋮	⋮
		aux	Auto
		boost	locked

- **OUTPUT**（输出位置）：在 5500A 校准器（AUX）和 5725A 放大器（BOOST）之间选择电流输出端。当未连接外部的 5725A 放大器时，OUTPUT 软键不出现。
- **RANGE**（工作量程）：为当前量程选择自动量程（AUTO）和锁定量程（LOCKED）功能。当选择了自动量程（默认设置）功能时，5500A 校准器自动选择量程以提供最好的分辨率。当选择了锁定功能时，在调节输出值时校准器量程不改变。锁定功能通常在你不想改变量程时选用，以免可能会对输出产生一些小的干扰（例如：当你检查多用表的线性度时）。

设置交流电流输出

4-24

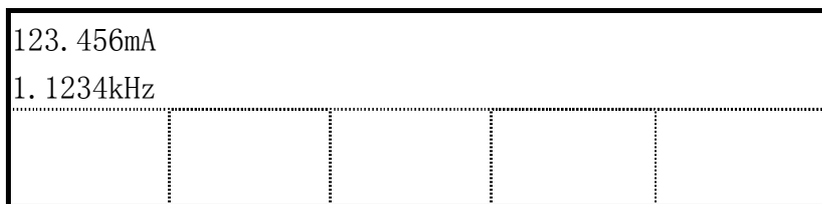
按下述步骤，在 5500A 多功能校准器前面板 AUX 输出端（若连接了 5725A 放大器，也可选择 5725A 放大器的 BOOST 输出端）设置交流电流输出。若输入错误，按 **CE** 清除显示，然后重新输入。

1. 按动 **RESET** 清除 5500A 多功能校准器的所有输出。
2. 按照本章中“校准器与 UUT 连接”所述连接 5500A 多功能校准器和 UUT。
3. 设置 UUT 测量希望量程的交流电流功能。
4. 按动数字键或小数点键输入希望的电流值（最大 6 位数）。例如：123.456。
5. 如果必要的话，按动倍数键，例如：**m** 键。
6. 按动 **A** 键。
7. 控制显示器中现在显示出您输入的幅度值。例如：123.456mA。

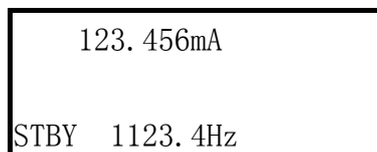
123.456mA

--	--	--	--	--

8. 按动数字键或小数点键输入希望的频率值（最大 5 位数）。如果必要的话，按动倍数键，例如：**K** 键，然后按动 **Hz** 键。例如：1.1234kHz（如下图）。

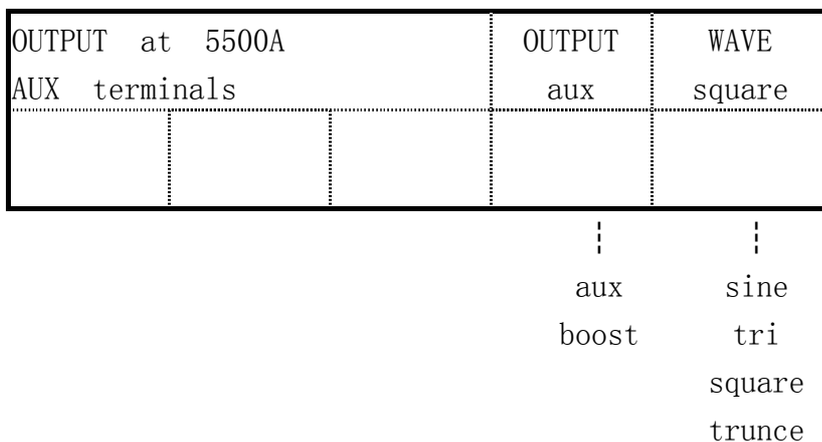


9. 按动 **ENTER**，校准器清除控制显示器中的输入值并将其拷贝到输出显示器中。（如下图所示）



10. 按动 **OPR** 启动校准器输出。

依据 5500A 的配置，在交流电流功能下控制显示器中出现若干软键：OUTPUT 和 WAVE。



- **OUTPUT**（输出位置）：从 5500A 校准器（AUX）和 5725A 放大器（BOOST）之间选择电流输出端。若未连接 5725A 放大器，将不显示 OUTPUT 软键。
- **WAVE**（波形）允许你在四种不同波形（正弦波、三角波、矩形波和截断正弦波）中选择一种波形（详情参阅本章“波形类型”）。当选择了非正弦波时，输出显示器将 RMS 读数变换为峰-峰值读数（Pp）。

注 意

在“LO”软键中选择“tied”，在被测仪器（UUT）或5500A上将NORMAL LO和AUX LO端子连接起来。

校准器通过在NORMAL端产生直流电压和在AUX端产生直流电流来产生直流功率。按下述步骤，设置直流功率输出。若输入错误，按动[CE]清除显示，然后重新输入。

警 告

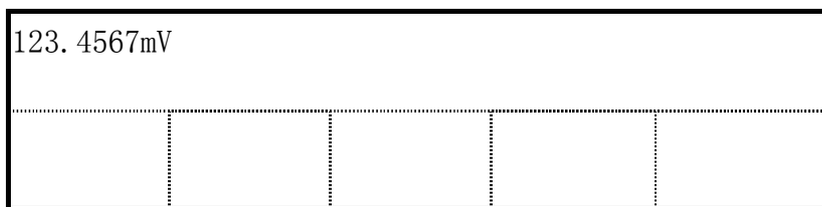
确认向UUT所加的电压没有超过UUT的绝缘电压的额定值

1. 按动[RESET]清除5500A多功能校准器的所有输出。
2. 按照本章中“校准器与UUT连接”所述连接5500A多功能校准器和UUT。
3. 设置UUT测量希望量程的直流功率功能的量程。
4. 按数字键或小数点键输入电压值（最大7位数）。例如：123.4567。

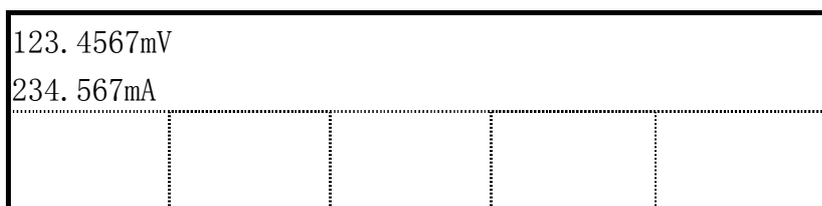
注 意

在输出100V或高于100V时，你可能会听到轻微的高音调声音，这属于正常现象。

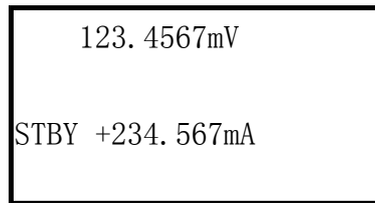
5. 按动[+/-]键选择电压的极性（默认设置为+）。
6. 如果必要的话，按动倍数键，例如： μm 键。
7. 按动[dbmV]键。
8. 控制显示器中现在显示出您输入的幅度值。例如：123.4567mV。



9. 按数字键或小数点键输入电流值（最大6位数）。例如：234.567。
10. 按动[+/-]键选择电流的极性（默认设置为+）。
11. 如果必要的话，按动倍数键，例如： μm 键。
12. 按动[μA]键。
13. 控制显示器中现在显示出您输入的幅度值。例如：123.4567mV和234.567mA。



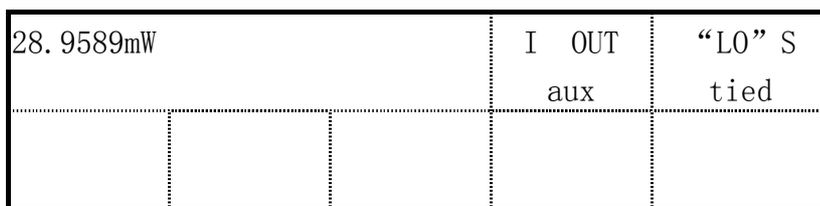
14. 按动 **ENTER**，校准器清除控制显示器中的输入值并将其拷贝到输出显示器中。（如下图所示）



15. 按动 **OPR** 键启动校准器输出。当改变功率输出值时，你必须同时重新输入电流和电压值输入顺序不限。

（提示：输入电压或电流值后，再按 **SHIFT** 和 **A** 输入功率值，则另一个电流或电压值就会被计算并显示出来。）

此时，控制显示器中出现两个软键标志：I OUT 和 “LO”。



- I OUT（电流输出）：用来在 5500A（辅助端）和 5725A（提升端）之间选择电流输出端。如果未连接 5725A 放大器，则 AUX 将全为大写字母，并且该软键不起作用。
- “LO”（低电位输出端）：前面板的 NORMAL LO 端和 AUX LO 端必须在 UUT 一方或 5500A 一方连接。若 UUT 的前面板 NORMAL LO 端和 AUX LO 端已经在 UUT 一侧连接起来，则用 “LO” 软键选择 “OPEN”，若两者没有连接，则选择 “tied”，默认设置为 “tied”。

设置交流功率输出

4-26

注 意

在 UUT 上连接 NORMAL LO 端和 AUX LO 端，或者用 5500A 校准器中的 “LO” 软键选择 “tied”，连接 5500A 的 NORMAL LO 端和 AUX LO 端。为了得到最佳的相位性能，最好在 UUT 上连接两个 LO 端。当电流 $\geq 2.2A$ 时，用电阻小于 $10m\Omega$ 的粗线连接 UUT 上的两个 LO 端子。

校准器通过在 NORMAL 端产生交流电压和 AUX 端产生交流电流来输出交流功率。

若用 dBm 为单位输出交流电压功能，参阅“交流电压输出”。本步骤假设用“V”为单位输出交流电压。按下述步骤设置交流功率输出。若输入错误，按 **CE** 键一次或数次清除显示，然后重新输入。

警告

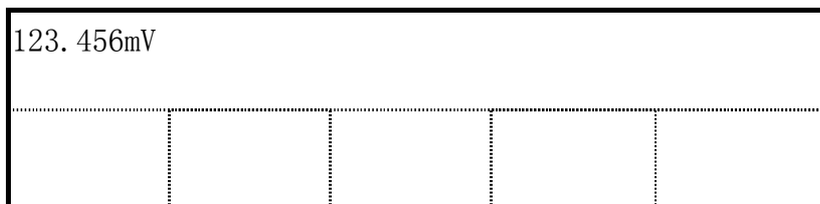
确认向 UUT 所加的电压没有超过 UUT 的绝缘电压的额定值

1. 按动 **RESET** 清除 5500A 多功能校准器的所有输出。
2. 按照本章中“校准器与 UUT 连接”所述连接 5500A 多功能校准器和 UUT。（电压和电流的连接方法应适合于实际运用。）
3. 设置 UUT 测量希望量程的交流功率功能。
4. 按数字键或小数点键输入希望的电压值（最大 6 位数）。例如：123.456。

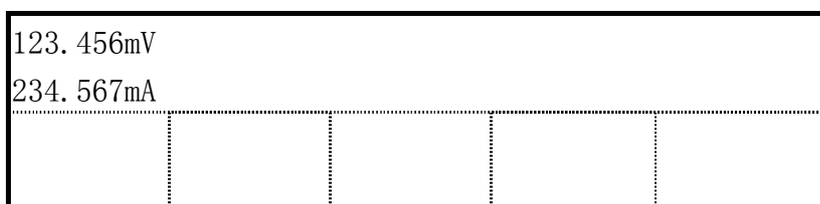
注意

在输出 100V 或高于 100V 时，你可能会听到轻微的高音调声音，这属于正常现象。

5. 如果必要的话，按动倍数键，例如： **μ m** 键。
6. 按动 **dbmV** 键。
7. 控制显示器中现在显示出您输入的幅度值。例如：123.456mV。

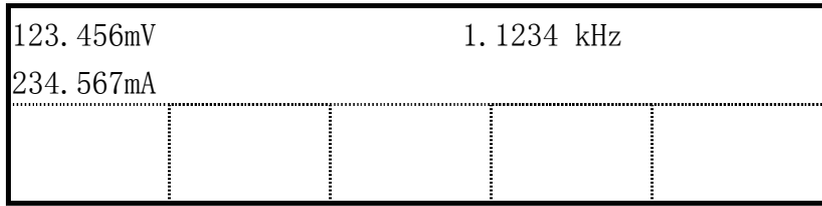


8. 按数字键或小数点键输入电流值（最大 6 位数）。例如：234.567。
9. 如果必要的话，按动倍数键，例如： **μ m** 键。
10. 按动 **μ A** 键。
11. 控制显示器中现在显示出您输入的电压、电流的幅度值。例如：123.456mV 和 234.567mA。

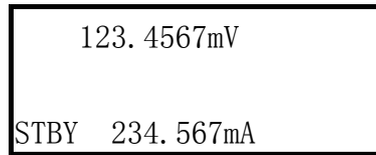


12. 按数字键或小数点键输入希望的频率值（最大 5 位数）。如果必要的话，按倍数键，例如：**K** 键，然后按动 **Hz** 键。例如：1.1234 kHz。

13. 控制显示器中现在显示出您输入的值。例如：123.456mV 和 234.567mA, 频率为 1.1234 kHz (如下图)。



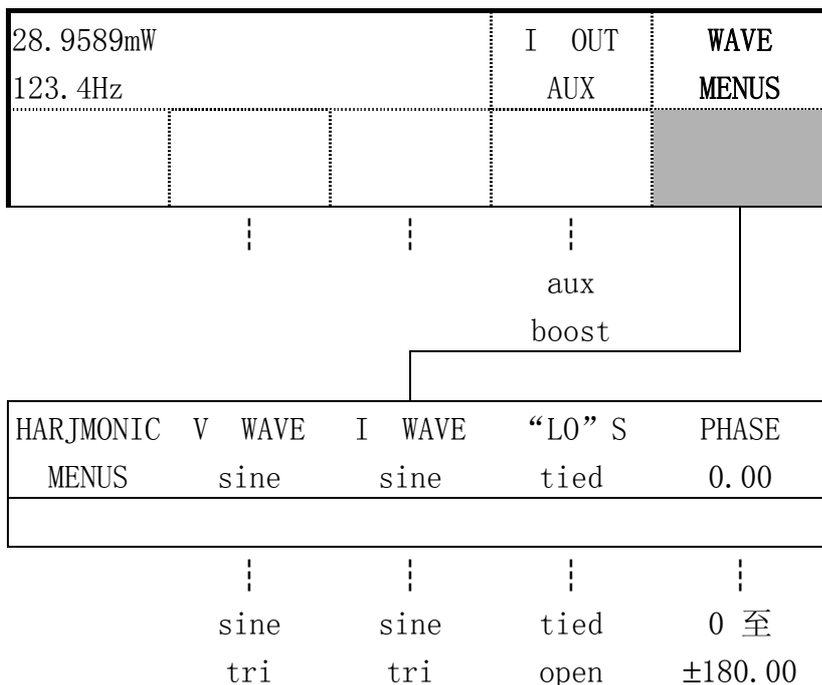
14. 按动 **ENTER**, 校准器清除控制显示器中的输入值并将其拷贝到输出显示器中。(如下图 所示)



15. 按动 **OPR** 键启动校准器输出。当改变功率输出值时, 你必须同时重新输入电流和电压值输入顺序不限。

(提示: 输入电压或电流值后, 再按 **SHIFT** 和 **A** 输入功率值, 则另一个电流或电压值就会被计算并显示出来。)

此时, 控制显示器中出现两个软键标志: I OUT 和 “WAVE MENU”。控制显示器中还显示出正弦波的实际功率输出。功率输出按公式 $POWER = \cos\Phi (U \times I)$ 计算。其中 Φ 是电压和电流波形的相位差。 $\cos\Phi$ 也称为功率因数 (PF)。



square	square
truncs	truncs

- I OUT（电流输出）：在 5500A（aux）和 5725A（boost）之间选择电流输出端。如果未连接 5725A 放大器，则 AUX 将全为大写字母，并且该软键不起作用。
- WAVE MENUS（波形菜单）：打开子菜单，选择谐波、波形、前面板“LO”端状态、相位等的类型。
 1. 谐波菜单（谐波频率菜单）：打开子菜单，选择谐波输出。参阅本章后面的“谐波设置”。
 2. V WAVE（电压波形）：选择 NORMAL 端输出的电压波形。参阅本章后面的“波形类型”。
 3. I WAVE（电流波形）：选择 AUX 端输出的电流波形。参阅本章“波形类型”。
 4. “LO”（低电位输出端）：前面板的 NORMAL LO 端和 AUX LO 端必须在 UUT 一方或 5500A 一方连接。若前面板 NORMAL LO 端和 AUX LO 端在 UUT 一方连接起来，则在“LO”软键中选择“OPEN”，若没有连接，选择“tied”，默认设置为“tied”。
 5. PHASE（相位差）：选择“NORMAL”和“AUX”端输出的相位差。参阅本章后面的“相位调整”。

设置双直流电压输出

4-27

注 意

在 UUT 上连接 NORMAL LO 和 AUX LO 端，或者用 5500A 校准器中的“LO”软键选择“tied”，连接 5500A 上的 NORMAL LO 和 AUX LO 端。

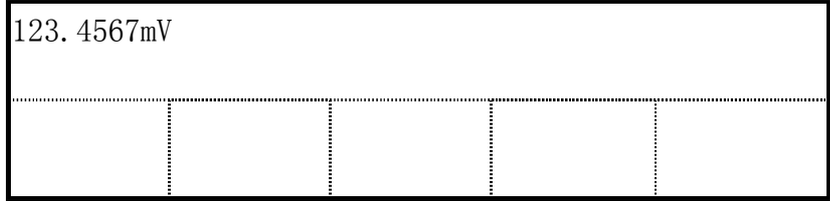
校准器通过在 NORMAL 端输出一直流电压和在 AUX 端输出另一直流电压来产生双电压输出。

按下述步骤，设置双直流电压输出。如果输入错误，按动 **CE** 键清除，然后重新输入。

警 告

确认向 UUT 所加的电压没有超过 UUT 的绝缘电压的额定值

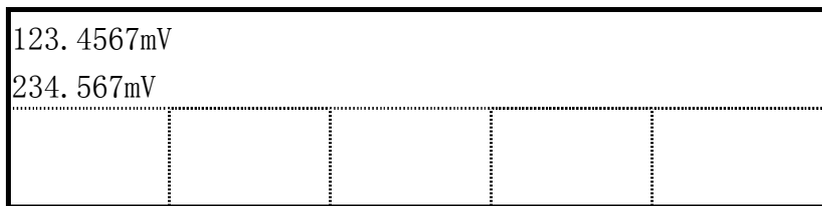
1. 按动 **RESET** 清除 5500A 多功能校准器的所有输出。
2. 按照本章中“校准器与 UUT 连接”所述连接 5500A 多功能校准器和 UUT。
3. 设置 UUT 测量希望量程的双直流电压量程。
4. 按数字键或小数点键输入希望的电压值（最大 7 位数）。例如：123.4567。
5. 按 **+/-** 键，选择电压极性（默认设置为+）。
6. 如果必要的话，按动倍数键，例如：**m** 键。
7. 按动 **dbmV** 键。
8. 控制显示器中现在显示出您输入的幅度值。例如：123.4567mV。



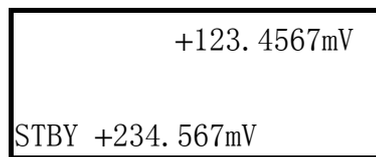
注 意

AUX 端输出电压最大值限制在 3.3V。

- 按数字键或小数点键,输入在AUX端希望的输出电压值(最大6位数)。例如: 234.567。
- 按动 $\boxed{+/-}$ 键,选择电压极性(默认设置为+)。
- 如果必要的话,按动倍数键,例如: \boxed{m} 键。
- 按动 \boxed{dbmV} 键。
- 控制显示器中现在显示您输入的 NORMAL 端(上方)和 AUX(下方)端的电压幅度值。(如下图)。

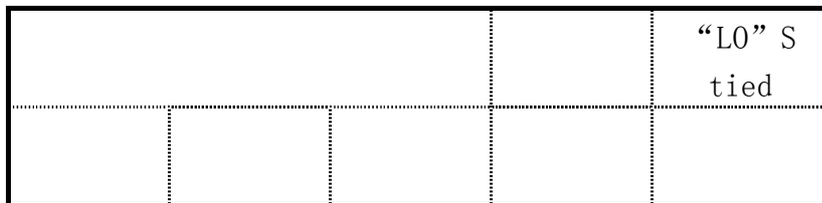


- 按 \boxed{ENTER} ,校准器清除控制显示器中的输入值并将其拷贝到输出显示器中。(如下图所示)



- 按 \boxed{OPR} 键启动校准器输出。

此时,控制显示器中出现软键:“LO”。



tied

open

- “LO” (低电位输出端):前面板的 NORMAL LO 端和 AUX LO 端必须在 UUT 一方或 5500A 一方连接。若前面板的 NORMAL LO 端和 AUX LO 端在 UUT 一方连接起来,

则在“LO”软键中选择“OPEN”，若没有连接，选择“tied”，默认设置为“tied”。

注 意

在 UUT 上连接 NORMAL LO 和 AUX LO 端，或者用 5500A 校准器中的“LO”软键选择“tied”，连接 5500A 上的 NORMAL LO 和 AUX LO 端。

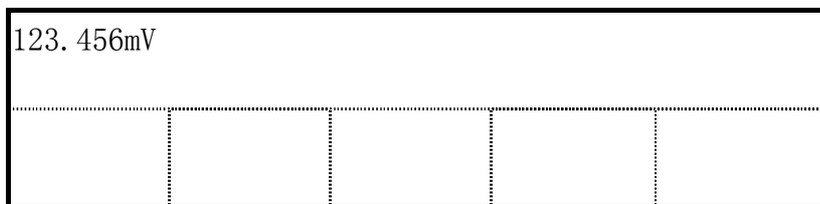
校准器通过在 NORMAL 端输出一交流电压和在 AUX 端输出另一交流电压来产生双交流电压输出。如果要以 dBm 为单位输出交流电压，参阅“交流电压设置”。

按下述步骤，设置双交流电压输出。如果输入错误，按动 **CE** 键清除，然后重新输入。

警 告

确认向 UUT 所加的电压没有超过 UUT 的绝缘电压的额定值。

1. 按动 **RESET** 清除 5500A 多功能校准器的所有输出。
2. 按照本章中“校准器与 UUT 连接”所述连接 5500A 多功能校准器和 UUT。
3. 设置 UUT 测量希望量程的双交流电压量程。
4. 按数字键或小数点键输入希望的电压值（最大 6 位数）。例如：123.456。
5. 如果必要的话，按动倍数键，例如：**m** 键。
6. 按动 **dBmV** 键。
7. 控制显示器中现在显示出您输入的幅度值。例如：123.456mV。



注 意

AUX 端输出电压最大值限制在 3.3V（正弦波）（有效值）、6.6V 矩形波（峰峰值）、9.3V 三角波（峰峰值）、9.3V 截断正弦波（峰峰值）。

8. 按数字键或小数点键，输入在 AUX 端希望的输出电压值（最大 6 位数）。例如：234.567。
9. 如果必要的话，按动倍数键，例如：**m** 键。
10. 按动 **dBmV** 键。
11. 控制显示器中现在显示您输入的 NORMAL 端（上方）和 AUX（下方）端的电压幅度值。（如下图）。



234.567mV				

12. 按数字键或小数点键输入希望的频率值（最大 5 位数）。如果必要的话，按动倍数键，例如：**K** 键，然后按动 **Hz** 键。例如：1.1234 kHz。

