

753/754 Documenting Process Calibrator

用户手册

July 2011 (Simplified Chinese) © 2011 Fluke Corporation. All rights reserved. Specifications are subject to change without notice. All product names are trademarks of their respective companies.

有限保证和责任限制

Fluke 保证本产品从购买日起三年内,没有材料和工艺上的缺陷。本项保证不包括保险丝、可弃置的电池或者因意外、疏忽、误用或非正常情况下的使用或处理而损坏的产品。经销商无权以 Fluke 的名义提供其它任何保证。保证期间,如果有维修上的需要,请将损坏的产品(附上故障说明)送到您最近的 Fluke 授权服务中心。 本项保证是您唯一可以获得的补偿。除此以外, Fluke 不作其它任何明示或暗示的保证,例如适用于某一特殊目的的保证。

FLUKE 不应对基于任何原因或推测的任何特别、间接、偶发或后续的损坏或损失负责。由于某些州或国家不允许将暗示保证 或偶发或后续损失排除在外或加以限制,故上述的责任限制或许对您不适用。

> Fluke Corporation P.O. Box 9090 Everett, WA 98206-9090 U.S.A.

Fluke Europe B.V. P.O. Box 1186 5602 BD Eindhoven The Netherlands

11/99

目录

标题

超 关	1
	1
如何和 Fluke 联系	1
安全须知	2
标准设备	5
功能	8
	10
握作功能	12
除中为化	12
加入1世間口11日日	12
按钮	14
显示	17
束带和支架	20
电池	21
给由池充由	21
自池充由水平	22
由池寿命	22
, C1 C1/1 HA	

维护电池寿命	24
电池充电器	24
显示语言	25
显示亮度	25
日期和时间	25
背光灯	27
个性化产品	27
测量模式	28
测量量程	28
电气参数测量	29
通断性测试	31
压力测量	31
温度测量	35
热电偶的使用	35
热电阻 (RTD)	38
测量比例	42
线性输出变送器	42
平方律过程变量	42
使用自定义单位测量或输出	42
使用 700-IV 电流分流器	43
阻尼测量	44
输出模式	44
输出电气参数	44
4 至 20 mA 变送器模拟	47
提供回路电源	49
输出压力	51
热电偶模拟	54
RTD 模拟	55
使用 Hart Scientific Drywell 输出温度	58

输出比例	60
线性响应变送器	60
平方根过程变量	60
步进和倾斜输出值	61
手动步进的使用	61
自动步进的使用	61
倾斜输出	62
同步测量/输出	65
过程仪器校准	68
生成"调整前校准"测试数据	68
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	73
"调整后校准"测试运行	74
测试条注	74
於內田 拉 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	74
① □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	75
小人仅FE	78
大达研快式	70
闪行床下	70
你什知木	19
型旦內什 江县教根	02
忆来奴据	8Z
に	85
运行顶软仕务 注水上去	85
	85
	86
保存到奇存器及从奇存器调用	86
使用计算器设置输出值	87
应用快速指南	87
与 PC 通讯	100
维护	100

电池更换	100
清洁产品	100
校准数据	101
如果有困难	101
服务中心校准或维修	101
用户可更换部件	101
附件	103
技术规格	105
一般规格	105
环境规格	105
标准和机构认证信息	106
详细技术指标	106
直流 mV 测量	106
直流电压测量	107
	107
直流电流测量	108
电阻测量	108
通断性测试	108
频率测量	109
±直流电压输出	109
	110
+ 直流电流模拟(外部回路电源)	110
电阻输出	110
频率输出	111
温度,热电偶	112
温度,热电阻	114
回路电源	115

表格索引

表格

标题

页码

1.	符号	4
2.	输出和测量功能概要	9
3.	输入/输出插口和连接器	12
4.	按钮	15
5.	典型显示中的元素	19
6.	典型的电池寿命	22
7.	接受的热电偶类型	36
8.	接受的 RTD 类型	38
9.	禁用回路电源时的同步测量/输出功能	66
10.	启用回路电源时的测量/输出功能	67
11.	持续时间限值	83
12.	更换部件	102

753/754			
用户手册			

图片索引



标题

页码

1.	标准设备	8
2.	跨接器连接	13
3.	测量/输出示例	13
4.	输入/输出插口和连接器	15
5.	按钮	16
6.	典型显示中的元素	20
7.	支架的使用和束带连接	22
8.	电池拆除和充电器的使用	25
9.	时间和日期显示	28
10.	编辑日期格式	28
11.	个性化产品	29
12.	电气测量连接	32
13.	表压和差压模块	34
14.	压力测量连接	36
15.	使用热电偶测量温度	39

16.	正确的跨接器使用	42
17.	使用 RTD 测量温度	43
18.	电气输出连接	48
19.	模拟 4 至 20 mA 变送器的连接	50
20.	提供回路电源的连接	52
21.	输出压力的连接	55
22.	模拟热电偶的连接	58