13. 控制显示器中现在显示出您输入的幅度和频率值。例如：123.456mV 和 234.567mV，频率为 1.1234 kHz（如下图）。

123.456mV	1.1234 kHz			
234.567mV				

14. 按动 **ENTER**，校准器清除控制显示器中的输入值并将其拷贝到输出显示器中。（如下

图所示）

123.456mV
STBY 234.567mV

15. 按动 **OPR** 键启动校准器输出。

此时，控制显示器中出现软键：V@NOR/V@AUX 和 WAVE MENUS。

1123.4 Hz	V @ NOR	WAVE
	V @ AUX	0.00

HARMONIC	V WAVE	I WAVE	“LO” S	PHASE
MENUS	Sine	sine	tied	0.00

⋮	⋮	⋮	⋮
sine	sine	tied	0 至
tri	tri	open	±180.00
square	square		
truncs	truncs		

- **V @ NOR** (NORMAL 端电压) **V @AUX** (AUX 端电压)：本软键仅提供电压信息，没有与之相结合的功能。它显示双交流电压输出功能。

- **WAVE MENUS** (波形菜单)：打开子菜单，选择谐波、波形、前面板“LO”端状态、相位等。
 1. **HARMONIC MENUS** (谐波频率菜单)：打开子菜单，选择谐波。参阅本章后面的“谐波设置”。
 2. **WAVE** (标准端波形)：选择前面板 NORMAL 端输出的电压波形。参阅本章后面的“波形类型”。
 3. **AUX WAVE** (辅助端波形)：选择前面板 AUX 端输出的电压波形。参阅本章后面的“波形类型”。
 4. **“LO”** (低电位输出端)：前面板的 NORMAL LO 端和 AUX LO 端必须在 UUT 一方或 5500A 一方连接。若前面板 NORMAL LO 端和 AUX LO 端在 UUT 一方连接起来，则在“LO”软键中选择“OPEN”，若没有连接，选择“tied”，默认设置为“tied”。
 5. **PHASE** (相位差)：选择“NORMAL”端输出和“AUX”端输出的相位差。参阅本章中后面的“相位调整”。

设置输出电阻

4-29

按下述步骤，在 5500A 前面板 NORMAL 端输出合成电阻。若输入错误，按动 **CE** 键清除显示，然后重新输入。

- 1 按动 **RESET** 键，清除 5500A 的任何输出。
- 2 按照本章中“校准器与 UUT (被测单元) 连接”所述连接 UUT 和校准器。

注 意 因

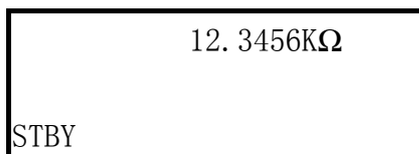
为是合成电阻输出，所以应确认 5500A 和 UUT 的输出端连接是 LO 端对 LO 端、HI 端对 HI 端。

- 3 设置 UUT 测量希望量程的电阻功能。
- 4 按数字键或小数点键，输入希望的电阻值（最多 6 位数）。例如：12.3456。
- 5 如果需要的话，按动倍数键，例如：**K** 键。
- 6 按动 **Ω** 键。
- 7 控制显示器现在显示出您输入的电阻幅度值。例如：12.3456KΩ。

12.3456KΩ

--	--	--	--	--

8 按 **ENTER** 键，校准器清除控制显示器中的输入值并将其拷贝到输出显示器中。



9 按动 **OPR** 键启动校准器输出。

软键允许你选择三种引线补偿设置和欧姆零位。

			OHMS ZERO	COMP off
				off 2 wire 4 wire

- **OHMS ZERO** (欧姆零位)：用以重新校准欧姆功能的内部电路（大约需几分钟时间）。
- **COM** (补偿)：选择四线补偿、二线补偿或不补偿。补偿功能的有效范围达到 110KΩ（不包括 110KΩ）。详情参阅本章前面的“四线接法和两线接法”。

设置输出电容

4-30

按下述步骤，在 5500A 前面板 NORMAL 端输出合成电容。若输入错误，按动 **CE** 键清除显示，然后重新输入。

1. 按动 **RESET** 键，清除 5500A 的任何输出。

按照本章前面“校准器与 UUT（被测单元）连接”所述连接 UUT 和校准并参考“电缆连接方法”中有关在测试电缆连接中抑制杂散电容的措施。

注 意

因为是合成电容输出，所以应确认 5500A 和 UUT 的输出端连接 LO 端对 LO 端，HI 端对 HI 端。

3. 设置 UUT 测量希望量程的电容功能。
4. 按数字键或小数点键，输入希望的电容值（最多 5 位数）。例如：123.45。
5. 按倍数键（使用 **SHIFT** 键）。例如：按 **SHIFT** 键和 **m** 键是“uf”，其他倍数键包括：**p** 键表示“pF”，**K** 键表示“nf”。
6. 按动 **F** 键。

控制显示器现在显示出您输入电容的幅度值。例如：123.45uF。

123.45uF				

- 8 按 **ENTER**，校准器清除控制显示器中的输入值并将其拷贝到输出显示器中。

123.45uF
STBY

- 9 按 **OPR** 键启动校准器输出。

控制显示器中标志 COMP 的软键允许你选择三种引线补偿设置。

				COMP
				off
				off
				2 wire
				4 wire

- **COM**（补偿）：选择四线补偿、二线补偿或不补偿。补偿功能是连接 5500A 和 UUT 时，消除引线电阻（不是引线电容）的方法。补偿功能对于 110nF 以下（包括 110nF）电容有效。本软键对低于 110nF 的电容无效。详情参阅本章前面的“四线接法和两线接法”。

注 意

确认热偶线和插头不受外部热源的影响。例如：当 5500A 模拟温度输出时，不要把手放在插头或热偶线上。

热电偶在一定温度下会产生一个直流小电压。所以模拟输出是一个由所选温度和热偶类型决定的直流小电压。有关在 1968 国际临时温标 (ipts-68) 和 1990 国际温标 (its-90) 之间的转换，参阅“使用仪器设置菜单”。

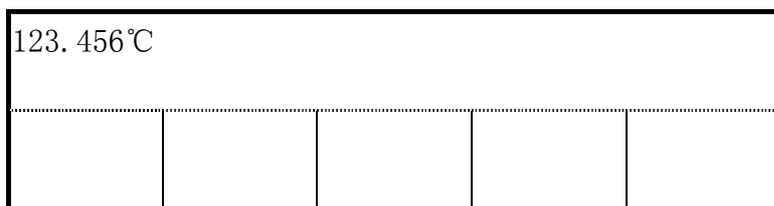
按下述步骤，在 5500A 前面板 TC 连接口上设置模拟热偶温度输出。若输入错误，按动 **CE** 键清除显示，然后重新输入。

1. 按动 **RESET** 键，清除 5500A 的任何输出。
2. 按照本章前面“校准器与 UUT（被测单元）连接”所述连接 UUT 和校准器。

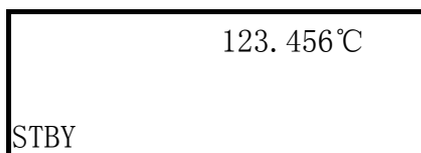
注 意

你必须使用与热偶相匹配的热偶线和小型插头。例如：若模拟 K 型热偶温度输出，应使用 K 型热偶线和 K 型插头。

3. 设置 UUT 测量希望量程的温度功能。
4. 按数字键或小数点键，输入温度值（最多 6 位数）。例如：12. 3456。
5. 若以 $^{\circ}\text{C}$ 为单位输出，按动 **$^{\circ}\text{C}$** 键，若以 **.F** 为单位输出，按动 **SHIFT** 键，然后按动 **$^{\circ}\text{C}$** 键。
6. 控制显示器现在显示出您的温度输出幅度值。例如：123. 456 $^{\circ}\text{C}$ 。



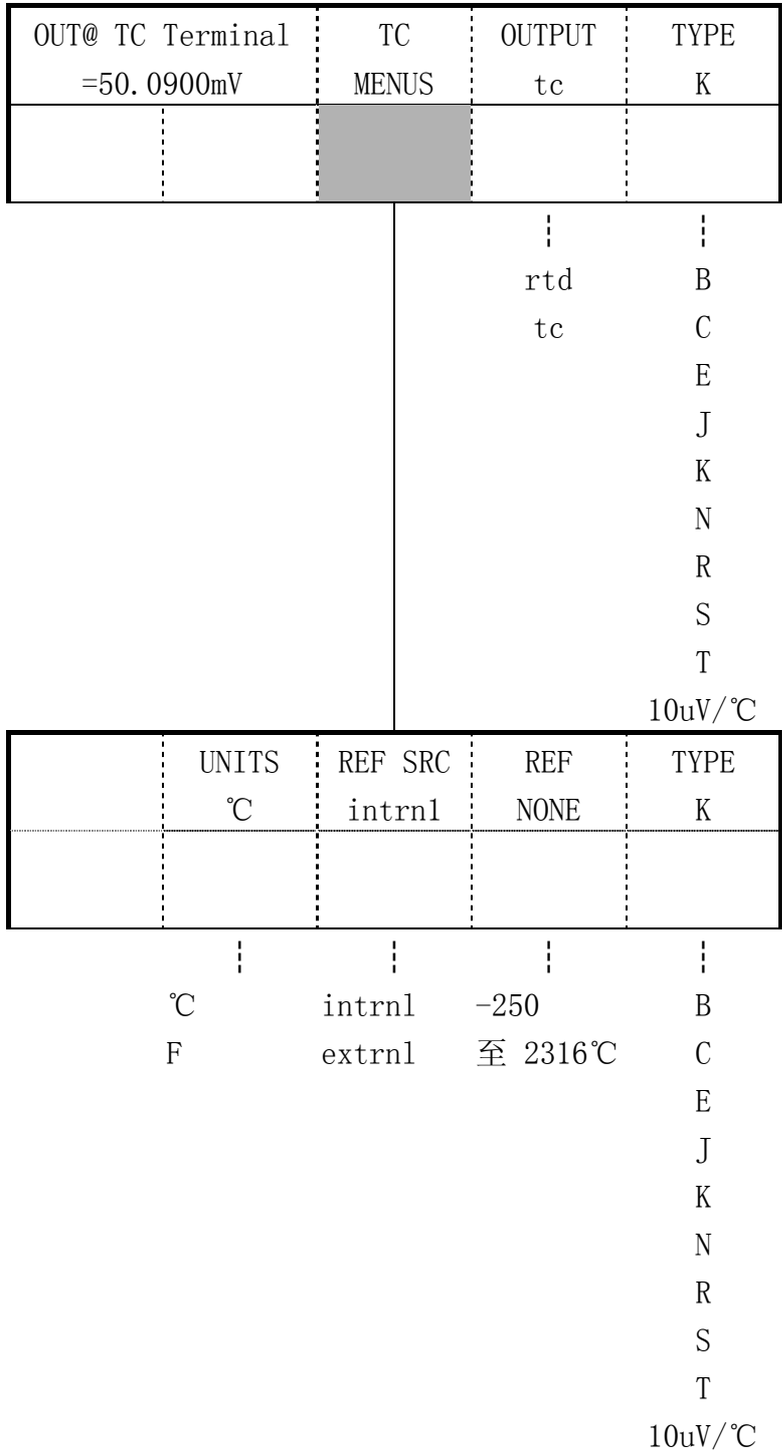
7. 按动 **ENTER** 键，校准器清除控制显示器中的输入值并将其拷贝到输出显示器 中。



8. 按动 **OPR** 键启动校准器输出。同时，控制显示器中出现四个软键。

注 意

在 *tc* 和 *rtd* 之间转换或改变热偶类型时，原输入的温度将清除到 0°C (32F) (B 型热偶除外，它将清除到 600°C)。若发生上述情况，在 *OUTPUT* 软键中选择 *tc*，在 *TYPE* 中选择适当的热偶类型，然后重新输入温度值。



- **OUT@TC Terminal** (在前面板 TC 端输出)：显示前面板 TC 端的实际直流电压。仅供显示无软键功能。
- **TC MENUS** (热偶菜单)：显示热偶输出的子菜单。

- **UNITS** (温度单位)：选择℃或F做为温度单位。
- **REF SRC** (参考源)：选择内部 (internal) 或外部 (external) 温度参考源。当使用热偶补偿线和 5500A 内部冷端温度参考源时，选择“internal”，当使用外部冷端参考源或选择具有铜线的热偶时，选择“external”。按住 REF 软键输入外部温度参考值。当选择了“external”且外部冷端参考源保持在 0℃ 时，可获得最好的精度。
- **REF** (参考温度)：显示温度参考值。当选择内部参考源时，显示的是内部参考值；当 5500A 处于预备状态时显示 NONE。当选择外部参考源时，显示的是所输入的外部参考值。
- **TYPE** (热偶类型)：选择 5500A 校准器模拟的热偶类型。默认设置为 K 型 (10uV/℃ 设置用作精密输出电压源供用户进行线性化处理用)。
- **OUTPUT** (温度输出装置) 选择温度输出装置：热偶 (tc) 或电阻温度检测器 (rtd)。
- **TYPE** (热偶类型)：选择 5500A 校准器模拟的热偶类型。默认设置为 K 型 (10uV/℃ 设置用作精密输出电压源供用户进行线性化处理用)。

注 意

输出显示器中偶尔会出现“u”，表示被测等温块温度正在进行内部调整，这属正常现象。如果“u”符号显示超过 10 秒钟（正常情况），或者连续闪烁，则要进行检查，注意不要对热偶线或插头进行外部加热。

设置温度模拟 (RTD)

4-32

RTD 在特定温度下有特定的电阻。模拟输出的是由所选温度和被模拟 RTD 类型的电阻值决定的。关于温度参考值在 1968 国际临时温标和 1990 国际温标之间的转换，参阅本章“使用仪器设置菜单”。

按下述步骤，在 5500A 前面板 NORMAL 端设置模拟 RTD 温度输出。若输入错误，按动 **CE** 键清除显示，然后重新输入。

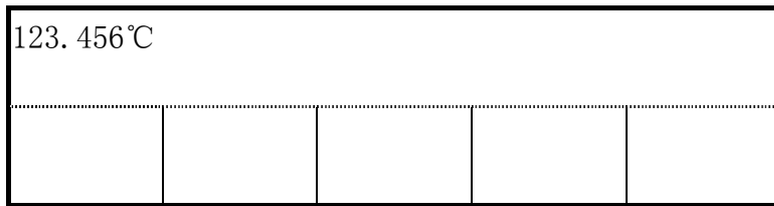
1. 按动 **RESET** 键，清除 5500A 的任何输出。
2. 按照本章前面“校准器与 UUT (被测单元) 连接”所述连接 UUT 和校准器。

注 意

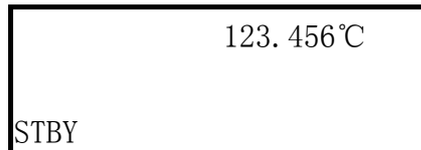
当使用如图 4-9 所示的三端接法校准电阻温度检测器 (RTD) 时，应确认测试线具有相同的电阻以消除引线电阻误差。例如这可以通过使用相同长度和相同插头类型的三根测试线来实现。

3. 设置 UUT 测量希望量程的温度功能的量程。
4. 按数字键或小数点键，输入温度值（最多 6 位数）。例如：123.456。
5. 若以℃为单位输出，按动 **°C** 键，若以°F为单位输出，按动 **SHIFT** 键，然后按动 **°C** 键。

6. 控制显示器现在显示出您输入的温度幅度。例如：123.456°C。（如下图）



7. 按 **ENTER** 键，校准器清除控制显示器中的输入值并将其拷贝到输出显示器中。



8. 按动 **OPR** 键启动校准器输出。

控制显示器中出现四个软键。按动 OUTPUT 软键转换到“rtd”，显示 rtd 设置菜单及 4 个软键位置。

注 意

在 *tc* 和 *rtd* 之间转换或改变 *rtd* 的类型时，输入的温度将清除到 0°C (32°F) 若发生上述情况，选择 OUTPUT *rtd*，在 TYPE 中选择适当的 *rtd* 类型，然后按步骤 4 至 8 重新输入温度。

OUTPUT at 5500A	TYPE	OUTPUT	COMP
normal terminals	pt385	rtd	Off
	pt385	rtd	off
	pt3926	tc	2wire
	ni120		4wire

- **Output at 5500A NORMAL terminal:**显示 rtd 连接的输出端的位置（总在 NORMAL 端）。
- **TYPE (RTD 类型):** 在曲线 pt385 ($\alpha=0.00385$ ohms/ohm/°C)、曲线 3926 ($\alpha=0.003926$ ohms/ohm/°C)、ni120 (经验曲线) 之间选择 rtd 曲线。
- **OUTPUT (温度输出装置):** 在热偶和电阻温度检测器之间选择温度输出装置。选择“rtd”。
- **COM (补偿):** 可选择四线补偿、二线补偿或不补偿。补偿功能是连接 5500A 和 UUT 时，消除引线电阻的方法。详情参阅本章前面“四线接法和两线接法”。三线连接（图 4-9 所示）时选择 COMP “off”。

按下述步骤，测量与 TC 输入口相连的热偶的输出。若输入错误，按动 **CE** 键清除显示，然后重新输入。

1. 按动 **RESET** 键，清除 5500A 的任何输出。
2. 连接热偶于前面板 TC 端子。

注 意

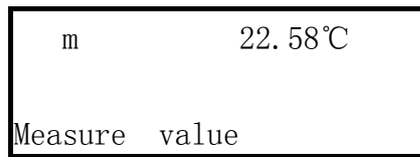
必须使用与热偶相匹配的热偶线和小型插头。例如：若测量 K 型热偶温度输出，应使用 K 型热偶线和 K 型的小型插头。

3. 按 **MEAS TC** 键，显示 TC 菜单。

Meas@TC terminal	TC	OFFSET	TYPE
=-----V	MENUS	Tc	K
		⋮	⋮
		-500 to	B
		+500°C	C
			E
			J
			K
			N
			R
			S
			T
			10uV/°C

openTCD	UNITS	REF SRC	REF	TYPE
on	°C	intrnl	27.75	K
	⋮	⋮	⋮	⋮
on	°C	intrnl	-250	B
off	F	extrnl	至 2316°C	C
				E
				J
				K
				N
				R
				S
				T
				10uV/°C

4. 输出显示器中出现了被测的温度。（如下图）（进行测量时有一个小写字母“m”在闪烁）



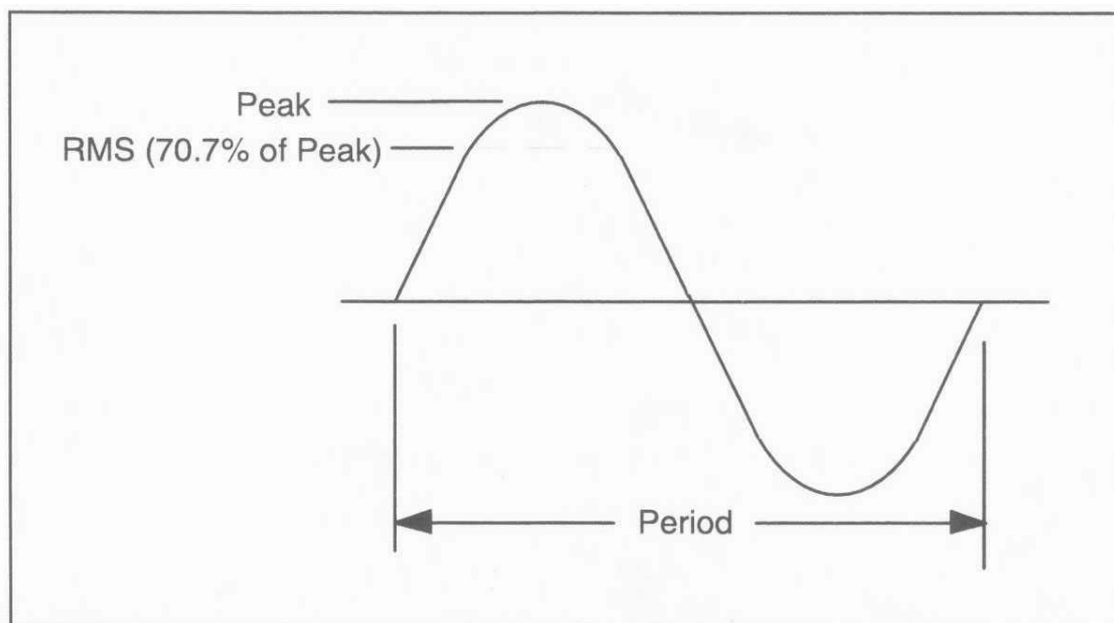
- **Meas @ TC terminal**（在前面板 TC 端测量）：显示前面板 TC 端实际直流电压值。仅供显示，无软键功能。
- **TC MENU**（热偶菜单）：打开仪器支持的各种热偶输出的子菜单。
 - **Open TCD**（热电偶开路检测）：选择关闭或 OPEN TCD 特性。当启动“Open TCD”时，用小的电脉冲检查热偶的通断情况，这在大多数情况下对测量没有影响。当你同时用 5500A 和其他温度测量装置测量热偶时，选择关闭“Open TCD”。当检查出热偶开路时，TC 菜单显示“Open TCD”供您识别故障原因。
 - **UNITS**（温度单位）：选择°C或°F 做为温度单位。
 - **REF SRC**（参考源）：选择内部（internal）或外部（external）温度参考源。参考源反映环境温度对热偶输出的影响，在模拟精密温度输出时，应予考虑。当使用热偶补偿线和 5500A 内部冷端温度参考源时，选择“internal”，当使用外部冷端参考源或选择具有铜线的热偶时，选择“external”。按动 REF 软键输入外部温度参考值。按 REF 软键输入外部温度参考值。
 - **REF**（参考温度）：显示温度参考值。选择了内部参考源时，显示的是内部参考值；选择外部参考源时，显示的是所输入的外部参考值。
 - **TYPE**（热偶类型）：选择 5500A 校准器测量的热偶类型。默认设置为 K 型（10uV/°C 设置用精密输出电压源供用户进行线性化处理用）。
- **OFFSET**（测量显示偏置）：选择偏置值用以修正（加上或减去）实际测量值。这对不同的测量工作十分有用（高于或低于希望的温度）。
- **TYPE**（热偶类型）：选择 5500A 校准器测量的热偶类型。默认设置为 K 型（10uV/°C 设置用精密输出电压源供用户进行线性化处理用）。

波形的种类

4—34

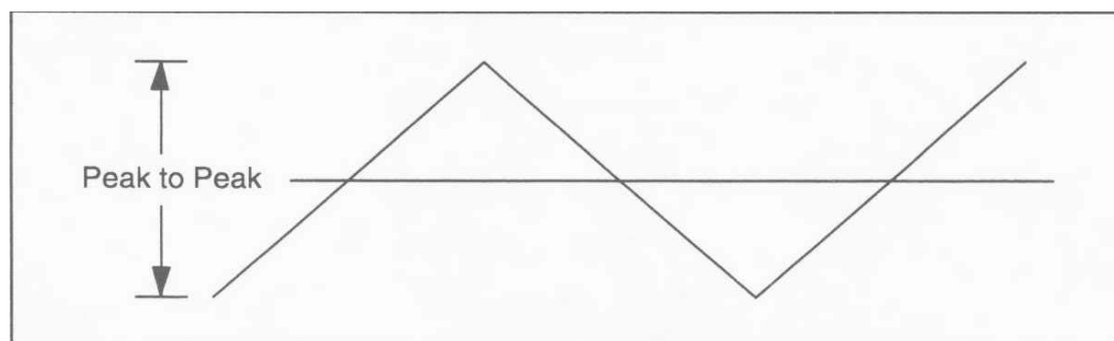
交流电压、交流电流、双交流电压、交流功率功能提供了用以选择四种不同波形的软键：正弦波（sine）、三角波（tri）、方波（square）、截断正弦波（truncs）。当校准器输出处于正弦波交流功率、双交流电压功能时，将在控制显示器中显示谐波和基波频率的附加软键。

当选择了正弦波时，校准器将输出正弦波电压或电流信号（图 4-11），正弦波的可调变量是幅度、频率和偏置电压。



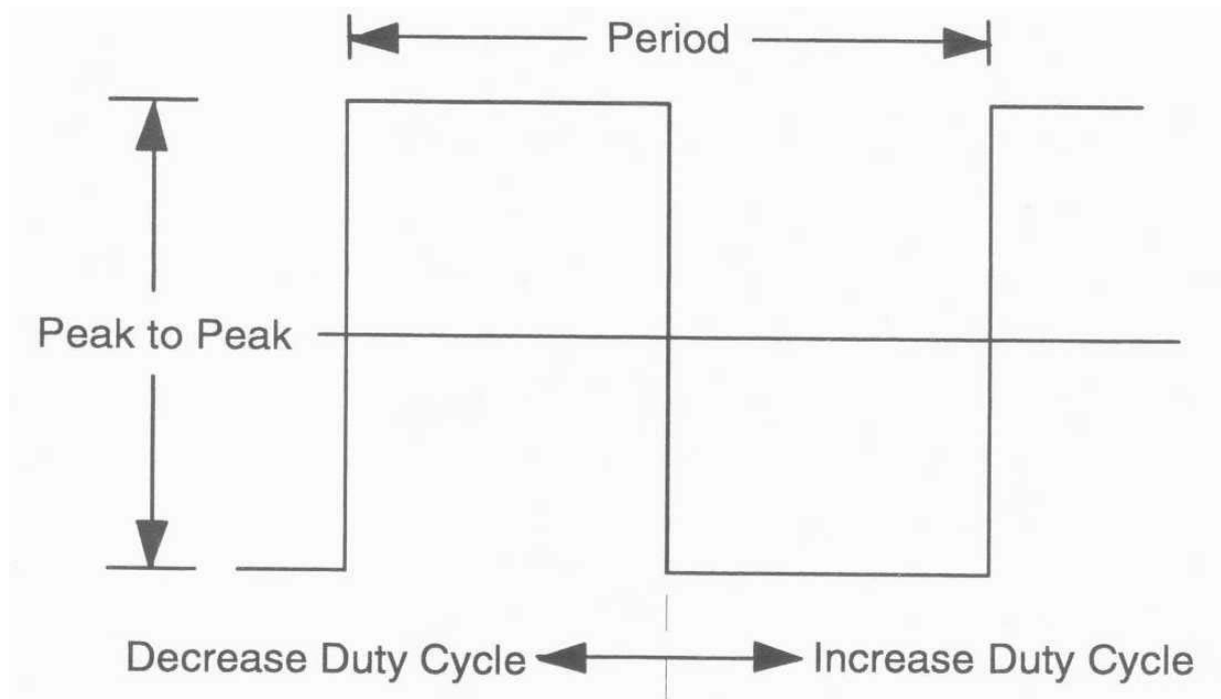
（图 4-11，正弦波）

当选择了三角波时，校准器将输出三角波信号（图 4-11），三角波的可调变量是幅度、频率和偏置电压。只要选择了三角波，输出显示器将以峰峰值为单位显示其幅度值。



（图 4-12，三角波）

当选择了矩形波，校准器将输出矩形波电压或电流信号（图 4-13），矩形波的可调变量是占空比、幅度、频率和偏置电压。只要选择了矩形波，输出显示器将以峰峰值为单位显示其幅度值。若设置校准器输出单个的电压或电流，可以通过键盘设置波形的占空比。欲输入一个新的占空比：按 DUTY CYCLE 软键、最多可达 5 位数的数字键，然后按 **ENTER** 键。矩形波下降沿将依据所设的占空比而移动。

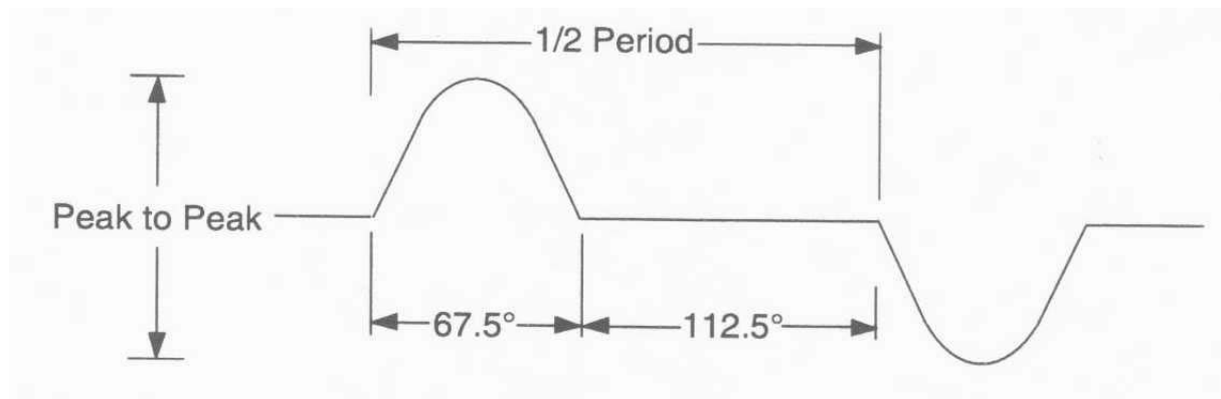


(图 4-13, 方波)

截断正弦波

4-38

当选择了截断正弦波，校准器将输出截断正弦波电压或电流信号（图 4-11），截断正弦波的可调变量是幅度、频率和偏置电压。只要选择了截断正弦波，输出显示器将以峰峰值为单位显示其幅度值。



(图 4-14, 截断正弦波)

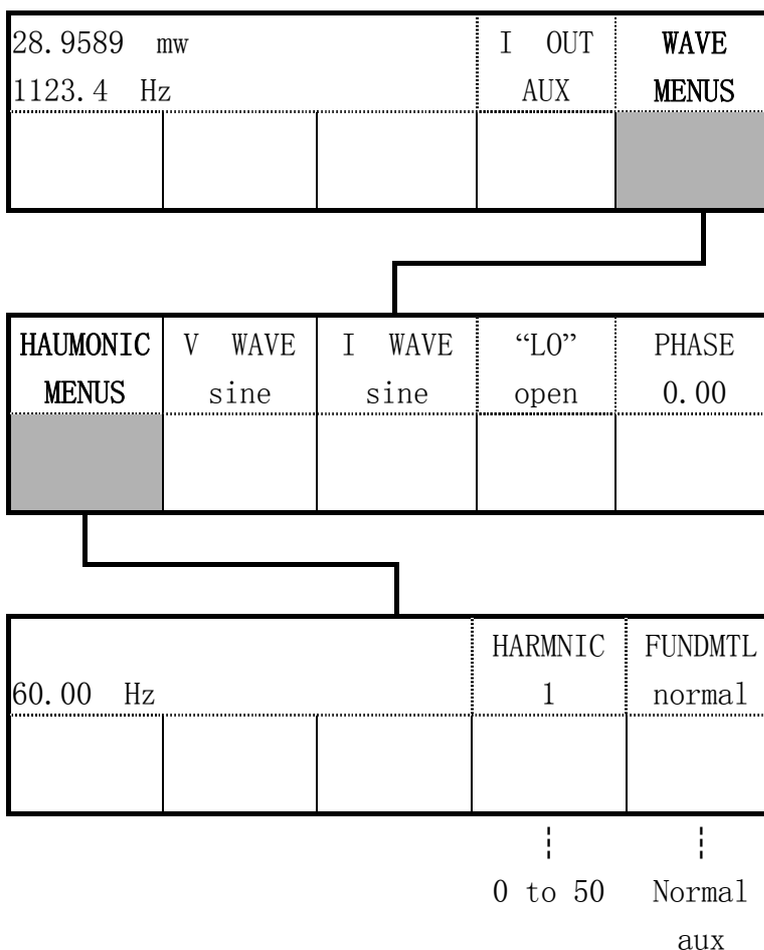
设置谐波

4-39

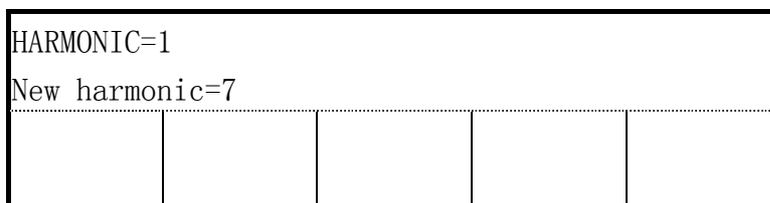
当输出双交流电压或交流功率（仅限正弦波）时，校准器提供可调谐波差的两路信号。最大谐波输出频率为 10kHz。例如：前面板 NORMAL 端输出 120V（60Hz）的信号，而 AUX 端输出 1V（300Hz）（5 次谐波）。基波输出可以在 NORMAL 端或 AUX 端，而谐波输出则在相反的另一端。注意：AUX 端最大输出 3.3V，NORMAL 端最大输出 1000V。只有对所给的幅度来说，基波输出和谐波频率都在允许范围内才能输出信号，否则输出无效。

按下述步骤，输入谐波参数。本步骤假定你已输出双交流电压或交流功率。

1. 按 WAVE MENUS 软键，打开波形菜单。
2. 按 HARMONIC MENUS 软键，打开谐波子菜单。



3. 按 FUNDMTL 软键，在 5500A 前面板 NORMAL 端或 AUX 端之间选择基波输出端。如果用 5725A 放大器输出，则可选择 NOUMAL 或 BOOST（BOOST 是放大器输出端），谐波在 5500A 校准器的 AUX 端输出。
4. 按 HARMNIC 软键，输入谐波次数（1 至 50），最大频率为 10kHz。例如：输入 7 次谐波（如下图）。当控制显示器中显示出希望的值时，按 **ENTER** 键。



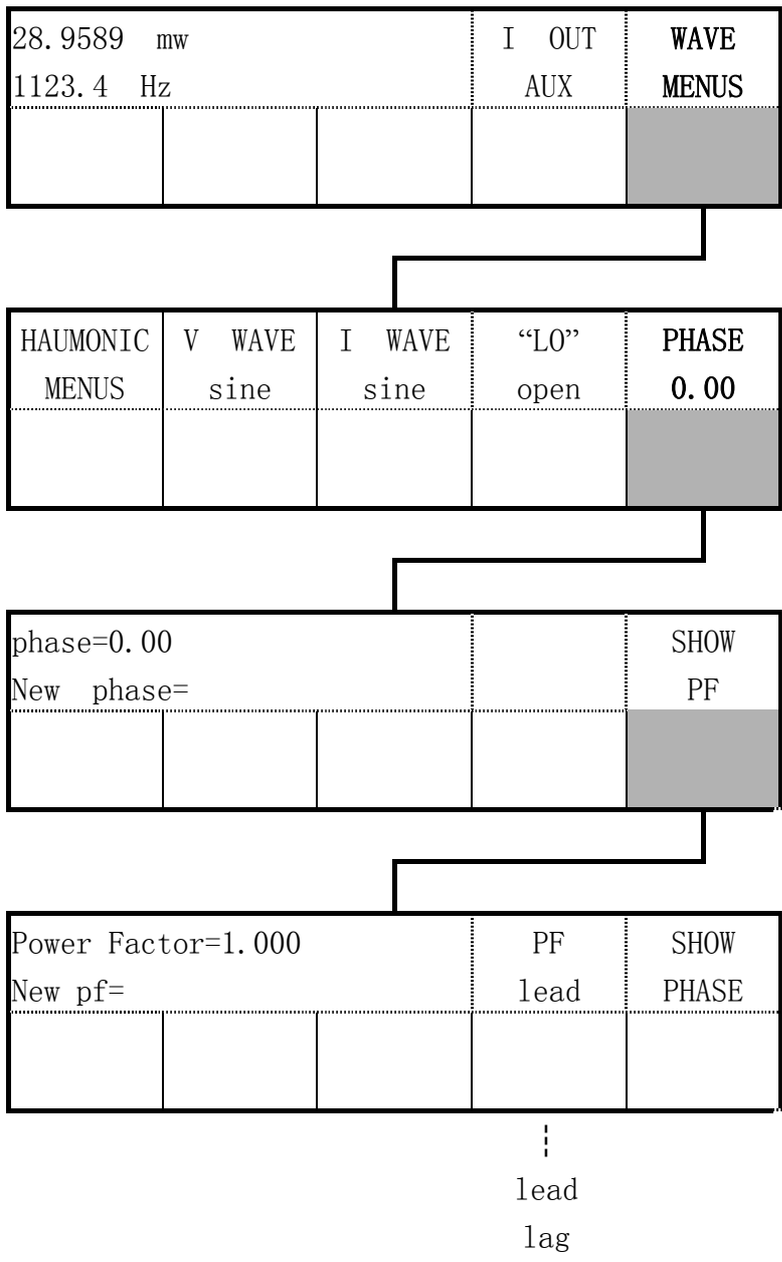
5. 按动 **PREV MENU** 键一次或几次，返回上级菜单。

调节相位

在双交流电压或交流功率输出模式时，你可以设置校准器输出可调整相位差的两路信号。所有的相位调节都将改变 AUX 端对 NORMAL 端波形之间的相位关系。相移可以用度数（0 到±180.00）或功率因数（PF）输入。超前的或正的相移可以使 AUX 端波形超

前于 NORMAL 端波形，滞后的或负的相移可以使 AUX 端波形滞后于 NORMAL 端波形。

在输出双交流电压或交流功率时，按 WAVE MENUS 软键后，就会出现 PHASE 软键。
 (交流功率输出的情况如下图所示：)



当一路输出为另一路的谐波时，相移是按谐波信号的相位角或功率因数(COSΦ)来确定的。例如：当 AUX 端输出 60Hz 信号，NORMAL 端输出 120Hz 信号（2 次谐波）时，60° 相移(PF=0.5)使 AUX 端的信号移动 120Hz 的 60°（60Hz 的 30°）。

输入相位角

- 按下述步骤，输入相移度数。本步骤假定你已输出双交流电压或交流功率。
1. 按 WAVE MENUS 软键，打开波形菜单。
 2. 按 PHASE 软键，打开相位输入菜单。

- 按数字键或小数点键，输入希望的相位角（最大 5 位数），例如：123.45。
- 按 **+/-** 键选择超前 (+) 或滞后 (-)。（默认为超前）。
- 控制显示器中现在显示出您输入的值。例如：超前 123.45 度的相位角。（如下图）
(SHOW PF 仅在选择正弦波时出现)

phase=0.00				SHOW
New phase= +123.45				PF

- 按 **ENTER** 键，校准器清除 “New phase= ” 行中您输入的值并将其拷贝到控制显示器中的 “New phase= ” 行中。
- 按 MENU 键一次或几次，返回上级菜单。

输入功率因数

4-42

按下述步骤，用功率因数 (PF) 输入相移度数。PF=COS Φ ，其中 Φ 是相移。本步骤假定你已输出双交流电压或交流功率并且波形选择为正弦波。

- 按 WAVE MENUS 软键，打开波形菜单。
- 按 PHASE 软键，打开相位输入菜单。
- 按 SHOW PF 键，打开功率因数输入菜单。
- 按数字键或小数点键，输入功率因数（最大 3 位数），例如：.678。
- 按 PF 软键，在超前 (+) 和滞后 (-) 功率因数之间变换选择。（默认值为超前）。
- 控制显示器中现在显示出您输入的值。例如：超前功率因数.678 度。（如下图）

power factor=1.000			pf	SHOW
New pf= .678			lead	phase

- 按 **ENTER** 键，校准器清除 “New pf= ” 行中您输入的值并将其拷贝到控制显示器中的 “power factor= ” 行中。
- 按 **PREV MENU** 键一次或几次，返回上级菜单。

当校准器输出信号是正弦波、三角波、矩形波、截断正弦波的交流电压时，你可以为波形加以一个直流偏置。在对矩形波使用偏置功能时，占空比必须是 50%(默认设置)。当交流电压输出低于 33V（正弦波）、66V（峰峰值）（矩形波）、93V（峰峰值）（三角波或截断正弦波）时，显示 OFFSET 软键，使用此 OFFSET 软键可以输入偏置值。当正弦波电压输出用 dbm 为单位表示时，不显示 OFFSET 软键且偏置功能无效。

最大偏置值取决于每个量程的最大偏置和最大峰峰值信号。例如：10V 峰峰值的矩形波输出是在 6.6 到 65.999V 峰峰值的量程内，该量程允许最大峰值信号为 55V。在本例中，若矩形波峰值为 5V，因最大峰值信号是 55V，所以允许的最大正负偏置为 50V。

查阅第一章偏置限制的指标，在使用偏置电压功能时，如果您设置的偏置值对于输出信号所在的量程来说不允许，（例如：正弦波输出超过 33V），校准器将变为预备状态，且偏置功能无效。

按下下述步骤，输入直流偏置值。若输入错误，按 **CE** 键清除，然后重新输入。本步骤假定你已经输出不超过 33V（正弦波）、66V（峰峰值）（矩形波）、93V（峰峰值）（三角波或截断正弦波）的单路交流电压信号。并且显示软键 OFFSET。（如下图）

		OFFSET		WAVE
		+0.00000 V		sine

1. 按 WAVE MENUS 软键，选择希望的波形：正弦波(sine)、三角波(tri)、矩形波(square)或截断正弦波(truncs)。
2. 按 OFFSET 软键，打开输入偏置显示。按数字键或小数点键，输入希望的偏置值例如：0.123V。
- 3.

offset = +0.0000 V				
New offset=0.123 V				

3. 按 **ENTER** 键输入偏置值，而后按 MENU 键。

5725A 放大器用以提高 5500A 校准器的电流和电压功能的带宽和驱动能力。5725A 放大器有独立的提升电压、提升电流放大器，然而，在同一时间只能使用一种提升功能。在诸如交流功率等双输出模式时，5725A 放大器可以提供一路输出，而 5500A 提供另一路输出。

在提升电压模式时，5725A 放大器的输出送至 5500A 前面板 NORMAL 端。在提升电流模式时，5725A 放大器在自身的 CURRENT OUTPUT 端输出。你也可以使 5500A 的电流（0-2.2A DC 和 300uA-2.2A AC）改在 5725A 放大器输出。此时，5500A 的输出显示器中始终显示放大器的实际输出，而不是 5500A 的激励输出。

操作规则：

- 当 5500A 前面板 **BOOST** 键指示灯亮时，表示 5725A 放大器的提升电压放大器或提升电流放大器中之一被使用。5725A 放大器前面板上的指示灯显示哪一个放大器在工作。
- 若 5725A 电流放大器指示灯亮，而 5500A 的 **BOOST** 键上指示灯灭，则表示 5500A 的电流已转换到 5725A 放大器输出。在这种情况下，5725A 的电压提升放大器和电流提升放大器都没有使用。
- 当输出电流时，AUX (5500A) 或 **BOOST** (5725A) 的 OUTPUT 软键比 Source Preference 软键及前面板的 **BOOST** 键有优先选择权，但当 5500A 无法提供所选的电流时（如：10A，15kHz），输出将自动转移到放大器的 **BOOST** 端，同时在控制显示器中显示 540 错误“current output moved to 5725A”。
- 当 5500A 和 5725A 放大器都可以提供所选择的输出时，SETUP 菜单中的 Source Preference 软键用以选择用 5500A 还是 5725A 放大器输出。**BOOST** 键用以临时选择优先信号源。将 **BOOST** 键打到 ON 状态设置 5725A 放大器为优先信号源，将 **BOOST** 键打到 OFF 状态则设置 5500A 为优先信号源。按 **RESET** 键可恢复存贮在非易失性存储器中的默认设置（5500A）。
- 任何电流或电压的组合，如果超过校准器的能力，但又在 5725A 放大器的能力范围内时，5725A 放大器的输出会自动启动。

举例

- 选择 1.5--2.19999A 之间的 5725A 放大器提升电流。
 - 输入希望的电流值。
 - 用 OUTPUT 软键选择 boost。
 - 检查 5725A 放大器为优先信号源。
 - 检查 **BOOST** 指示灯为 ON 状态。
 - 5725A 放大器的 CURRENT OUTPUT 端则输出提升电流。
- 选择 $\geq 2.2A$ 的 5725A 放大器提升电流。
 - 输入希望的电流值。
 - 用 OUTPUT 软键选择 boost。
 - （优先源的情况不重要）

检查 **BOOST** 指示灯为 ON 状态（且不能将其打到 OFF 状态）。

5725A 放大器的 CURRENT OUTPUT 端就输出提升电流。

- 选择 10—1000V 之间的 5725A 放大器提升电压在 5500A 校准器的频率范围内。
输入希望的电压值。
检查 5725A 放大器为优先信号源。
检查 **BOOST** 指示灯为 ON 状态。
5500A 前面板的 NORMAL 端就输出提升电压。

- 选择 5725A 放大器提升电流 (1.5—2.19999A) 和 5500A 校准器电压 (100—1000V)。
输入希望的电压和电流值。
用 I OUT 软键选择 boost。
检查 5725A 放大器为优先信号源。
检查 **BOOST** 指示灯为 ON 状态。
则 5725A 放大器的 CURRENT OUTPUT 端输出提升电流, 5500A 前面板的 NORMAL 端输出提升电压。

- 选择 5725A 放大器提升电压 (100—1000V) 和任何 5500A 电流。
输入希望的电压和电流值。
用 I OUT 软键选择 AUX。
检查 5725A 放大器为优先信号源。
检查 **BOOST** 指示灯为 ON 状态。
则 5500A 前面板的 NORMAL 端输出提升电压, AUX 端输出提升电流。

- 选择 5500A 电流功能及任意的 5500A 电压且转换 5500A 电流至 5725A 放大器。
输入希望的电压和电流值。
用 I OUT 软键选择 boost。
用 5500A 为优先信号源。
检查 **BOOST** 指示灯为 OFF 状态。
则 5725A 放大器的 CURRENT OUTPUT 端输出 5500A 的电流, 5500A 前面板的 NORMAL 端输出电压。

5725A 放大器的输出

4—45

警告

在提升电压操作时, 校准器会产生具有比平时更大的输出电流的高电压。此时, 发生潜在伤亡危险将比正常操作时更大。

注意

参阅 5725A 指导手册以了解设置、安装的方法。

按以下方法在 5725A 放大器设置提升输出。

1. 按 **RESET** 键清除所有 5500A 输出。
2. 按 5725A 放大器操作手册所述, 安装 5725A 放大器。
3. 按照本章“校准器与 UUT 的连接”所述连接 UUT。注意在输出提升电流时, UUT 应连接到 5725A 放大器的前面板输出端子; 输出提升电压时, 应连接到 5500A 的前面板

NORMAL 端。

4. 设置 UUT 测量希望量程的输出。
5. 选择 5725A 放大器为优先信号源；按前面板 **SETUP** 键，依次按 INSTMT SETUP 软键和 OUTPUT SETUP 软键和 SOURCE PREFERNCE 软键来选择 5725。
6. 按 **PREV MENU** 键一次或几次，返回上级菜单。若需要的话，按要求按动 STORE CHANGES（存贮变化值）软键或 DISCARD CGANGES（放弃变化值）软键。
7. 按“输出设置”所述输入希望的输出值。

注 意

你可以发挥 5725A 放大器具有较高顺从电压的优势，用它来提供低于 1.5A 的直流电流：为此在校准器设置超过 2.2A 时，按 RANGE 软键锁定到 11A 量程；或者，设置较低的电流，然后按 **BOOST** 和 **OPR** 键启动 5725A 放大器。

8. 按动 **BOOST** 键启动或关闭 5725A 放大器（参阅本章前面“选择外置放大器”）。当选择了 BOOST 功能时，该键上的指示灯点亮。若 BOOST 不是你的默认优先信号源，当按 **RESET** 键时，BOOST 功能将关闭。

修改输出设置值及计算误差

4-46

所有的 5500A 校准器输出都可以使用前面板 EDIT FIELD 旋钮、相应的箭头键 **□**、**□** 和 **EDIT FIELD** 键进行修改。另外，**MULT X** 乘键和 **DIV ÷** 除键可以按 10 的倍数来修改输出值。

原输出值（参考值）和修改后的输出值的差别做为两个值的“误差”显示出来。这使你可以通过修改输出值而在 UUT 上得到正确的读数，并计算出以百分数表示的误差，若误差小于±1000Ppm，还可以用 ppm 表示。表 4-3 列出了使 5500A 校准器脱离误差模式返回原始参考输出或输出一个新参考值的方法。

（表 4-3，脱离误差模式所用的键）

键	作用
ENTER 键	回到前一个参考值
+/- 键 + ENTER 键	建立新的参考值
新的输入值 + ENTER 键	建立新的参考值
REF 键	使当前输出成为新的参考值
乘键	使校准器的参考值扩大十倍并成为新的参考值
除键	使校准器的参考值为原来的十分之一并成为新的参考值。
RESET 键	返回开机状态

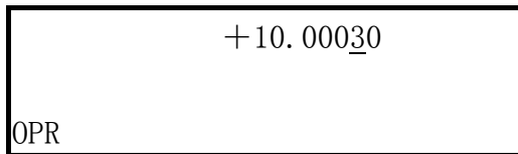
修改输出设置值

4-47

当你最初从 5500A 输出时，你输入一个特定的值。例如：直流 10.00000V。通常情况下，为了实际应用而修改输出值时。顺时针转动前面板上 Edit Field 旋钮可增大输出值，逆时针转动则减小输出值，（当 5500A 校准器处于任何设置功能时，Edit Field

修改控制无效。此时，按  键一次或几次以退出设置菜单。)

用 Edit Field 的光标箭头键  选择数位，底部有下划线的数位表示可以对这个数位进行修改。（如下图）

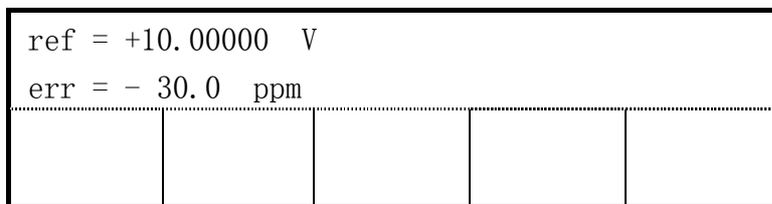


在 OPR（工作）状态下进行修改时，输出显示器中会暂时显示出字母“u”，这表示输出尚未稳定，校准器正在使新的值稳定下来。

显示输出误差

4-48

当你修改输出值时，控制显示器中显示出参考值（原输入值）和修改值（输出显示器中的值）之间的差，误差显示用 ppm 表示。这使你可以通过修改输出值，在 UUT 上获得所希望的显示值，从而得到 UUT 的准确度。



例如：输出为时 10.00000 时，修改时的差 0.00030V 代表： $0.00030 \div 10.00000 = 0.000030$ ，或者 30ppm。极性为负（-30ppm）因为使 UUT 显示 10.00000 所需要的输出值表明 UUT 的读数低于输出值。当参考值为负值，误差的极性是相对于其幅度而言的。例如：参考值为 -10.00000V，若输出显示为 -10.000030，则误差为 -30ppm。

使用乘键或除键

4-49

5500A 校准器输出值（若已修改输出，则为参考值）可以通过按  乘键乘以 10 倍，同样，按  除键可以除以 10。若乘以 10 后的输出值超过 33V，则 5500A 校准器自动转为“STBY”状态。如希望继续输出则按 OPR 键即可输出。这种特性适合校准按十进制安排量程的 UUT。

设置输出限制值

4-50

输出限制特性可以有效地避免因过电流或过电压不慎损坏仪器（UUT）。这种特性允许你预先设置最大允许（正或负）电压或最大允许（正或负）电流。你所设置的输出限制值可以阻止任何大于该限制值的输出，不论该输出值是通过前面板数字键输入的，还是通过输出调整控制机构输入的。电压电流的正限制值决定交流电压电流的限制值，限制值存入非易失性存储器内，电压限制值用有效值表示，且电压偏置功能无效。

按下述步骤，设置电压、电流限制值：

1. 按 **RESET** 键清除所有 5500A 输出。
2. 按 **SETUP** 键，按 INSTMT SETUP 软键打开设置子菜单。
3. 按 OUTPUT SETUP 软键，打开输出设置子菜单。
4. 按 SET LIMITS 软键，打开设置限制菜单。（如下图）

DISPLAY OR CHANGE ENTRY LIMITS				
VOLTAGE				CURRENT

- 5 To Limit Voltage (用于直流和交流电压)：按 VOLTAGE 下的软键，打开电压限制菜单（如下图）。

V+LIM 1000.0000		UPER	LOWER
V - LIM -1000.0000		LIMIT	LIMIT

- a. 按 “UPPER LIMIT” 或 “LOWER LIMIT” 软键输入新值。
- b. 按 **ENTER** 键，然后按 **MENU** 键一次或几次返回上级菜单。

- 6 To Limit Current (用于直流或交流电流)：按 CURRENT 下的软键，打开电 流限制菜单（如下图）。

I+LIM 11.0000		UPER	LOWER
I - LIM -11.0000		LIMIT	LIMIT

- a. 按 “UPPER LIMIT” 或 “LOWER LIMIT” 软键输入新值。
- b. 按 **ENTER** 键，然后按 **PREV MENU** 键一次或几次返回上级菜单。

应用示例

这里提供一些实际应用的例子：

- 校准 FLUkE 80 系列 3 1/2 手持式数字多用表。
- 校准 FLUkE 41 型功率谐波分析仪。
- 校准 FLUkE 51 型数字温度计。

校准 FLUkE 80 系列手持式多用表

4—53

本例说明校准 FLUkE 80 系列手持式数字多用表的必要步骤。

注 意

这些步骤仅做为一个例子。80 系列维修手册提供了 80 系列仪表的更为权威的测试和校准步骤。

本节提供两种步骤。第一种测试每一功能和量程符合技术指标的情况，第二种是 80 系列仪表的校准步骤。80 系列维修手册中给出了拆卸仪表及其 pca（印制版组件）的方法。

在连接校准器和 80 系列仪表之前，你需要决定使用何种型号的电缆和是否要使用

EARTH 键。下面说明作这项决定的方法。

电缆

在许多校准连接中，常常推荐使用 FLUkE5440A—7002 低热电势缆，但它对于 80 系列仪表来说并不特别需要。设计低热电势缆时要减少的热电势误差对于校准 3 1/2 数字表来说并不重要。5500A/LEADS (PN109949) 电缆套件对于校准 80 系列仪表很合适。该电缆可用于以下的测量工作：

- AC 和 DC 电压
- 全部电阻功能
- 达 20A 的 AC、DC 电流

EARTH 的连接

4—55

因为 80 系列仪表是用电池供电的，其输入端与地不相连接。因此，打开校准器 EARTH 连接是合适的。

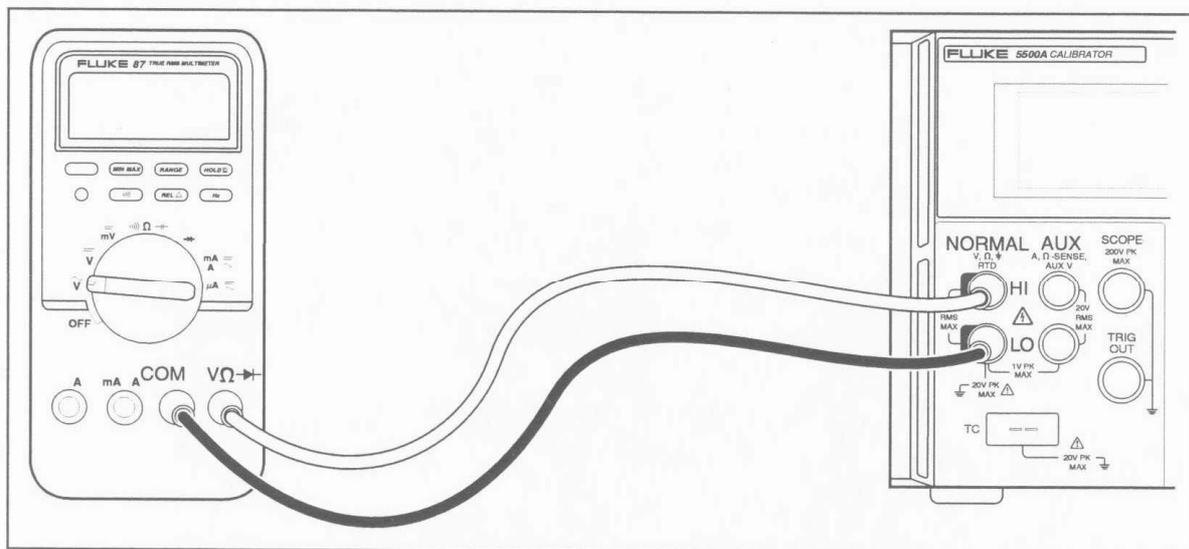
你可以使用校准器的误差模式功能来校准仪表。要检查所有功能和量程是否符合其技术指标，可按以下步骤进行。

1. 启动校准器并预热。
2. 确认 EARTH 键上指示灯亮，若没有亮，按 **EARTH** 键，使指示灯点亮。

警告

连接校准器和被测仪器时，应确保校准器处于预备状态。否则测试线和插头上有可能存在危险的电压。

3. 确认校准器处于预备状态后，按图 4-15 连接被测多用表（DMM）。



（图 4-15，检查 80 系列仪表一般功能的电缆接法）

4. 按如下步骤测试直流电压功能：
 - a. 启动 DMM，将其开关设置到直流电压功能。
 - b. 将经过预热的 5500A 校准器输出调至 3.5Vdc，按 **OPR**。
 - c. 使用校准器的输出调节控制器调节校准器的输出，使 DMM 显示 +3.5000。
 - d. 检验控制显示器中显示的误差值应小于 DMM 使用手册中规定的指标。
 - e. 在 35.0V、-35.0V、350.0V 各点检验 DMM 的误差。（提示：可以使用 **MULT X** 乘键）

确认误差在指标范围内。当使用 **MULT X** 乘键使 5500A 校准器的输出超过 33V 时，

5500A 校准器自动进入预备状态，若发生这种情况，按 **OPR** 键继续输出。

- f. 在 1000V 点检验 DMM 的误差。确认误差在指标范围内。

g. 设置 5500A 校准器的输出为 350mV，按 **OPR** 键, 确认误差在指标范围内。

5. 测试交流电压功能

- a. 按 5500A 校准器的 **RESET** 键，并设置 DMM 功能开关为交流电压功能。
- b. 设置 5500A 校准器的输出为 350mV, 60Hz 电压，按 **OPR** 键，确认误差在指标范围内。
- c. 在以下电压和频率点检验误差是否符合技术指标要求：

电压	误差
350mV	60Hz, 5kHz, &20kHz
3. 500V	60Hz, 5kHz, &20kHz
35. 00V	60Hz, 5kHz, &20kHz
329. 0V	60Hz, 5kHz, &20kHz
100. 0V	20kHz
200. 0V	20kHz
300. 0V	20kHz
1000V	60Hz & 5kHz

6. 测试频率功能

- a. 按 5500A 校准器的 **RESET** 键，并设置 DMM 功能开关为交流电压功能。按 DMM 上的 **Hz** 键。
- b. 设置 5500A 校准器的输出为 150mV, 19. 0kHz, 按 **OPR** 键，确认误差在指标范围内。
- c. 设置 5500A 校准器的输出为 150mV, 190kHz，（提示：按 **EDIT FIELD** 键两次，把光标移动到输出显示器中的频率读数处，按 **MULT X** 乘键。）确认误差在指标范围内。

7. 测试频率灵敏度和触发电平：

- a. 按 5500A 校准器的 **RESET** 键，并设置 DMM 功能开关为交流电压功能按 DMM 上的 **Hz** 键选择频率模式。
- b. 设置 5500A 校准器的输出为 300mV, 1kHz, 按 **OPR** 键确认频率误差在指标范围内。
- c. 改变 5500A 校准器的输出为 1. 7V，确认频率误差在指标范围内。
- d. 改变 5500A 校准器的输出为 1. 0Vdc，确认 DMM 频率显示为 000. 0。
- e. 按 **RANGE** 键改变 DMM 到 40V 量程，改变 5500A 校准器输出为 6. 0V，确认频率误差在指标范围内。

f. 改变 5500A 校准器输出为 2.0Vdc，确认 DMM 频率显示为 000.0。

8. 测试电阻功能

- 按 5500A 校准器的 **RESET** 键，并设置 DMM 开关为 功能。
- 设置 5500A 校准器为两线补偿输出 190.0Ω 电阻（图 4-2），按 **OPR** 键，确认误差在指标范围内。
- 重复上一步操作，输出 19.00Ω 、 $1.900M\Omega$ 、 $19.00M\Omega$ ，确认误差在指标范围内。
- 按 DMM 上的 **RANGE** 键，进入 40-纳西门子量程，进行高电阻的电导测试。
- 设置 5500A 校准器输出 $100M\Omega$ 电阻，确认误差在指标范围内。

9 测试电容功能(用 80 系列仪表的 REL 特性减去电缆的电容)

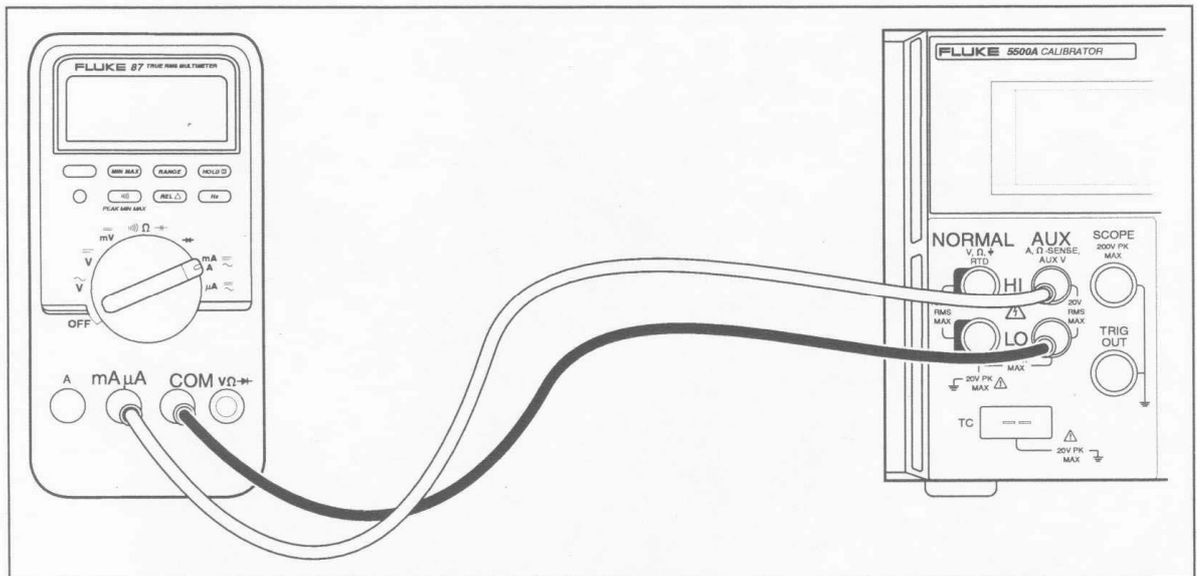
- 按 5500A 校准器的 **RESET** 键，并设置 DMM 开关为 功能并按兰色按钮。
- 设置 5500A 校准器输出 $1.0\mu\text{F}$ ，不补偿，按 **OPR** 键确认误差在指标范围内。
- 重复上一步操作输出 $0.470\mu\text{F}$ 、 $0.047\mu\text{F}$ 、 $4.70\mu\text{F}$ ，确认误差在指标范围内。

10 测试二极管测试功能

- 按 5500A 校准器的 **RESET** 键，并设置 DMM 到二极管测试功能。
- 设置 5500A 校准器输出 3.0V 直流电压，按 **OPR** 键确认误差在指标范围内。

11 测试交流，直流电流功能

- 按 5500A 校准器的 **RESET** 键，并设置 DMM 开关为 直流电流功能。
- 确认校准器处于预备状态后，按图 4-16 连接 DMM。



（图 4-16，测试 80 系列仪表电流功能的电缆接法）

- c. 设置校准器输出 35.0mA 并按 **OPR** 键。
- d. 使用校准器为输出调节控制器调节校准器的输出，使 DMM 显示 +35.00mA。确认误差在指标范围内。
- e. 重复上述步骤，输出 350.0mA，确认误差在指标范围内。
- f. 按 DMM 上的蓝色按钮，转换到交流电流测量功能。
- g. 设置校准器输出 35.0mA 60Hz 信号，确认误差在指标范围内。
- h. 重复上述步骤，设置以下输出：

交流电流	频率
35.0mA	1.0kHz
350.0mA	60Hz
350.0mA	1.0kHz

- i. 按校准器上的 **STBY** 键，将 DMM 功能开关转换到 uA 功能。
- j. 设置校准器输出为 350uA 0Hz，按 **OPR** 键确认误差在指标范围内。
- k. 重复上述步骤，设置校准器输出 3500uA 0Hz 信号。
- l. 按校准器上的 **STBY** 键，按 DMM 上的蓝色按钮，转换到交流测量功能。
- m. 设置校准器输出 350.0uA 60Hz 信号，按 **OPR** 键确认误差在指标范围内。
- n. 重复上述步骤，设置以下输出：

交流电流	频率
350.0uA	1.0kHz
3500.0uA	60Hz
3500.0uA	1.0kHz

12. 测试大电流功能

- a. 按 5500A 校准器的 **RESET** 键。
- b. 确认校准器处于预备状态后，按图 4-17 连接 DMM。



(图 4-17, 测试 80 系列仪表大电流功能的电缆接法)

- c. 设置校准器输出 3.5A、0Hz，按 **OPR** 键，确认误差在指标范围内。
- d. 重复上述步骤，输出 10.0A、0Hz，确认误差在指标范围内。
- e. 按校准器的 **STBY** 键，按 DMM 上的蓝色按钮，转换到交流测量功能。
- f. 设置校准器输出 3.5A 60Hz 信号，按 **OPR** 键，确认误差在指标范围内。
- g. 重复上述步骤，设置以下输出：

交流电流	频率
3.5A	1.0kHz
10.0A	60Hz
10.0A	1.0kHz

校准器表

4-47

若上述步骤中有任何量程超出了允许误差，则继续向下进行校准。

注 意

校准仪表的调节工作需把仪表拆开。详情参阅 80 系列维修手册中的图和具体步骤。

1. 确认校准器处于 DC、0V 预备状态，若不是，按 **RESET** 键。
2. 启动 80 系列 DMM，设置开关为 电压功能。

3. 按图 4—15 所示把一组测试线连接到 DMM。
4. 设置校准器输出 3.5V 直流电压，按 **OPR** 键。
5. DMM 的显示应在 3.500 ± 0.001 范围内，若超出这个范围，调整 R21 直到获得正确的显示。
6. 设置 DMM 开关为 交流电压功能，设置校准器 100Hz3.500V。
7. DMM 的显示应在 3.500 ± 0.002 范围内，若超出这个范围，调整 R34 直到获得正确的显示。
8. 改变校准器输出到 10kHz。
9. DMM 的显示应在 3.500 ± 0.004 范围内，若超出这个范围，调整 C2 直到获得正确的显示。
10. 改变校准器输出到 35.00V、10kHz。
11. DMM 的显示应在 35.00 ± 0.004 范围内，若超出这个范围，调整 C3 直到获得正确的显示。

测试 41 型功率谐波分析仪

4—58

41 型功率谐波分析仪（以后简称“测试仪”），需要不同相位关系的两路电压用以测试功率性能和谐波特性的。本节包含测量测试仪这两种功能的步骤，用以示范 5500A 双电压功能的操作。

注 意

本步骤仅做为一个例子，41 型功率谐波分析仪维修手册包含了更为完整和权威的测试、校准步骤。

测试 W、VA、VAR 性能

4—59

按以下步骤，对测试仪的 WATTS、VA、VAR 性能进行测试。参阅表 4—4。

警 告

在连接校准器和测试仪之前，确认校准器处于预备状态。否则，测试线和连接器有可能出现危险电压。

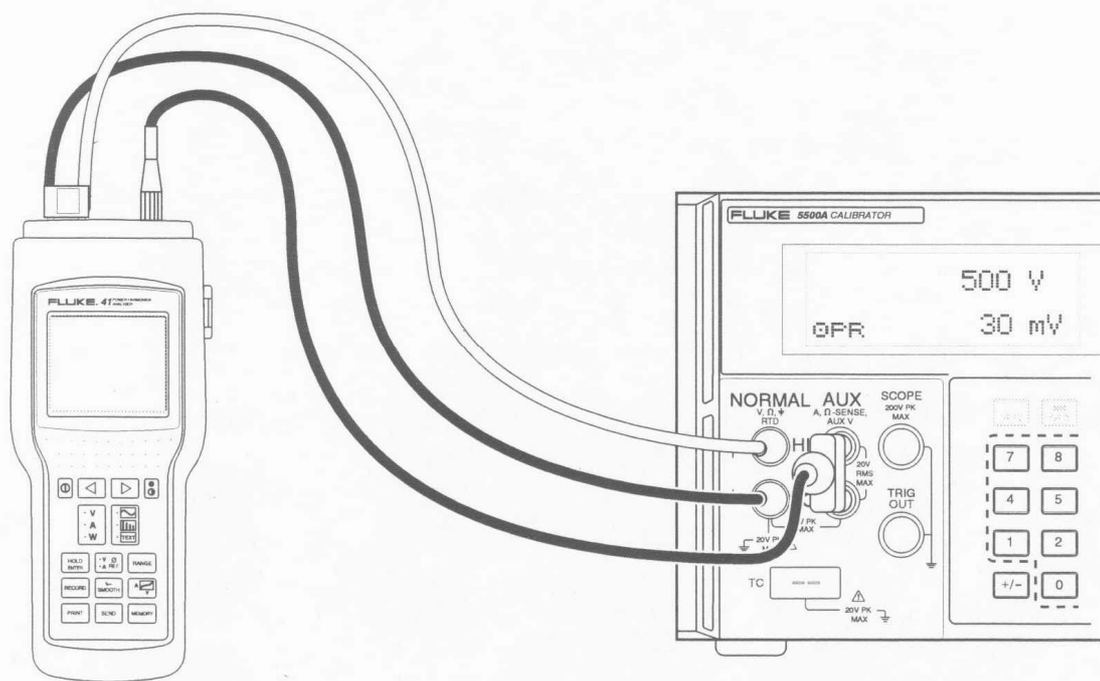
表 4-4, WATTS 性能, 文本 (TEXT) 屏幕

校准器输出			性能极限值							
Normal V ac @ 60Hz	Phase in DEG.	AUX mV ac @ 60Hz	W/kW		VA/KVA		VAR/KVAR 仅限 41 型		相位谐波 屏幕	
			最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大
5.0V	0.0	30.0mV	145	156	145	156	0	4	-2	2
8.0V	0.0	30.0mV	234	246	234	246	0	4	-2	2
100.0V	157.0	150.0mV	-14. 3k	-13. 3k	14.5 k	15.6 k	5.4k	6.3k	155	159
100.0V	157.0	360.0mV	-37k	-29k	32k	40k	10k	18k	155	159
10.0V	46.0	1.40V	9.2	10.2	13.5	14.5	9.6	10.6	44	48
100.0V	46.0	1.40V	92	102	135	145	96	106	44	48

1. 按图 4-8 所示连接校准器和 41 型测试仪。

注 意

将电压连到 41 型测试仪的电流通道，以模拟电流钳的工作情况 (1mV=1A)。



(图 4-18, 测试 40 系列功率功能的电缆连接)

2. 确认 EARTH 键上显示灯亮。若没有亮，按 **EARTH** 键。
3. 设置 5500A 在 NORMAL 端输出 5.0V (60Hz)，在 AUX 端输出 30mV (60Hz)。
4. 按校准器 WAVE MENUS 软键, 保证相位角在 0.00 度，按 **OPR** 键。

11. 按 **STBY** 从测试仪上去掉电压值.

1. 按“VAW”键直到谐波显示的右上角出现“A”。
2. 按“VA REF”键直到测试仪顶部状态行显示“VØ”。
3. 按“SMOOTH”直到测试仪顶部状态行显示“-20S”。
4. 将校准器的 NORMAL 端连到测试仪的 V 和 COM 连接器。
5. 将校准器的 AUX 端连到测试仪的 Current probe 连接器。
6. 设置校准器在 NORMAL 端输出 7.0V (60Hz), 在 AUX 端输出 20mV (60Hz)。按 WAVE MENUS 软键并确认相位角为 10.0 度。按 HARMONIC MENU 软键, 确认 HARMONIC 选择设置为“1”, FUNDMTL 选择设置为“normal”, 按 **OPR** 键。
7. 检查测试仪显示的谐波幅度和相位角读数在表 4-6 所列的最小、最大范围内。

表 4-6, 谐波的电流性能: 谐波屏幕

5500A AUX 端输出			FLUkE 测试仪	性能极限值			
Amplitude (V)	Haumonic (no.)	Phase (deg.)	Harmonic cursor no	幅度		相位	
				最小	最大	最小	最大
20.0	1	10	1	19.1	20.9	8	12
20.0	3	20	3	19.1	20.9	14	26
20.0	9	30	9	19.1	20.9	21	39
20.0	13	40	13	19.1	20.9	29	51
20.0	21	50	21	18.7	21.3	35	65
20.0	31	60	31	18.1	21.9	40	80

校准 FLUkE 51 温度计

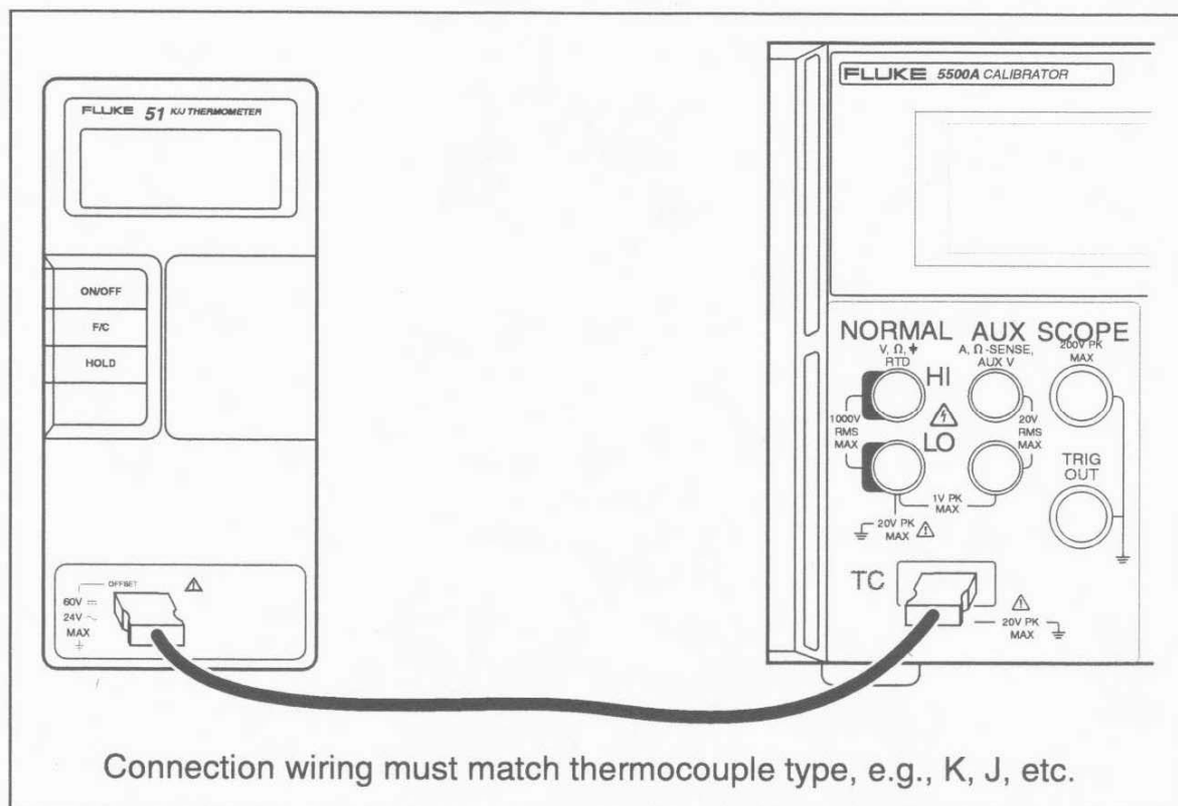
FLUkE 51 温度计使用 J 或 k 型热偶测量温度。校准器可以模拟这两种热偶, 简化测试和校准工作。下列步骤将说明如何使用校准器来校准这种温度计。

注意

本步骤仅做为一个例子, FLUkE 51 温度计维修手册包含有更为权威的测试、校准步骤。

下面步骤仅必须在使热偶在 $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ ($73^{\circ}\text{F} \pm 9^{\circ}\text{F}$) 的环境温度下达到稳定后才能进行。

1. 使用合适的电缆连接校准器和 FLUKE 51 温度计（如图 4-19）。电缆和微型插头的材料必须与热偶型号相配。例如：若测试 k 型热偶，所用的电缆和插头必须适合 k 型热偶。



（图 4-19，测试 51 温度计的电缆接法）

2. 确认 EARTH 键上指示灯点亮，若没有点亮，按 EARTH 键。
3. 依次按 0、 $^{\circ}\text{C}$ 、ENTER 键设置校准器。确保 OUTPUT 软键指示为“tc”，若不是，按 OUTPUT 软键选择“tc”。
4. 按 TC MENUS 软键，选择热偶类型和参考源。确认 REF SRC 软键选择指示“intrnl”，若不是，按 REF SRC 软键。依据 FLUKE51 的具体设置，确认 TYPE 软键的指示为“J”或“k”。连续按 TYPE 软键，直到显示所选的热偶类型。
5. 输入表 4-7 所列校准器设置，检查其性能是否在指标范围内。

表 4-7、热偶性能

热偶类型 [1]	5500A 设置	显示读数	
		度数 °C	度数 F
k	-182.0°C	-182.0±(0.9)	-295.6±(1.6)
k	-80.0°C	-80.0±(0.8)	-128.2±(1.4)
k	530.0°C	530.0±(1.2)	986.0±(2.3)
k	1355.0°C	1355.0±(2.1)	2471.0±(3.8)
J	-197.0°C	-197.0±(1.0)	-322.6±(1.7)
J	258.0°C	258.0±(1.1)	496.4±(1.9)
J	705.0°C	705.0±(1.5)	1301.0±(2.7)

[1]:当改变热偶类型时,同时更换相应的热偶线。例如将 K 型热偶线更换为 J 型热偶线。

校准温度计

4-64

下列步骤把 FLUKE 51 作为一台被测仪器 (UUT)。除 17、20 步外,使用铜线进行所有的连接。

警告

当要求你短路 FLUKE 51 的开关格点时,只能使用随机提供的专用的弹性开关垫,因为使用硬工具会对印刷电路组件 (PCA) 造成损害。

1. 关闭 UUT, 拆下顶部机壳, 使 PCA 保留在底部机壳中。
2. 确认校准器处于预备状态, 按图 4-19 连接 UUT 和校准器。在拆掉 UUT 机箱上盖的情况下进行此种连接时, 应确认连接器宽舌部的方向和未拆掉机箱上盖时相同。
3. 同时短路 TP1 格点, 并短路 ON/OFF 开关格点启动 UUT。至少 3 秒钟, 启动 UUT 以后按住 TP1 的弹性开关垫圈, 使校准器进入热偶校准模式。
4. 在 UUT 上选择 °C 模式和 T1。

注意

下面几步步骤需要向温度计输入特定的电压值。在校准器的热偶类型中选择“10 $\mu\text{V}/^\circ\text{C}$ ”, 您可以确定 TC 插头上的输出电压。

5. 依次按 **0**、**°C**、**ENTER** 键。确认 OUTPUT 软键指示“tc”,
若不是, 按 OUTPUT 软键选择“tc”。
6. 按 TYPE 软键直到出现“10 $\mu\text{V}/^\circ\text{C}$ ”。这项选择使你可以确定 TC 插座上的输出电压。

7 按 TC MENUS 软键。

- 8 按 REF SRC 软键直到出现“external”。
- 9 按 REF 软键，输入外部参考值。
- 10 按 **0**、**ENTER** 键，设置外部参考值为 0°C。
- 11 按 PREV MENU 键返回上一级菜单。
- 12 按 **OPR** 键。
- 13 待 UUT 读数稳定后，调节 T1 偏置调整 (R7) 使显示读数在“25.2°C±0.1°C”范围内。
- 14 改变校准器输出为 5380.7°C，这就使 tc 插座上输出电压 53.807mV。
- 15 待 UUT 读数稳定后，调整 R21 使显示读数在“+1370.0°C±0.4°C”范围内。
- 16 按校准器上的 **STBY** 键，去掉 UUT 上的电压，断开 UUT 和 5500A 的连接。用短路 ON/OFF 开关格点的方法关闭 UUT。
- 17 两只手各拿一个弹性开关垫，用左手的一个短路 TP2 格点，用右手的一个首先启动仪器，然后迅速短路 VTEW 开关格点，按住此开关直到显示进入自测试。这使得 UUT 进入“参考结传感器”校准模式，VIEW 机构关闭滤波器，使读数可以很快地稳定下来。
- 18 使用 k 型热电偶珠(由 5500A/LEADS 测试线套件提供)和 5500A 的 **PREV MENU** TC 模式(按 TC 键)，通过在等温块的中间孔内放入 k 型小珠测量参考结晶体管温度。小珠的顶端要放入孔内紧靠 Q1 管体。提示：将孔盖住、使用棉纸放置小球，可以较好的固定小球。不要用手拿小球去安放，这样会带来测量误差。待显示稳定后再读数。
19. 调整 R16，直到 UUT 上的温度显示读数和 5500A 上显示的读数相同。
20. 关闭 UUT，重新将 UUT 装配好。

第七章：维护

7	维护	7-1
7-1	介绍	7-3
7-2	更换保险丝	7-3
7-3	清洁空气过滤器	7-4
7-4	一般性清洁工作	7-6
7-5	执行校准检查	7-6
7-6	性能测试	7-7
7-7	直流电压幅度准确度 (NORMAL)	7-7
7-8	直流电压幅度准确度 (AUX)	7-8
7-9	直流电流幅度准确度	7-9
7-10	电阻准确度	7-10
7-11	电阻直流偏置测量	7-11
7-12	交流电压幅度准确度 (NORMAL)	7-12
7-13	交流电压幅度准确度 (AUX)	7-13
7-14	交流电流幅度准确度	7-14
7-15	电容准确度	7-16
7-16	热电偶测量准确度	7-17
7-17	热偶源准确度	7-17
7-18	热电偶测量准确度	7-17
7-19	直流功率幅度准确度 (NORMAL)	7-18
7-20	直流功率幅度准确度 (AUX)	7-19
7-21	交流功率幅度准确度 (高电压)	7-18
7-22	交流功率幅度准确度 (大电流)	7-19
7-23	交流功率幅度准确度 (大功率)	7-19
7-24	相位、频率准确度	7-20
7-25	交流电压幅度准确度, 矩形波 (NORMAL)	7-21
7-26	交流电压幅度准确度, 矩形波 (AUX)	7-22
7-27	交流电压谐波幅度准确度 (NORMAL)	7-23
7-28	交流电压谐波幅度准确度 (AUX)	7-24
7-29	直流电压偏置准确度	7-24
7-30	具有直流偏置交流电压的准确度	7-25
7-31	更换内置保险丝	7-25

介绍

7-1

本章对如何进行例行维护和校准工作做了解释，这些是 5500A 正常操作所必需的。它包括：

- 更换保险丝
- 清洁空气过滤器
- 清洁外部表面
- 校准检定

关于检修、校准、维修、及所有需要打开机壳的工作等比较深入的维护任务，参阅维修手册。维修手册还包括完整的检定步骤，用以检查通过正常的校准工作溯源到国家基准的能力。

更换保险丝

7-2

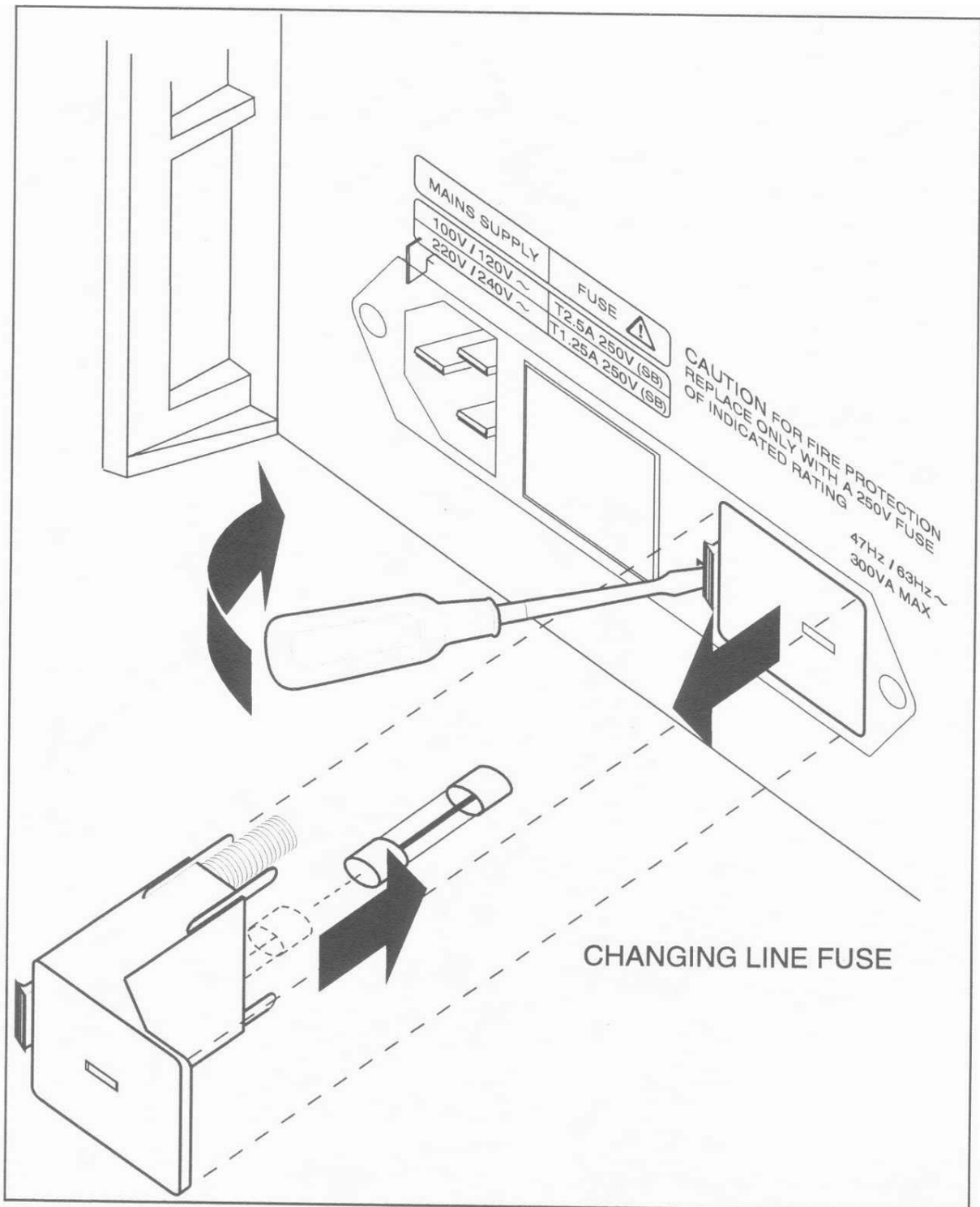
电源保险丝安装在后面板上。交流电压输入模块上的保险丝规格标志列出每种电源电压设置所对应的保险丝类型；表 7-1 列出了每种电源电压设置所对应的保险丝的零件代号。

检查或更换保险丝，参阅图 7-1，按以下步骤进行。

1. 断开电源。
2. 电源保险丝和电源开关位于交流输入模块的右端保险座内。欲打开保险丝座，取出保险丝，在保险座的左边标志处插入螺丝刀的刀口。
3. 轻轻撬开保险座，保险座的盖子即会弹出。
4. 用手移去保险座的盖子。
5. 保险丝和盖子一同取出，且很容易更换。
6. 重新装配好保险丝。把保险座盖子重新推入，直到接头锁定。

表 7-1，更换保险丝

编号	种类	电源电压设置
851931	2.5A/250V 时间延迟型	100V 或 120V
851936	1.25A/250V 时间延迟型	200V 或 240V



(图 7-1, 拆装保险丝, 7-4 页)

清洁空气过滤器

7-3

警告

为了避免危险, 在风扇过滤器未安装好之前, 不要操作或启动校准器。

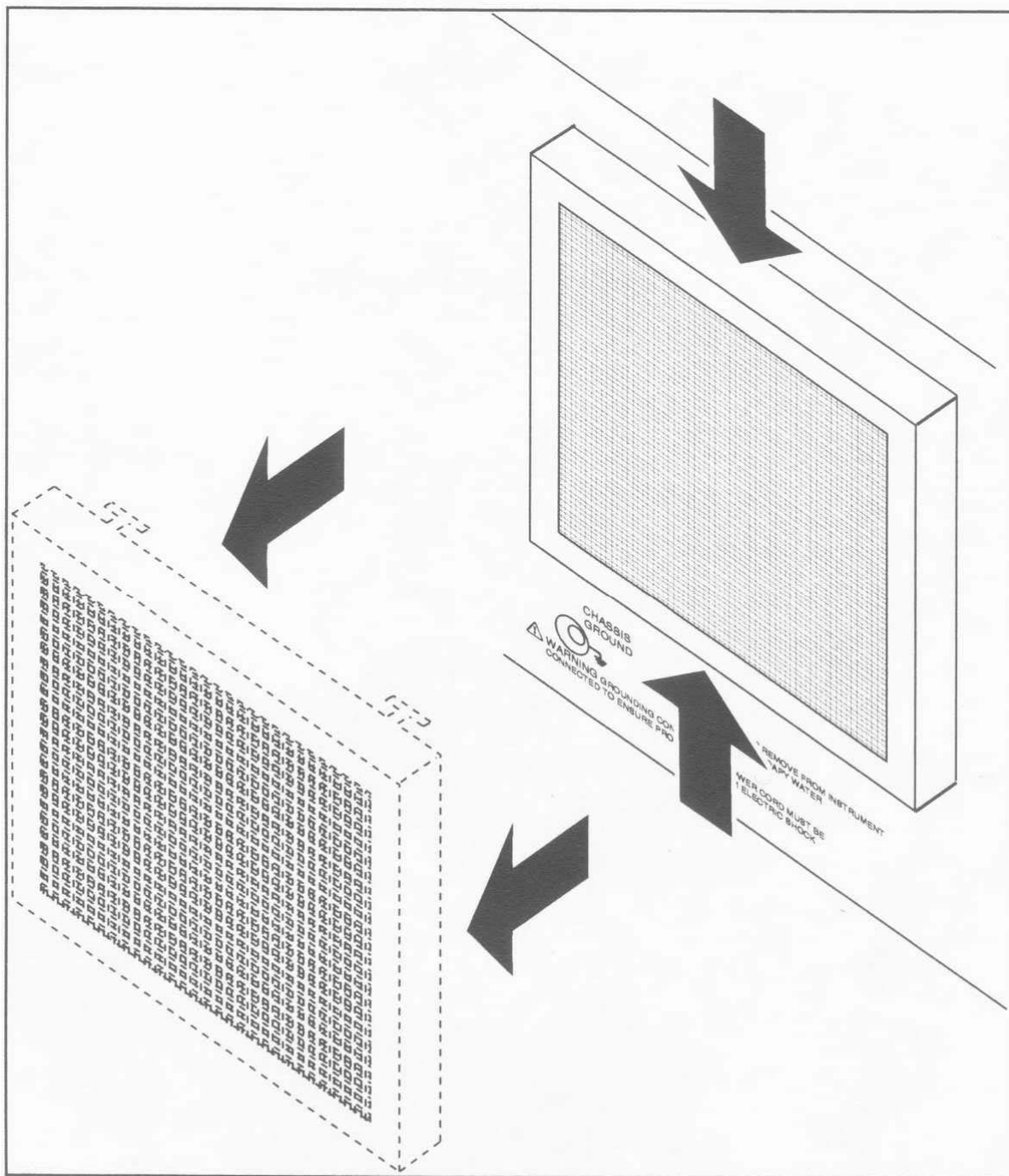
注意

若风扇的周围空间狭小、输入空气过热或过滤器阻塞, 可能会因过热而损坏仪器。

空气过滤器应每 30 天清洁一次, 若校准器工作在灰尘较多的环境里, 应增加清洁的次数。空气过滤器安装在校准器的后面板上。

清洁空气过滤器时，参阅图 7-2，按如下步骤进行：

1. 断开校准器电源。
2. 取下过滤器部件：
 - a. 抓住空气过滤器框架的顶部和底部。
 - b. 相互挤压框架的边缘，使之从校准器过滤器的槽口中脱离出来。
 - c. 从校准器上取出过滤器框架。
3. 清洁过滤器：
 - a. 把过滤器部件放入肥皂水中清洗。
 - b. 彻底冲洗过滤器部件。
 - c. 甩掉多余水份，让过滤器完全变干后才能安装。
4. 按相反顺序重新安装过滤器。



(图 7-2，拆装空气过滤器)

一般性清洁工作

7-4

进行一般性清洁工作时，在水或者对塑料无腐蚀作用的清洁剂中把软布浸湿，轻轻擦拭机壳、键盘和显示屏。

注意

不要用芳香型碳化氢或氯化溶液清洁校准器。它会对校准器的塑料材料造成损害。

执行校准检查

7-5

下列步骤用以检查 5500A 校准器的性能。若发现超差，仪器可通过前面板或远程接口重新校准。前面板校准具有自我提示功能，以帮助你完成整个校准步骤。5500A 维修手册（PN105798）提供了校准 5500A 的详细说明。

表 7-2 列出了执行检验所需的仪器。若缺少某一台仪器，则校准器与代替仪器的测试不确定度比必须保持 4: 1 的关系。

表 7-2，检验校准器所需要的仪器

仪器	推荐型号	功用
测试线套件	5500-leads	提供测试线
8-1/2 数字多用表	HP 3458A 带选件 02	DC 电压, 电阻
水银温度计	ASTM 56C	内部温度标准
100mV 直流源	FLUKE5500A, 5700A, 5440B, 5100B	热电偶测量源(若必要的话, 应与 DMM 一起进行特性修正)
相位表	Clarke-Hess 6000	相位
LCR 表	FLUKE PM6304C/563 带有 PM9540/BAN 测试线	电容
计数器/计时器	FLUKE PM6680/456	频率
AC 测量标准	FLUKE 5790A	ACV 和 ACI, 带分流器
分流器	FLUKE Y5020	10A DC
电阻标准	FLUKE 742A-1	300mA DC
电阻标准	FLUKE 742A-10	30mA DC
电阻标准	FLUKE 742A-100	3mA DC
电阻标准	FLUKE 742A-10M	320Mohms 电阻
分流器适配器	FLUKE 792A-7004	保证量程与 A40A 分流器的兼容性
AC 分流器	FLUKE A40 (10m, 30m, 300m, 3A) & A40A-10	ACI
A40A 的互联电缆	FLUKE A45-4004	A40A 的电缆适配器
精密金属膜电阻器	1k0hm, 1%, 100 ppm/°C 或更好	<330uA 时的分流器(用 DMM 确定其数值)

性能测试

7-6

进行下面的性能测试时，参阅第4章“前面板操作”中的5500A前面板操作的步骤，或者，第5章“远程操作”中通过终端或计算机操作5500A的步骤。同时请参阅第4章中有关连接的内容。

在测试之前，按第四章“校准器调零”所述，调整5500A的零位。

性能测试表已留出空行用以记录测量值和偏差%。

DC 电压幅度准确度 (NORMAL)

7-7

DC 电压幅度准确度测试用以检验5500A前面板NORMAL端输出的DC电压的准确度。

标称值	标称值	测量值	偏差%	90-天指标 (uV 或%)
330mV	0.0000mV			3.0uV
330mV	329mV			0.0059%
330mV	-329mV			0.0059%
3.3V	0.000mV			5uV
3.3V	3.29V			0.0042%
3.3V	-3.29V			0.0042%
30V	0.00mV			50uV
30V	32.9V			0.0042%
30V	-32.9V			0.0042%
300V	50V			0.0055%
300V	329V			0.0047%
300V	-50V			0.0055%
300V	-329V			0.0047%
1000V	334V			0.0049%
1000V	900V			0.0047%
1000V	-334V			0.0049%
1000V	-900V			0.0047%

DC 电压幅度准确度 (AUX)

7-7

DC 电压幅度准确度测试用以检验 5500A 前面板 AUX 端输出的 DC 电压的准确度。测试时 NORMAL 端也输出一个小电压。

标称值 (NORMAL)	标称值 (AUX)	测量值 (AUX V)	偏差	90-天指标 (mV 或%)
3V	0mV			0.350mV
3V	329mV			0.1365%
3V	-329mV			0.1365%
3V	0.33V			0.1365%
3V	3.29V			0.0407%
3V	-3.29V			0.0407%

DC 电流幅度准确度

7-9

DC 电流幅度准确度测试用以检验 5500A 前面板 AUX 端输出 DC 的电流的准确度。

标称值	标称值	测量值 (A)	偏差%	90-天指标 (mA 或%)
3.3mA	0mA			0.00005mA
3.3mA	0.19mA			0.036%
3.3mA	-0.19mA			0.036%
3.3mA	1.9mA			0.013%
3.3mA	-1.9mA			0.013%
3.3mA	3.29mA			0.012%
3.3mA	-3.29mA			0.012%
33mA	0mA			0.00025mA
33mA	19mA			0.009%
33mA	-19mA			0.009%
33mA	32.9mA			0.009%
33mA	-32.9mA			0.009%
330mA	0mA			0.0033mA
330mA	190mA			0.010%
330mA	-190mA			0.010%
330mA	329mA			0.009%
330mA	-329mA			0.009%
2.2A	0A			0.000044A
2.2A	2.19A			0.025%
2.2A	-2.19A			0.025%
11A	0A			0.00033A
11A	11A			0.041%
11A	-11A			0.041%

电阻准确度

7-10

电阻准确度测试用以检验 5500A 前面板 NORMAL 端输出的合成电阻的准确度。当电阻小于 110kΩ 时，选择四线补偿。当电阻大于或等于 110kΩ 时，COMP 选择自动关闭。

标称值 (Ω)	测量值 (Ω)	偏差%	90-天指标 (mΩ或%)
0Ω			6mΩ
2Ω			0.309%
10.9Ω			0.064%
11.9Ω			0.135%
19Ω			0.088%
30Ω			0.059%
33Ω			0.052%
109Ω			0.021%
119Ω			0.020%
190Ω			0.015%
300Ω			0.012%
330Ω			0.025%
1.09kΩ			0.012%
1.19kΩ			0.012%
1.9kΩ			0.010%
3kΩ			0.009%
3.3kΩ			0.025%
10.9kΩ			0.012%
11.9kΩ			0.012%
19kΩ			0.010%
30kΩ			0.009%
33kΩ			0.026%
109kΩ			0.013%
119kΩ			0.014%
190kΩ			0.012%
300kΩ			0.011%
330kΩ			0.028%
1.09MΩ			0.016%
1.19MΩ			0.016%
1.9MΩ			0.014%
3MΩ			0.013%
3.3MΩ			0.062%

电阻准确度(续)

标称值 (Ω)	测量值 (Ω)	偏差%	90—天指标 ($m\Omega$ 或%)
10.9M Ω			0.050%
11.9M Ω			0.080%
19M Ω			0.078%
30M Ω			0.077%
33M Ω			0.415%
109M Ω			0.406%
119M Ω			0.413%
290M Ω [1]			0.403%

[1]:这项测试可以使用 HP3458A (在 10M 量程来测量)、测量时将 FLUKE742A—10M 和 5500A 的输出端并联起来。当使用精确的 10M Ω 电阻时, 其标称值为 9.66667M Ω 。

电阻 DC 偏置测量

7—11

电阻 DC 偏置测量用以检查合成电阻中所用放大器的直流偏置。测试之前, 确认您按第四章“校准器的调零”所述, 对校准器进行了调零。设置输出 100 Ω , COMP OFF, 用直流电压表测量 NORMAL 端输出。(参阅表 7—2)

标称值	标称值	测量值 (V)	偏差%	8 小时指标
100 Ω	0.000mV			0.010mV

AC 电压幅度准确度 (NORMAL)

7-12

AC 电压幅度准确度测试用以检验 5500A 前面板 NORMAL 端输出的交流电压的准确度。

标称值 (V)	频率 (HZ)	测量值 (V)	偏差%	90-天指标 (%)
30mV	9.5Hz			5.550
30mV	10Hz			0.327
30mV	45Hz			0.177
30mV	1Hz			0.177
30mV	10Hz			0.177
30mV	20Hz			0.217
30mV	50Hz			0.257
30mV	100Hz			0.370
30mV	450Hz			0.950
300mV	9.5Hz			5.550
300mV	10Hz			0.207
300mV	45Hz			0.047
300mV	1Hz			0.047
300mV	10Hz			0.047
300mV	20Hz			0.087
300mV	50Hz			0.133
300mV	100Hz			0.227
300mV	500Hz			0.640
3V	9.5Hz			5.550
3V	10Hz			0.118
3V	45Hz			0.022
3V	1Hz			0.022
3V	10Hz			0.022
3V	20Hz			0.062
3V	50Hz			0.110
3V	100Hz			0.227
3V	450Hz			0.490
30V	9.5Hz			5.550
30V	10Hz			0.118
30V	45Hz			0.032
30V	1Hz			0.032
30V	10Hz			0.032
30V	20Hz			0.069
30V	50Hz			0.157
30V	90Hz			0.227
300V	45Hz			0.042
300V	1kHz			0.042
300V	10kHz			0.065
300V	18kHz			0.081
1000V	45kHz			0.048
1000V	1kHz			0.048
1000V	5kHz			0.160
1000V	8kHz(或可选择 10kHz)			0.200

AC 电压幅度准确度 (AUX)

7-13

AC 电压幅度准确度测试用以检验 5500A 前面板 AUX 端输出的 AC 电压的准确度，测量时 NORMAL 端也存在输出电压。

标称值 (V) (NORMAL)	标称值 (V) (AUX)	频率 (Hz)	测量值偏差% (AUX)	90-天指标 (%)
300mV	10mV	45Hz		3.780%
300mV	10mV	1kHz		3.780%
300mV	10mV	5kHz		4.650%
300mV	10mV	10kHz		4.800%
300mV	300mV	9.5Hz		5.550%
300mV	300mV	10Hz		0.273%
300mV	300mV	45Hz		0.203%
300mV	300mV	1kHz		0.203%
300mV	300mV	5kHz		0.300%
300mV	300mV	10kHz		0.450%
300mV	3V	9.5Hz		5.550%
300mV	3V	10Hz		0.165%
300mV	3V	45Hz		0.085%
300mV	3V	1kHz		0.085%
300mV	3V	5kHz		0.197%
300mV	3V	10kHz		0.347%
1000V	10mV	45Hz		3.780%
1000V	100mV	1kHz		0.450%
500V	100mV	5kHz		0.600%
250V	1V	10kHz		0.440%

交流电流幅度准确度

7-14

AC 电流幅度准确度测试用以检验 5500A 前面板 AUX 端输出的交流电流的准确度。

标称值 (A)	频率 (Hz)	测量值 (A)	偏差%	90-天指标 (%)
33uA	1kHz			0.848%
33uA	10kHz			1.395%
190uA	45Hz			0.169%
190uA	1kHz			0.222%
190uA	10kHz			1.019%
329uA	10Hz			0.236%
329uA	45Hz			0.136%
329uA	1kHz			0.166%
329uA	5kHz			0.346%
329uA	10kHz			0.986%
0.33mA	1kHz			0.171%
0.33mA	5kHz			0.241%
1.9mA	1kHz			0.096%
1.9mA	10kHz			0.466%
3.29mA	10Hz			0.159%
3.29mA	45Hz			0.089%
3.29mA	1kHz			0.089%
3.29mA	5kHz			0.159%
3.29mA	10kHz			0.459%
3.3mA	1kHz			0.161%
3.3mA	5kHz			0.241%
19mA	1kHz			0.086%
19mA	10kHz			0.466%
32.9mA	10Hz			0.159%
32.9mA	45Hz			0.079%
32.9mA	1kHz			0.079%
32.9mA	5kHz			0.159%
32.9mA	10kHz			0.459%
33mA	1kHz			0.161%
33mA	5kHz			0.241%
190mA	1kHz			0.086%
190mA	10kHz			0.466%
329mA	10Hz			0.159%
329mA	45Hz			0.080%
329mA	1kHz			0.080%

329mA	5kHz			0.159%
329mA	10kHz			0.459%
0.33A	1kHz			0.171%
0.33A	5kHz			0.791%
2.19A	45Hz			0.094%
2.19A	1kHz			0.094%
2.19A	5kHz			0.714%
2.2A	500Hz			0.171%
2.2A	1kHz			0.471%
11A	45Hz			0.068%
11A	500Hz			0.098%
11A	1kHz			0.268%

电容准确度

7-15

电容准确度测试用以检验 5500A 前面板 AUX 端输出的合成电容的准确度。使用 FLUKE 6304C LCR 测量仪,用 PM9540/BAN 输出电缆连接。这种电缆不需要使用四线接法。

注 意

确认 5500 输出端无其他连接,特别是不要有 SCOPE BNC。任何附加的接地连接都会给输出电容带来偏差。为了解决噪音干扰问题,可以通过提高频率(这样会降低电容)或电压电平来提高仪表的信号电流。

标称值 (nF)	LCR 激励频率 (Hz)	测量值 (F)	偏差%	90-天指标 (%)
0.35nF	1kHz			3.23%
0.48nF	1kHz			2.46%
0.6nF	1kHz			2.05%
1nF	1kHz			1.38%
1.2nF	1kHz			1.22%
3nF	1kHz			0.71%
3.3nF	1kHz			0.68%
10.9nF	1kHz			0.47%
12nF	1kHz			1.03%
30nF	1kHz			0.52%
33nF	1kHz			0.49%
109nF	1kHz			0.28%
120nF	1kHz			0.44%
300nF	1kHz			0.29%
330nF	100Hz			0.49%
1.09uF	100Hz			0.28%
1.2uF	100Hz			0.51%
3uF	100Hz			0.36%
3.3uF	100Hz			0.56%
10.9uF	100Hz			0.35%
12uF	100Hz			0.55%
30uF	100Hz			0.40%
33uF	100Hz			0.68%
109uF	100Hz			0.47%
120uF	100Hz			0.75%
300uF	100Hz			0.60%
330uF	50Hz			1.09%

1. 1mF	50Hz			1. 03%

热电偶冷端测量准确度

7-16

热电偶冷端测量准确度测试用以检查内部温度参考。进行本测试时，要测量 5500A 的 $T_{cal} \pm 5^{\circ}\text{C}$ 温度范围之内的热惯性恒温槽的温度。设置 5500A 为 “Internal Reference”，J 型热偶。（参阅第四章 “温度模拟设置（热偶）”）用 J 型热偶线连接。

标称值 (°C)	5500A 读数 (°C)	偏差 °C	90 天指标 (°C)
热惯性恒温槽温度			0.1

模拟热电偶准确度

7-17

模拟热电偶准确度用以检查热偶测量功能的准确度。进行此测试时，用直流电压表测量 5500A 前面板 TC 插座上的直流输出（注意 TC 插座的极性）。选择 “External Reference” 并将热偶类型（“TYPE”）选择为 “10 $\mu\text{V}/^{\circ}\text{C}$ ” 线性输出。（参阅第四章设置 “温度模拟（热偶）”）

标称值 (°C)	等效值 (mV)	测量值 (mV)	偏差%	90-天指标 (mV 或 %)
0	0.000 mV			0.003mV
100	1.000 mV			0.305%
-100	-1.000 mV			0.305%
1000	10.000 mV			0.305%
-1000	-10.000 mV			0.305%
10000	100.000 mV			0.008%
-10000	-100.000 mV			0.008%

热偶测量准确度

7-18

热偶测量准确度测试用以测试热偶测量电路的准确度。进行此测试时，使用铜插头和引线（注意 TC 插座的极性），向 5500A 前面板 TC 端输入直流电压。选择 “External Reference” 并将热偶类型（“TYPE”）选择为 “10 $\mu\text{V}/^{\circ}\text{C}$ ” 线性输出。（参阅第四章 “温度模拟设置（热偶）”）

（另外，你也可以使用 J 型热偶连接及内部参考输出一个已知温度值。例如输出： 0°C ， 100°C ， 1000°C 和 -200°C ）

输入电压 (V)	标称读数 (°C)	实际读数 (mV)	偏差%	90-天指标 (mV 或%)
0V	0.000°C			0.003mV
100mV	10,000.00°C			0.008%
-100mV	-10,000.00°C			0.008%

直流功率幅度准确度 (NORMAL)

7-19

直流功率幅度准确度 (NORMAL) 用以测试 5500A 前面板 NORMAL 端的 DC 功率输出的准确度。

标称值(V) (NORMAL)	标称值(A) (AUX)	测量值(V) (NORMAL)	偏差%	90-天指标 (%)
20mV	2.19A			0.020%
20mV	11A			0.020%

直流功率幅度准确度 (AUX)

7-20

直流功率幅度准确度 (AUX) 用以测试 5500A 前面板 AUX 端 DC 功率输出的准确度。

标称值(V) (NORMAL)	标称值(A) (AUX)	测量值(A) (AUX)	偏差%	90-天指标 (%)
1000V	100uA			0.06%
1000V	1mA			0.015%
329V	2.19A			0.025%
1000V	11A			0.041%

交流功率幅度准确度 (高电压)

7-21

交流功率幅度准确度 (高电压) 用以测试 5500A 前面板 AUX 端存在高电压时, AUX 端的电流输出。

标称值(V) (NORMAL)	标称值(A) (AUX)	频率值(Hz)	相位(度)	测量值(A) (AUX)	偏差%	90-天指 标 (%)
1000V	3.3mA	65Hz	0			0.161%
1000V	3.3mA	65Hz	90			0.161%
1000V	33mA	500Hz	0			0.161%
1000V	33mA	500Hz	90			0.161%
1000V	33mA	1kHz	0			0.161%
1000V	33mA	5kHz	0			0.241%
1000V	33mA	7kHz(也可选 10kHz)	0			0.541%
800V(任意)	33mA	10kHz				0.541%

交流功率幅度准确度（大电流）

7-22

交流功率幅度准确度（大电流）用以测试 5500A 前面板 AUX 端存在大电流时，NORMAL 端的电压输出。

标称值(V) (NORMAL)	标称值(A) (AUX)	频率值(Hz)	相位(度)	测量值(A) (NORMAL)	偏差%	90-天指 标(%)
33mV	11A	65Hz	0			0.101%
33mV	11A	65Hz	90			0.101%
330mV	11A	1kHz	0			0.038%
3.3V	2.19A	5kHz	0			0.048%
3.3V	329mA	10kHz	0			0.048%

交流功率幅度准确度（大功率）

7-23

交流功率幅度准确度（大功率）用以测试大功率输出时交流功率输出的准确度。

标称值(V) (NORMAL)	标称值(A) (AUX)	频率值(Hz)	相位(度)	测量值(A) (NORMAL)	偏差%	90-天指 标(%)
329V	2.19A	5kHz	0			0.065%
1kV	11A	1kHz	0			0.048%

相位和频率准确度

7-24

相位和频率准确度测试用以测试相位和频率配置。将输入交流耦合到相位计以测试相位。通过测量非感性电阻器上的相位来测量输出电流的相位。

输出电压 (NORMAL)	输出电压 (AUX)	频率值 (Hz)	标称相位值 (度)	测量值 (度)	偏差%	1年指标 (度)
3V	1V	60Hz	0			0.15
3V	1V	400Hz	0			0.9
3V	1V	1kHz	0			2
3V	1V	5kHz	0			6
3V	1V	10kHz	0			10
3V	1V	60Hz	60			0.15
3V	1V	400Hz	60			0.9
3V	1V	1kHz	60			2
3V	1V	5kHz	60			6
3V	1V	10kHz	60			10
3V	1V	60Hz	90			0.15
3V	1V	400Hz	90			0.9
3V	1V	1kHz	90			2
3V	1V	5kHz	90			6
3V	1V	10kHz	90			10
33V	300mA	65Hz	0			0.15
33V	2A	65Hz	0			0.15
33V	5A	65Hz	0			0.15
33V	5A	400Hz	0			0.9

频率

输出电压 (NORMAL)	频率 (Hz)	测量值 (Hz)	偏差 ppm	1年指标 (ppm)
3V	119.00Hz			42
3V	120.0Hz			42
3V	1000.0Hz			27
3V	100.00kHz			25

交流电压幅度准确度，矩形波（NORMAL）

7-25

交流电压幅度准确度，矩形波（NORMAL）测试 NORMAL 端输出的幅度准确度。测试时使用 FLUKE5790A（有效值响应仪表），测量矩形波时，测量值（用有效值表示）应当恰好是标称值（用峰峰值表示）的 1/2。

标称值 (V _{p-p})	频率(Hz)	测量值 AUX (V _{rms})	偏差%	1 年指标 (%)
30mV 15mV(rms)	10Hz			1.350
30mV	1kHz			0.800
30mV	20kHz			1.050
30mV	100kHz			6.100
300mV 150mV(rms)	10Hz			1.350
300mV	1kHz			0.800
300mV	20kHz			1.050
300mV	100kHz			6.100
3V (1.5Vrms)	10Hz			1.350
3V	1kHz			0.800
3V	20kHz			1.050
3V	100kHz			6.100
30V(15Vrms)	10Hz			1.350
30V	1kHz			0.800
30V	20kHz			1.050
30V	100kHz			6.100

交流电压幅度准确度，矩形波（AUX）

7-26

交流电压幅度准确度，矩形波（AUX）测试 AUX 端输出的幅度准确度。测试时使用 FLUKE5790A（有效值响应仪表），测量矩形波时，测量值（用有效值表示）恰好是标称值的（用峰峰值表示）的一半。

标称值 (V _{p-p}) (NORMAL)	标称值 (V _{p-p}) (AUX)	频率(Hz)	测量值 (AUX V _{rms})	偏差%	1 年指标 (%)
3V	300mV	10Hz			1.350
3V	300mV	1kHz			0.800
3V	300mV	5kHz			6.100
3V	300mV	10kHz			6.100
3V	3V	10Hz			1.350
3V	3V	1kHz			0.800
3V	3V	5kHz			6.100
3V	3V	10kHz			6.100

交流电压谐波幅度准确度 (NORMAL)

7-27

交流电压谐波幅度准确度 (NORMAL) 用以测试前面板 NORMAL 端输出的谐波的准确度。本测试, 设置 5500A 输出正弦波。

标称值 (V) (NORMAL)	标称值 (V) (AUX)	频率 AUX (Hz)	谐波 (NORMAL)	频率 (NORMAL) (Hz)	测量值 (NORMAL)	偏差 %	90 天指 标 (%)
30mV	300mV	20Hz	50 次	1kHz			0.243
30mV	300mV	100Hz	50 次	5kHz			0.243
30mV	300mV	200Hz	50 次	10kHz			0.243
300mV	300mV	20Hz	50 次	1kHz			0.053
300mV	300mV	100Hz	50 次	5kHz			0.053
300mV	300mV	200Hz	50 次	10kHz			0.053
3V	3V	20Hz	50 次	1kHz			0.024
3V	3V	100Hz	50 次	5kHz			0.024
3V	3V	200Hz	20 次	10kHz			0.024
30V	3V	20Hz	50 次	1kHz			0.034
30V	3V	100Hz	50 次	5kHz			0.034
30V	3V	200Hz	50 次	10kHz			0.034
300V	3V	50Hz	50 次	1kHz			0.044
300V	3V	100Hz	50 次	5kHz			0.070
300V	3V	200Hz	50 次	10kHz			0.070
1000V	3V	50Hz	20 次	1kHz			0.056
1000V	3V	100Hz	50 次	5kHz			0.170
800V	3V	200Hz	50 次	10kHz			0.275
可选: 1000V	3V	200Hz	50 次	10kHz			0.250

交流电压谐波幅度准确度 (AUX)

7-28

交流电压谐波幅度准确度 (AUX) 用以测试前面板 AUX 端输出 50 次谐波的准确度。本测试, 设置 5500A 输出正弦波。

标称值 (V) (NORMAL)	标称值 (V) (AUX)	频率 (Hz) (AUX)	频率 (NORMAL) (Hz)	测量值 (V) (AUX)	偏差 %	90 天指标 (%)
100mV	329mV	1kHz	20Hz			0.305
100mV	329mV	5kHz	100Hz			0.424
100mV	329mV	10kHz	200Hz			0.574
100mV	3.29V	1kHz	20Hz			0.097
100mV	3.29V	5kHz	100Hz			0.235
100mV	3.29V	10kHz	200Hz			0.385

直流电压偏置准确度

7-29

直流电压偏置准确度用以测试 NORMAL 端输出交流正弦波时, 直流偏置功能的准确度。

标称值 ACV (V)	标称值 DCV (V)	频率 (Hz)	测量值 (VDC)	偏差%	1 年指标 (uV 或%)
10mV	0V	1kHz			33uV
10mV	50mV	1kHz			0.166%
100mV	0V	1kHz			330uV
100mV	500mV	1kHz			0.166%
1V	0V	1kHz			3.3mV
1V	5V	1kHz			0.166%
3.3V	0V	1kHz			33mV
3.3V	45V	1kHz			0.173%

具有直流偏置时交流电压的准确度

7-30

具有直流偏置时交流电压的准确度用以测试有直流偏置时交流输出的准确度。本测试，确认将输入信号交流耦合到仪表。

标称值 ACV (V)	标称值 DCV (V)	频率 (Hz)	测量值 (VAC)	偏差%	90 天指标 (%)
3.3mV	50mV	1kHz			0.716
33mV	500mV	1kHz			0.101
330mV	5V	1kHz			0.038
3.3V	45V	1kHz			0.048

更换内置保险丝

7-31

除去由操作员更换的电源保险丝之外（参阅“更换保险丝”），在 5500A 校准器内部的印制版组件上还装有另一些保险丝。内置保险丝如表 7-34 所述，它不由操作员更换。关于 PCA 保险丝的更换，参阅 5500A 维修手册。

表 7-3，内置保险丝的更换与配置

保险丝类型	印刷电路组件	参考代号	数量	编号
0.125A, 250V, 慢熔断	A5, Synth Z 板	A5F2, A5F3	2	832261
0.5A, 250V, 慢熔断	A12, 滤波板	A12F1, A12F2	2	831990
2A, 250V, 慢熔断	A3, 主板	A3F1 至 A3F10	10	806331

第八章 示波器校准选件

8-1	介绍	8-3
8-2	示波器选件技术指标	8-4
8-3	电压功能指标	8-4
8-4	快沿功能指标	8-5
8-5	稳幅正弦波指标	8-6
8-6	时标功能指标	8-7
8-7	波形发生器指标	8-8
8-8	时标功能的触发信号指标	8-8
8-9	快沿功能的触发信号指标	8-9
8-10	示波器的连接	8-10
8-11	启动示波器校准选件	8-10
8-12	输出信号	8-11
8-13	调节输出信号	8-11
8-14	键入数值	8-11
8-15	使用旋转旋钮调节数值	8-12
8-16	使用乘和除键	8-12
8-17	示波器选件复位	8-13
8-18	校准示波器的电压幅度	8-13
8-19	电压功能	8-13
8-20	V/DIV 菜单	8-14
8-21	设置电压幅度的快捷方法	8-15
8-22	示波器的幅度校准步骤	8-16
8-23	校准示波器的脉冲和频率响应	8-16
8-24	快沿功能	8-17
8-25	示波器脉冲响应的校准步骤	8-18
8-26	稳幅正弦波功能	8-18
8-27	设置频率和电压的快捷方法	8-19
8-28	MORE OPTIONS 菜单	8-21
8-29	扫描一个频率范围	8-22
8-30	示波器频率响应的校准步骤	8-24
8-31	校准示波器的时基	8-24
8-32	时标功能	8-24
8-33	示波器时标的校准步骤	8-25
8-34	测试触发	8-26
8-35	命令和查询摘要	8-27
8-36	检定表	8-30
8-37	电压功能的检定：AC 电压，1M Ω 负载	8-30
8-38	电压功能的检定：AC 电压，50 Ω 负载	8-31
8-39	电压功能的检定：DC 电压，50 Ω 负载	8-32
8-40	电压功能的检定：DC 电压，1M Ω 负载	8-33

8-41	快沿功能的检定	8-34
8-42	波形发生器功能的检定: $1M\Omega$ 负载	8-34
8-43	波形发生器功能的检定: 50Ω 负载	8-35
8-44	稳幅正弦波功能的检定: 幅度	8-35
8-45	稳幅正弦波功能的检定: 平坦度	8-36
8-46	稳幅正弦波功能的检定: 频率	8-39
8-47	时标发生器功能的检定	8-39

示波器校准选件可以校验下列示波器特性，提供各种相关的功能，以帮助您保持示波器的准确度。

- 通过校准电压增益来校验示波器的垂直偏转特性。示波器校准选件的幅度功能使您可以将电压增益和示波器的刻度线进行比较。
- 通过校验示波器测量脉冲瞬变的准确度，使用该选件的快沿功能可以校验示波器的脉冲响应。
- 使用该选件的稳幅正弦波功能，通过校验示波器的带宽可以校验示波器的频率响应。其方法是监视稳幅正弦波的幅度，直到在示波器上观测到-3dB 点。
- 使用该选件的时标功能，校准示波器的时基可以校验示波器的水平偏转特性。其校准步骤和校验示波器垂直偏转特性的步骤类似，只是这时我们检查的是示波器的水平轴。
- 使用该选件的波形发生器功能检查示波器对不同波形的触发能力。

实现这些功能的菜单也包括了各种参量。可以改变输出信号对于电压、频率和时间设置的响应方法。使您在校准时能够对信号进行控制，并且提供更多的方法来观测信号的特性。

示波器校准选件的技术指标

8-2

这些指标只适用于示波器校准选件。在第 1 章里，您可以找到适用于 5500A 校准器的通用指标。当 5500A 在第 1 章规定的条件下工作，并且经过至少两倍于校准器关机时间的预热（最长达 30 分钟）以后，这些指标有效。

幅度功能指标

8-3

幅度功能	Dc 电压信号		矩形波信号	
	至 50Ω负载	至 1MΩ负载	至 50Ω负载	至 1MΩ负载Ω
幅度特性				
范围	0V 到±2.2V	0V 到±33V	1.8mV 到 2.2Vp-p	1.8mV 到 105Vp-p ^[1]
分辨率	<100V: 4 个字或 10μV, 取二者中较大者 ≥100V: 5 个字			
调节范围	连续 ^[1]			
1 年的绝对不确定度, tcal±5°C	±(输出的 0.25%+100μV) ^[2]			
序列	1-2-5 (即 10mV, 20mV, 50mV)			
矩形波频率特性				
范围	10Hz 到 10kHz			
1 年的绝对不确定度, tcal±5°C	±(设置的 25ppm+15mHz)			
典型畸变 在前沿的 20μs 之内	< (输出的 2%+100μV)			
^[1] 至 1MΩ负载的矩形波信号是 1.8mV 到 55Vp-p 的正方波。从 95V 到 105V, 其输出是中心线为-10V, 幅度在正峰值和负峰值之间变化的类似于方波的信号。在 55V 到 95Vp-p 之间无信号输出。 ^[2] 对 50Ω负载的不确定度不包括示波器输入阻抗的不确定度。低于 4.5mV p-p 的方波信号的不确定度为输出的 0.25%+200μV。95V 到 105V p-p, 频率在 100Hz 到 1kHz 的信号的不确定度为输出的 0.5%。95V 到 105V p-p 输出信号的典型不确定度, 在 10Hz 到 100Hz 频率范围内为输出的 1.5%, 在 1kHz 到 10 kHz 频率范围内为输出的 0.5%。				

至 50Ω负载的快沿特性		1 年绝对不确定度, tcal±5°C
幅度		
范围 (p-p)	4. 5mV 到 2. 75V	±(输出的 2%+200μV)
分辨率	4 个字	
调节范围	围绕每个序列值的±10% (下面说明)	
序列	5mV, 10mV, 25mV, 50mV, 100mV, 250mV, 500mV, 1V, 2. 5V	
其它快沿特性		
频率范围	1kHz 到 1Mhz	±(设置的 25ppm+15mHz)
上升时间	≤1ns	
前沿畸变	在 10ns 之内	< (输出的 2%+2mV)
	10 到 30ns	< (输出的 1+2mV)
	30ns 以后	< (输出的 0. 5%+2mV)
典型占空比	45%到 55%	

至 50Ω负载的稳幅正弦波特性	频率范围		
	50kHz 参考	50kHz 到 100MHz	100 到 300MHz ^[1]
幅度特性			
范围 (p-p)	5mV 到 5.5V ^[1]		
分辨率	<100mV: 3 个字 ≥100mV: 4 个字		
调节范围	连续可调		
1 年的绝对不确定度, tcal±5°C	±(输出的 2%+200μV)	±(输出的 3.5%+300μV)	±(输出的 4%+300μV)
平坦度(相对于 50kHz)	无	±(输出的 1.5%+100μV)	±(输出的 2.0%+100μV)
短期稳定度	<1% ^[2]		
频率特性			
分辨率	10Hz	10kHz ^[3]	10kHz
1 年的绝对不确定度, tcal±5°C	±(25ppm+15mHz)	±25ppm ^[4]	±25ppm
失真特性			
2 次谐波	≤-35dBc		
3 次及更高次谐波	≤-40dBc		
^[1] 提供扩展频率范围到 350MHz, 但不规定平坦度。对于高于 250MHz 的频率, 幅度限制到 3V。 ^[2] 在参考幅度设置后 1 小时之内, 且温度变化不超过±5°C。 ^[3] 在频率低于 120kHz 时, 分辨率为 10Hz。频率在 120kHz 到 999.9kHz 之间时, 分辨率为 100Hz。 ^[4] 对于 1MHz 及其以下的频率时, 为±(25ppm+15mHz)。			

时标功能指标

8-6

至 50Ω负载的时标	5s 到 100μs	50μs 到 2μs	1μs 到 20ns	10ns 到 2ns
1 年的绝对不确定度, $t_{cal} \pm 5^\circ C$	$\pm(25ppm+1mHz)$	$\pm(25ppm+15mHz)$	$\pm 25ppm$	$\pm 25ppm$
波形	脉冲锯齿	脉冲锯齿	脉冲锯齿	正弦
典型输出电平	$>1V_{pk}$	$>1V_{pk}$	$>1V_{pk}$	$>2V_{p-p}^{[1]}$
序列	从 5s 到 2ns 按 5-2-1 序列 (例如 500ms, 200ms, 100ms)			
调节范围	至少在上述每个序列值周围的 $\pm 10\%$			
分辨率	4 个字			
[1]2ns 的时标典型值 $>0.5V_{p-p}$ 。				

波形发生器指标

8-7

波形发生器特性	矩形波, 正弦波及三角波 至 50Ω负载或 1MΩ负载
幅度	
范围	至 1MΩ负载: 1.8mV 到 55V _{p-p} 至 50Ω负载: 1.8mV 到 2.2V _{p-p}
1 年的绝对不确定度, $t_{cal} \pm 5^\circ C$, 10Hz 到 10kHz	$\pm(p-p \text{ 输出的 } 3\%+100\mu V)$
序列	1-2-5 (即 10mV, 20mV, 50mV)
典型 DC 偏置范围	0 到 $\pm(>p-p \text{ 幅度的 } 40\%)^{[1]}$
频率	
范围	10Hz 到 100kHz
分辨率	根据频率的不同为 4 或 5 个字
1 年的绝对不确定度, $t_{cal} \pm 5^\circ C$	$\pm(25ppm+15mHz)$
[1]DC 偏置加上波形信号必须不超过 30V 有效值。	

时标功能的触发信号指标

8-8

时表周期	比率数 ^[1]	至 50Ω负载 (p-p) 的 幅度	典型上升时间
5 到 1s	关/1	≥ 1V	≤ 2ns
0.5 到 0.1s	关/1/10	≥ 1V	≤ 2ns
50ms 到 100ns	关/1/10/100	≥ 1V	≤ 2ns
50 到 10ns	关/10/100	≥ 1V	≤ 2ns
5 到 2ns	关/100	≥ 1V	≤ 2ns

[1] 仪器内部限制分频比率数，以避免触发输出的频率低于 0.2Hz（周期 5s）或高于 10MHz。

快沿功能的触发信号指标

8-9

快沿信号频率	比率数	至 50Ω (p-p) 负载的 幅度	典型上升时间
1kHz 到 1MHz	关/1	≥ 1V	≤ 2ns

使用随示波器校准选件提供的电缆把 5500A 上的 SCOPE 连接器和被检示波器上的一个通道连接器连接起来（见图 8-1）。

要想使用外部触发，则要把 5500A 上的 TRIG OUT 连接器和被检示波器上的外部触发端连接起来。要想使用外部触发并且和校准信号同时来观察这个信号，则要把 5500A 上的 TRIG OUT 连接器和被检示波器上的另一个通道连接起来。关于连接和观察外部触发信号的细节，请参阅有关的示波器手册。

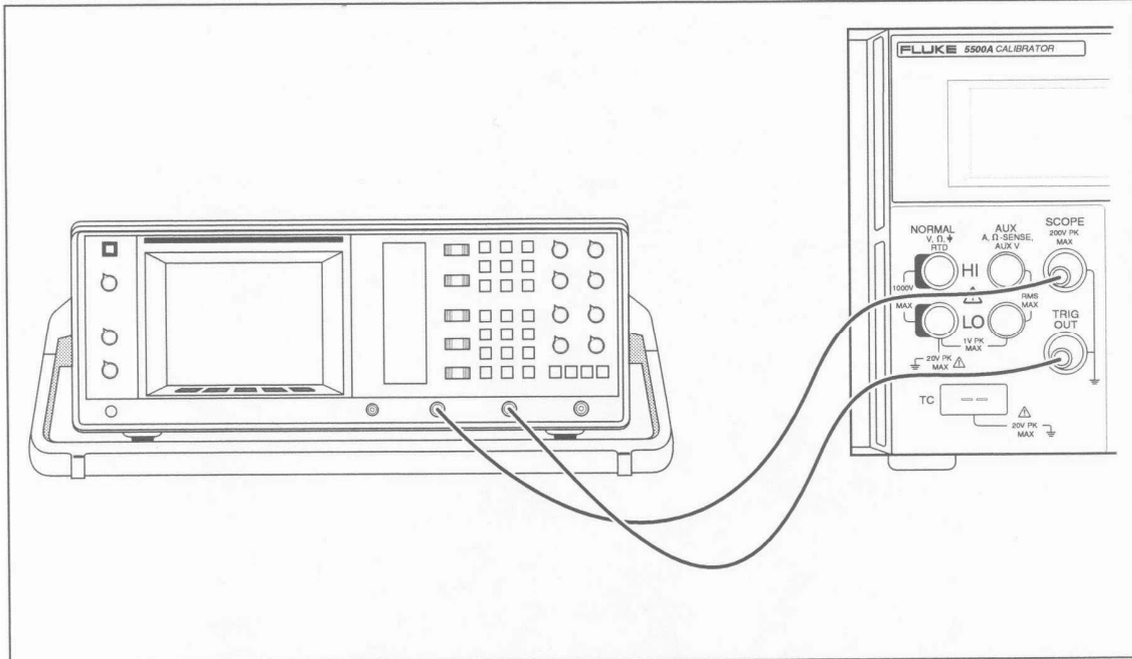


图 8-1 示波器的连接：通道和外部触发

启动示波器校准选件

8-11

按 SCOPE 键以启动示波器校准选件。这时控制显示器打开如下的幅度菜单，此菜单包括了校准示波器垂直增益的各种选项。这是五个校准菜单中的第一个。按 MODE 软键，就可以在这五个菜单之间滚动。本章将对每个菜单进行详细的说明。

OUTPUT @	DC<->AC	SCOPE Z	V/DIV	MODE
SCOPE		1M Ω	MENU	VOLT

输出信号

8-12

输出信号的输出位置在控制显示器（右边的显示器）上指示出来。如果已经连接了 5500A，但是示波器上没有输出，那么可能 5500A 处于预备状态。

输出信号的设置情况在输出显示器（左边的显示器）上指示出来。下面的例子表明幅度模式的默认设置情况，这是示波器校准选件启动时的设置情况。

	20.00	mV ^p _p
OPR	10000	Hz

如果显示器上显示 STBY，按 **OPR** 键。这时输出显示器上应显示 OPR，并且输出信号应出现在示波器上。

调节输出信号

8-13

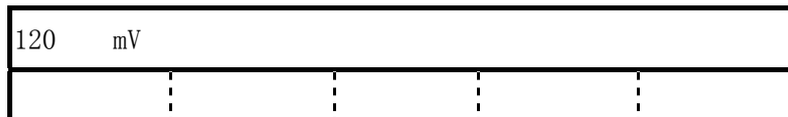
5500A 提供几种方法，在校准工作中改变输出信号的设置情况。由于示波器校准工作需要输出信号进行很多的调节，在示波器校准工作中改变这些设置情况的方法有三种，现归纳如下。这些方法使您可以直接跳到一个新的值，或者扫过某一个数值范围。

键入一个新的值

8-14

要将一个特定的值从前面板直接键入 5500A：

- 1 将您希望输入的值，包括单位和倍率因子键入。例如，要输入 120mV，按 **1**，**2**，**0**，**μ**，**dBmV** 各键。这时控制显示器将显示：

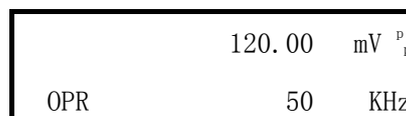


注

各键左上角用紫色印出的单位和倍率因子要按 *SHIFT* 键来输入。例如，要输入 $200\mu\text{s}$ ，则应按 **2**，**0**，**0**，**SHIFT**，**μ**，**SHIFT**，**sec** **Hz**。

如果您输入错了，可按 **CE** 键清除控制显示器，并返回原菜单。

- 2 按 **ENTER** 键，接受该值并将其移到输出显示器。



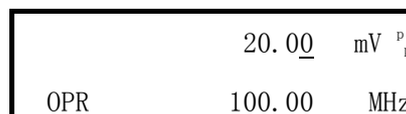
如果不键入另外的设置数值和单位，则输出显示器中的其它设置将保持不变。

使用旋钮调节数值

8-15

要使用旋钮调节输出显示器中的数值：

- 1 转动旋钮。在输出显示器的最低位会出现光标，并且该位开始变化。如果您希望在输出显示器中出现光标，但不改变该位的数值，则应按 **EDIT FIELD** 键。



2 要在电压域和频率域之间移动光标，请按 **EDIT FIELD** 键。

	20.00	mV ^p _p
OPR	100.00	MHz

3 使用 **←**，**→** 键将光标移到您希望的数字位。

4 转动旋钮来改变相应位的数值。

在电压模式或时标模式中，当您使用旋钮进行调节时，控制显示器中显示新数值相对于参考值的百分变化。这对于决定示波器的百分误差是很有用的。按 **NEW REF** 键，您就可以把该新数值设置为参考值。

	20.00	mV ^p _p
OPR	100.00	MHz

5 按 **ENTER** 键，将光标从输出显示器中去掉，并把该新数值保存为参考值。

注

如果您试图使用旋钮将某一数值调为您所用功能不允许的值，或者超出其数值范围的极限，则该数值不会改变，并且 5500A 发出蜂鸣声。如果您需要调到一个不同的数值范围，请迅速旋转旋钮以跳到该新值。

使用 **MULT** 和 **DIV** 键

8-16

MULT 和 **DIV** 键使信号的当前值跳到由当前功能决定的预先确定的基数值。这两个键的作用将在介绍各个功能时作更详细的介绍。

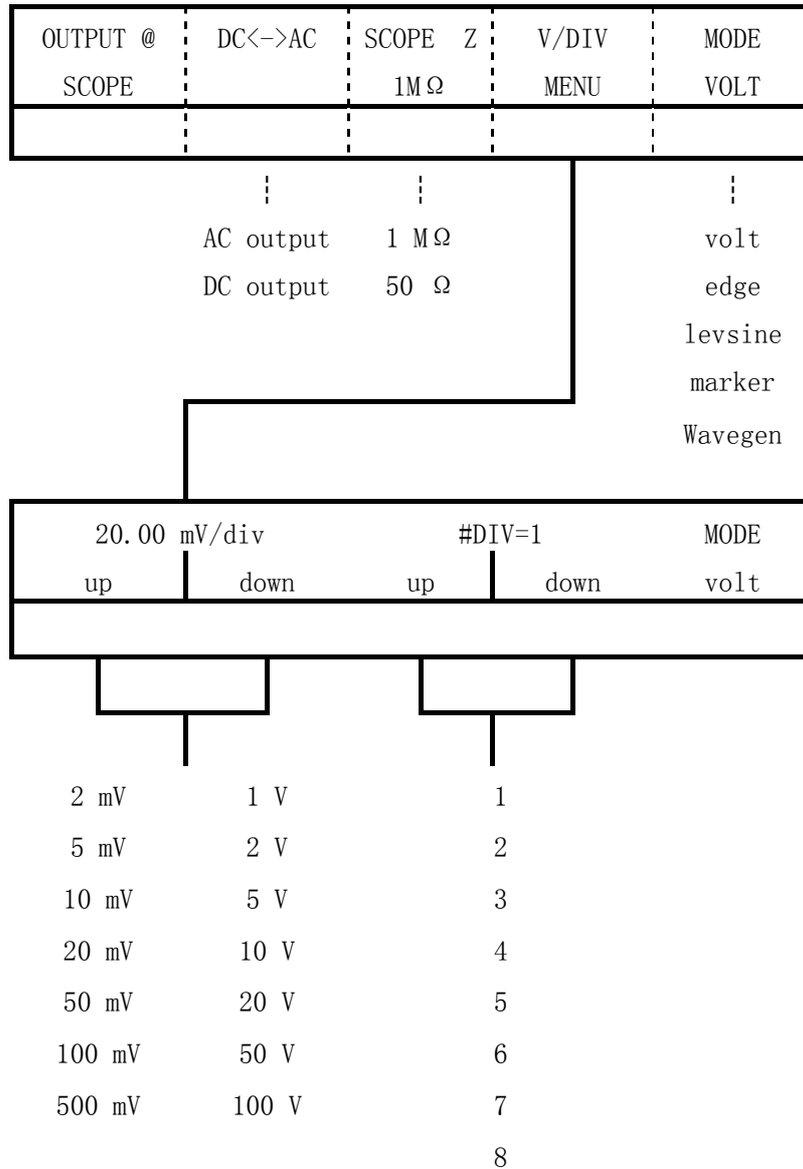
示波器选件的复位

8-17

在前面板操作过程中，您随时可以按 **RESET** 键，将 5500A 的所有参数复位到其默认设置状态。

5500A 复位以后，按 **SCOPE** 以返回示波器校准选件（这时出现幅度菜单）。再按 **OPR** 键以重新连接信号输出。

如下所示的 V/DIV 菜单设置示波器上每格所代表的幅度数。此菜单提供改变输出幅度的各种不同的方法，为各种不同的示波器校准工作提供方便。在幅度菜单中按 **V/DIV** 即可使用 V/DIV 菜单。



图中菜单的各项介绍如下：

- **V/div** 改变输出显示器的标度，以改变每格所代表的伏特数。上图示出按 1-2-5 步进增量值的各种可能的设置值。按 UP 软键以增加每伏的格数，按 DOWN 软键以减少每伏的格数。
- **# DIV** 规定波形峰—峰值所占的格数。该格数可以在 1 至 8 之间调节。每格所代表的数值显示在 V/div 栏中。按 UP 软键以增加信号的高度，按 DOWN 软键以减少信号的高度。

设置电压幅度的快捷方法

用 MULT 和 DIV 键可以使输出信号按 1-2-5 的步进序列步进到示波器的各个基数值点。例如，如果现在电压为 40mV，那么按 MULT 键将使电压增加到其最近的基数值点—50mV。按 DIV 键将使电压减小到其最近的基数值点—20mV。

示波器幅度校准的步骤

这个校准步骤的例子说明如何使用幅度菜单来校准一台示波器的幅度增益。在校准过程中，您需要设置不同的输出电压，并根据被检示波器的技术指标确认屏幕上的波形满足其刻度线的要求。参阅示波器手册来确定推荐的校准设置点和相应的增益值。

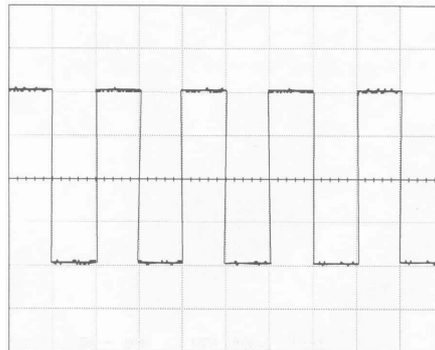
开始执行测试步骤之前，应确认示波器校准选件运行在幅度模式。此时，控制显示器应显示如下的菜单：

OUTPUT @	DC<->AC	SCOPE Z	V/DIV	MODE
SCOPE		1M Ω	MENU	VOLT

执行以下的典型步骤来校准垂直增益：

- 1 将校准器连到示波器的通道 1 上，确保示波器处在正确的终端负载阻抗状态（在本例子中为 1M Ω ）。检查 5500A 上的 OPR 键为点亮状态，表明信号已连到示波器上。
- 2 键入该示波器的推荐测量电压电平。例如，要输入 20mV 则应按 2, 0, μ m, dBm V，然后按 ENTER 键。见本章前面的“键入一个新的值”。
- 3 根据需要调节示波器。这时波形类似于下图所示，其增益准确地符合该示波器校准设置的数值。

这个例子显示其在 20mV 的增益为 4 格，每格 5 mV。



- 4 改变电压为校准该示波器所需的下一个数值，在新的电平上重复此步骤，验证其增益正确地符合示波器手册的规定。
- 5 对每一通道重复此校准步骤。

校准示波器的脉冲和频率响应

8-23

校准示波器脉冲响应的方法是使用具有快速前沿上升时间的矩形波信号。使用这种信号，根据需要调节示波器，直到示波器满足其特定的上升时间和脉冲畸变的要求。

校验脉冲特性以后，再检查示波器的频率响应。其方法是给示波器施加一个稳幅正弦波，并测量示波器在信号幅度下降大约 30%时的-3dB 点频率读数。

快沿功能

8-24

快沿功能用来校准示波器的脉冲响应。要进入快沿菜单，应按 MODE 软键，直到出现“edge”。

Output at SCOPE Terminal (50Ω)		TRIG off	MODE Edge
		⋮	⋮
		off	edge
		/1	levsine
			marker
			wavegen
			volt

快沿菜单中的各个选项介绍如下：

- **OUTPUT @ SCOPE terminal (50Ω)** 表明输出信号的位置及其输出阻抗。如果信号未送到示波器上，应按 OPR 键。要切断信号则按 STBY 键。
- **TRIG** 如果您使用外部触发，使用这个键在打开触发和关断触发之间切换。当打开触发时，其显示为“/1”，表明外部触发和快沿输出具有相同的频率。

外部触发对于很多不容易由具有快速上升时间的信号来触发的数字存储示波器来说是很有用的。

您还可以通过按 TRIG OUT 键在打开触发和切断触发之间切换。

- **MODE** 表明您正处在快沿模式。用该软键可以改变模式，并打开其它四种示波器校准模式的相应菜单。

这个校准步骤的例子说明如何检查一台示波器的脉冲响应。在进行检查之前请参阅该示波器的手册，来确定推荐的校准设置值。

开始执行测试步骤之前，应检查示波器校准选件运行在快沿模式。此时，控制显示器应显示如下的菜单：

Output at SCOPE		TRIG	MODE
Terminal (50 Ω)		off	edge

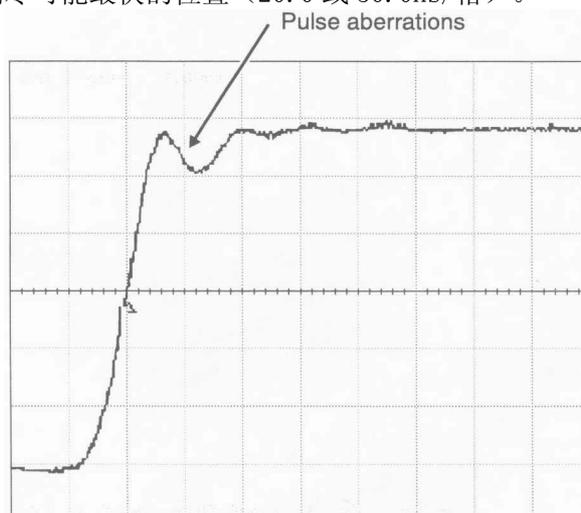
执行以下的典型步骤来校准脉冲响应：

- 1 将校准器连到示波器的通道 1 上，选择 50Ω 负载阻抗或者直接在示波器的输入端使用一个 50Ω 的终端头。检查 5500A 上的 OPR 键为点亮状态，表明信号已连到示波器上。
- 2 改变信号的电压设置值，使其符合该示波器制造厂家为校准快沿响应所推荐的幅度值。默认的设置值为 25mV @ 1MHz。

例如，FLUKE 公司的 PM3392 示波器，从 1V @ 1MHz 开始测量。

- 3 调节示波器的刻度以获得良好的快沿波形。例如，在 FLUKE 公司的 PM3392 示波器上，对于 1V @ 1MHz 的信号，使用 200mV/格。

- 4 将示波器的时基调节到尽可能最快的位置（20.0 或 50.0ns/格）。



- 5 验证该示波器呈现恰当的上升时间和脉冲畸变特性。
- 6 按 STBY 键将输入信号去掉。

稳幅正弦波功能使用在一个频率范围之内幅度相对保持恒定的稳幅正弦波来检查示波器的带宽。在校验示波器时，改变信号波形的频率直到示波器上显示的波形幅度降低 30%，即相应于-3dB 点的幅度值。

要进入 Levsine 菜单，应按 MODE 软键，直到出现“Levsine”。

注

在使用 Levsine 功能时，应确保在 TRIG OUT 端没有连接电缆。

Output @ SCOPE Terminal (50Ω)	MORE OPTIONS	SET TO LAST F	MODE levsine
		off	levsine
		/1	marker
			wavegen
			volt
			edge

Levsine 菜单中的各个选项介绍如下：

- **OUTPUT @ SCOPE terminal (50Ω)** 表明输出信号的位置及其输出阻抗。如果信号未送到示波器上，应按 OPR 键。要切断信号则按 STBY 键。处在 Levsine 模式时，您不能改变阻抗值。
- **MODE OPTIONS** 打开另一层菜单的各项，其内容将在“MORE OPTIONS 菜单”中详细介绍。
- **SET TO LAST F** 在当前频率设置值和 50kHz 参考频率值之间切换。这个选项对于您在其它频率进行了调节而需要返回参考频率以检查其输出值是很有用的。
- **MODE** 表明您正处在 Levsine 模式。用该软键可以改变模式，并打开其它四种示波器校准模式的相应菜单。

注

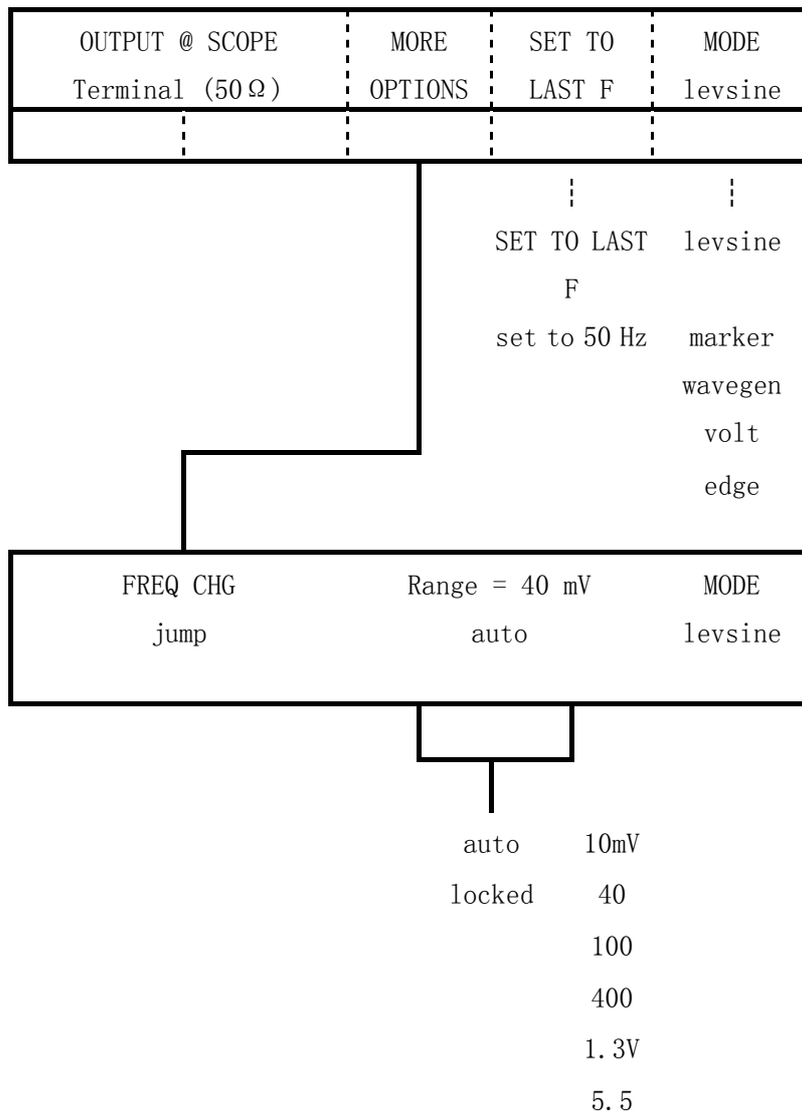
如果输出显示器中出现问号，那就表明仪器对您所使用的频率未给出指标。这种情况将会在大于 250MHz 的频率下发生。

设置频率和电压的快捷方法

有三种选项可以控制正弦波的设置。

- **SET TO LAST F** 在最后使用的频率和 50kHz 参考频率之间切换，使您在不同频率下进行了调节之后可以检查参考频率的输出。
- **MORE OPTIONS** 使您在必要时可以使用自动频率扫描而锁定电压量程。下一节将介绍这一菜单的细节。
- **MULT 和 DIV 键** 可以使频率步进上升或下降，其步进值使您能快速地达到新的频率设置值。例如，如果频率值为 250kHz，那么 MULT 键将使频率改变为 300 kHz，DIV 键将使频率改变为 200kHz。对电压值而言，MULT 和 DIV 键按 1.2-3-6 的序列步进到各基数点的数值。

当您选择 MORE OPTIONS 菜单时，您就打开了下列的选项，使您对频率和电压有了更多的控制能力。要进入 MORE OPTIONS 菜单，应在“Levsine”菜单中按 MORE OPTIONS 软键。



MORE OPTIONS 菜单中的各个选项介绍如下：

- **FREQ CHANGE** 在调节输出信号至新频率的两种控制方法之间进行切换。这是一种默认的设置状态[?]。

“Jump（跳转）”使得输出信号立刻跳到新的频率设置值。“Sweep（扫描）”使得信号扫过由您设定的频率范围中的一系列频率。使用扫描功能可以观察在给定带宽中信号的逐渐变化情况，并看到信号幅度发生变化之点。关于使用扫描功能的详细情况将在“扫过一个频率范围”中介绍。

- **RATE** 当 FREQ CHANGE 设置为“Sweep”时，RATE 用来在“快”、“慢”两种扫描速度之间进行切换。慢速为快速的十分之一。

慢速扫描速率使您能够很慢地观察频率的变化。进行了快速扫描之后，您可能希望在原来频率范围的一小部分中以慢速扫描来找到某一频率点。

- **RANGE** 这个软键在“自动”和“锁定”两种设置状态之间进行切换。在自动状态下，可以按照电压电平自动地调节量程极限值。而在锁定状态下，则将电压设置在一个量程。

在 Levsine 模式之下有六个量程限制值：10mV、40mV、100mV、1.3V 和 5.5V。当设置为自动时，校准器用您的电压设置值自动地设置量程限制值，以便给出最准确的输出。当设置为锁定时，量程

限制值保持固定值。在任何量程限制值下您都可以将电压减到 0V。

例如，假设量程限制值为 40mV。如果您将此 40mV 量程设为自动，然后打入 1mV。校准器将把量程限制值调为 10mV，并从 10mV 量程中输出 1mV。如果您将此 40mV 量程设为锁定，然后打入 1mV。校准器将从 40mV 量程中输出 1mV。

默认的量程设置状态为“自动”。除非您在检测示波器垂直通道增益的信号通路连续性，仪器将总是使用这个设置状态。当您退出 Levsine 模式时，量程设置状态总是返回到自动状态。

当您使用扫描的方法改变频率时，输出的正弦波将扫过规定的频率范围，使您能够识别出示波器信号呈现出某种特性（例如幅度发生变化）的频率。在开始这项操作步骤之前，应确认您处在 MORE OPTIONS 菜单之下，并且示波器上显示正弦波。

执行下列步骤以扫过某一频率范围。

- 1 确认输出信号处在起始频率。否则，键入起始频率，并按 ENTER 键。
- 2 将 FREQ CHANGE 切换为“Sweep”。如果您想要在一个小的范围内观察很慢的扫描，则应将 RATE 切换为“Slow”。
- 3 键入结束频率，并按 ENTER 键。

您按了 ENTER 键之后，信号就扫过您输入的两个值之间的频率。在控制显示器上出现如下所示的扫描菜单。

Sweeping from previous	HALT	MODE
To displayed frequency	SWEEP	levsine

- 4 您可以让信号扫过整个的频率范围。如果您需要记录某一点的频率，也可以使扫描中途暂停。

要使扫描中止，按 HALT SWEEP 软键。这时输出显示器上会出现当前的频率值，控制显示器上将重新出现 MORE OPTIONS 菜单。

注

当您按 HALT SWEEP 将频率扫描中断时，FREQ CHANGE 的方法自动地切换回“Jump”状态。

- 5 如有必要，重复以上步骤。例如，如果您已经作了一个快速扫描，您可能想在上述频范围的某一部分中用慢速扫描来找出某一特定的频率。

这个典型的步骤可以校验示波器的频率响应，此步骤通常在校验完脉冲响应以后进行。

这一步骤通过找出示波器的-3dB 点频率来检查其带宽。在此步骤中，参考正弦波的幅度为 6 格，所以当信号的幅度降到 4.2 格时就能找到-3dB 点。

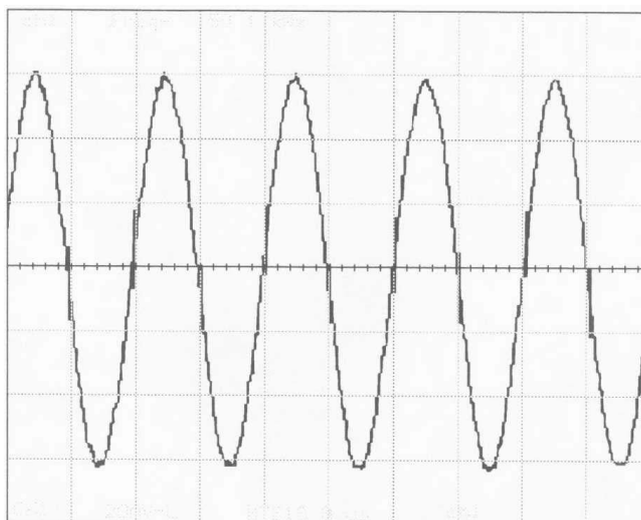
在您开始这个典型步骤之前，确认示波器选件运行于 Levsine 模式。这时，控制显示器将显示如下的菜单。

OUTPUT @	DC<->AC	SCOPE Z	V/DIV	MODE
SCOPE		1M Ω	MENU	VOLT

执行下列典型步骤以校准频率响应。

- 1 按 5500A 上的 OPR 键，重新连接信号。选择 50 Ω 负载阻抗或者在示波器的输入端直接使用一个 50 Ω 的外部终端头。
- 2 根据示波器手册中推荐的校准值，在输出显示器中调节正弦波的设置值。例如，对于 FLUKE 公司的 PM3392A 示波器来说，将从 120mV @ 50kHz 开始。要输入 120mV，应按 **1**，**2**，**0**，**m**，**V** 键，然后再按 ENTER 键。
- 3 根据需要调节示波器，这时显示的正弦波峰—峰值应准确地为 6 格，如下图所示。

如果需要，对电压幅度进行小的调节，直到该波形准确地达到 6 格。要对电压进行细调，请按 EDIT FIELD 键，使光标出现在输出显示器上，用<键移动光标，转动旋钮以调节数值。（见本章前面的“细调数值”）

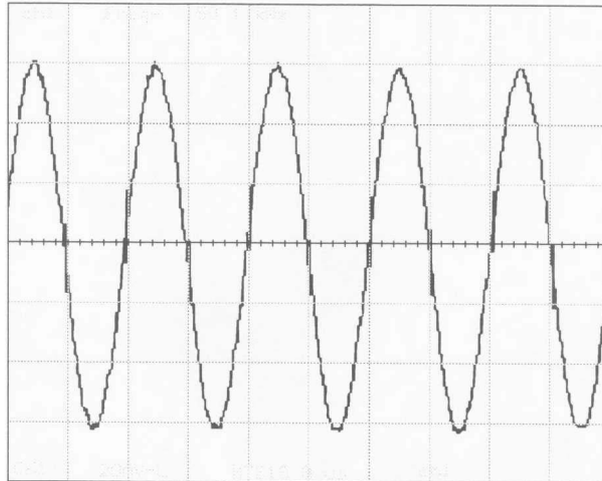


4 将频率增至 60MHz（对于 100MHz 的仪器而言），或 150MHz（对于 200MHz 的仪器而言）。要输入 60MHz，按 **6**，**0**，**M**，**Hz** 键，再按 ENTER 键。

5 继续缓慢增加频率，直到波形降低到 4.2 格，如下图所示。

为缓慢地增加频率，使用旋钮对频率进行细调。为此，按 EDIT FIELD 键，使光标出现在输出显示器上，再按 EDIT FIELD 键，使光标出现在频率域中。使用<和>键将光标移到希望调节的数字位上。然后转动旋钮来改变数值。

继续以小的增量增加频率，直到信号降低到 4.2 格。这时，信号的频率就相应于-3dB 点的频率。



6 按 STBY 键以切断信号。

7 对示波器上的其它通道重复这一步骤。

校准示波器的时基

8-31

示波器水平偏转特性是用和校准其垂直增益类似的方法来校准的。5500A 产生时标信号，信号的峰值和示波器上的刻度线相对应。

时标功能

8-32

时标功能是通过时标菜单来使用的，它使您能够校准示波器的定时响应特性。要进入时标菜单，应按 MODE 软键，直到出现“Marker”。

Output @ SCOPE		TRIG	MODE
Terminal (50 Ω)		off	marker
		⋮	⋮
		off	marker
		/1	wavegen
		/10	volt
		/100	edge
			levsine

Marker 菜单中的各个选项介绍如下：

- **OUTPUT @ SCOPE terminal** 表明信号输出的位置。如果信号未送到示波器上，应按 OPR 键。要切断信号则按 STBY 键。
- **TRIG** 如果您使用外部触发功能，则用这个键滚动循环来进行触发条件的设置。仪器具有的触发条件设置为：off，/1（每个时标都出现触发信号），/10（每 10 个时标出现一个触发信号）和/100（每 100 个时标出现一个触发信号）。

您还可以按 TRIG OUT 键在关闭触发和打开触发之间切换。

- **MODE** 表明您正处在 Marker 模式中。用该软键可以改变模式，并打开其它四种示波器校准模式的相应菜单。

这个典型步骤使用时标功能来检查示波器的水平偏转（时基）特性。参阅该示波器的手册，来确定准确的时基校准推荐值。

开始执行测试步骤之前，应检查示波器校准选件运行在时标模式。此时，控制显示器应显示如下的菜单。

Output @ SCOPE		TRIG	MODE
Terminal (50 Ω)		off	marker

执行下列典型步骤以校准时基。

- 1 将校准器连到示波器的通道 1 上，选择 50 Ω 负载阻抗或者使用一个外部的 50 Ω 终端头。确认示波器处于 DC 耦合状态。
- 2 根据示波器手册中推荐的校准设置值，给示波器加一个时标信号。例如，要输入 200ns，按 2, 0, 0, SHIFT ⁿK, SHIFT ^{sec}Hz，然后再按 ENTER 键。

注

您可以输入等效的频率值来代替输入时标值。例如，您可以输入 5MHz 来代替输入 200ns。

- 3 调节示波器的时基，以显示出 10 个时标信号。时标应和示波器上的刻度线对齐，如下图例子所示。

为了获得准确的读数，请将信号的峰值点和水平中心线对齐。



- 4 对示波器推荐的所有的时标值都重复进行这项步骤。如果需要，应对数字和模拟两种方式都重复进行这项步骤。在进行模拟方式的校准时，某些示波器可能需要改变放大倍数。
- 5 按 STBY 键将输入信号去掉。

示波器对不同波形的触发能力可以用波形发生器来测试。当使用波形发生器时，可以发出矩形波、正弦波或三角波，并且波形信号的输出阻抗、偏置和电压值都可以变化，以便在不同的电平下来测试示波器的触发能力。

注

不应当使用波形发生器来检查示波器的准确度。仪器输出显示器上的问号表明其输出幅度值达不到足够的准确度，不能用来检查示波器的准确度。

波形发生器是通过 Wavegen 菜单来使用的，如下图所示。要进入这个菜单，应按 MODE 软键，直到出现“Wavegen”。

Output @	WAVE	SCOPE Z	TRIG	MODE
SCOPE	square	1 MΩ	off	marker
	⋮	⋮		⋮
	square	1 MΩ		wavegen
	sine	50 Ω		volt
	tri			edge
				levsine
				marker

Wavegen 菜单中的各项选项介绍如下：

- **OUTPUT @ SCOPE** 表示信号输出的位置。如果在示波器上没有出现输出信号，请按 OPR 键。要将信号断开，请按 STBY 键。
- **WAVE** 可以在三种可用的波形中间滚动选择。您可以选择矩形波、正弦波或三角波为输出波形。
- **SCOPE Z** 使校准器的输出阻抗在 1MΩ和 50Ω设置值之间切换。
- **OFFSET** 显示所产生波形的偏置值。要改变偏置值，应键入新的偏置值，按 ENTER 键。使用旋钮不能改变偏置值，旋转它将改变实际电压输出。

改变偏置值时，您必须使之保持在一定的限制范围之内，以免剪切掉波形的顶峰。此限制范围决定于波形的峰—峰值。特别是，波形的最大峰值偏移幅度等于偏置值加上该波形峰—峰值的一半。见本章前面的“波形发生器的技术指标”。

- **MODE** 表示您处于 Wavegen 模式。使用此软键可以改变模式，打开相应的菜单，进入其它四种示波器校准模式。

在 5500A 示波器校准选件从福禄克公司出厂之前，已经经过校验在下列各点满足技术指标。这里提供的校验测试点可在希望重新进行校验时作为指南。

第九章：附件

9-1	介绍	9-3
9-2	机架安装套件	9-3
9-3	IEEE-488 接口电缆	9-3
9-4	RS-232 空调制解调器电缆	9-4
9-5	RS-232 调制解调器电缆	9-4
9-6	5500A/LEADS	9-4
9-7	5725A 放大器附件	9-4

表 9-1 简述了 5500A 的各种模块、选件和附件，其中包括电缆和零部件。

表 9-1，选件和附件

型号	说明
105780	5500A 入门指南
105783	5500A 编程参考指南
105798	5500A 维修手册
5500/CAL	校准软件 (RS-232 接口)
5500A-SC	示波器校准选件
5500A/CASE	5500A 校准器运输箱
5500A/HNDL	5500A 校准器运输箱侧把手
5500A/LEADS	5500A 校准器测试线套件
5725A	放大器
851931	备用保险丝; 2.5A/250V 时间延迟型 (100V 或 120V 电源电压)
851936	备用保险丝; 1.25A/250V 时间延迟型 (200V 或 240V 电源电压)
875609	PC 机用 IEEE-488 接口 (Ziatech ZT-1444A)
943738	RS-232 调制解调器电缆, 2.44m (8ft), (SERIAL2 TO UUT) 至 UUT (DB-9)
945097	5500A 操作员参考指南
945159	5500A 操作员手册 (包括操作员和程序员参考指南)
MET/CAL	校准软件 (IEEE-488 和 RS-232 接口)
MET/TRACK	计量资产管理软件
PM2295/05	IEEE-488 电缆, 0.5m (1.64 ft)
PM2295/10	IEEE-488 电缆, 1m (3.28 ft)
PM2295/20	IEEE-488 电缆, 2m (6.56 ft)
PM8914/001	RS-232 空调制解调器电缆, 1.5m (5ft), (SERIAL1 FROM HOST) 至 PC COM (DB-9)
RS40	RS-232 空调制解调器电缆, 1.83m (6ft), (SERIAL1 FROM HOST) 至 PC COM (DB-25)
TC100	测试仪器车
Y5537	5500A 用 24 in (61cm) 机架安装套件
Y8021	带屏蔽的 IEEE-488 电缆, 0.5m (1.64 ft)
Y8022	带屏蔽的 IEEE-488 电缆, 2m (6.56 ft)
Y8023	带屏蔽的 IEEE-488 电缆, 4m (13 ft)

机架安装套件

9-2

T5537 机架安装套件提供了把 5500A 安装于 24 英寸 (61CM) 机架内的滑道上所必需的所有零件。安装方法说明随套件提供。(安装 5725A 放大器需订购 Y5735 套件)

IEEE-488 接口电缆

带屏蔽的 IEEE-488 电缆有三种长度(见表 9-1)。该电缆可以把 5500A 接至任何其它 IEEE-488 设备。每条电缆的两端都有双 24 针连接器以便进行叠插。每个连接器上都提供米制螺扣的螺钉。附录 E 给出了该 IEEE-488 连接器的出脚图。

RS-232 空调制解调器电缆

PM8914/001 和 RS40 空调制解调器电缆把 5500A 的 SERIAL1 FROM HOST 口和打印机、视频显示终端、计算机或者其它设置为 DTE 数据终端设备) 的串行设备连接起来。附录 E 给出了串行连接器的出脚图。

RS-232 调制解调器电缆

943738 调制解调器电缆把 5500A 的 SERIAL2 TO UUT 口和 UUT 的串口(带 DB-9 阳连接器) 连接起来。附录 E 给出了该 IEEE-488 连接器的出脚图。

5500A/LEADS

9-4

测试线套件选件, 5500A/LEADS 包括四根高电压安全连接线(红、黑、白、黄)、热偶延长线、热偶微连接器和热偶测量“小球”。

5725A 放大器附件

9-7

FLUKE5725A 放大器是在 5500A 控制下工作的外置单元。用以扩展校准器的电压赫兹乘积和电压顺从能力。放大器在不影响输出准确度的情况下增加如下功能:

- 高电压的频率限制值提高到 100kHz (750V), 30kHz (1100V)。
- 负载限制值提高到 70mA (5kHz 以上频率)。
- 在最大输出电流条件下, 电容驱动能力提高到 1000pF。

5725A 前面板设置了单独的接线柱, 提高了 5725A 的性能。因为大多数仪表具有独立的大电流输入端子, 无需在操作过程中更换电缆。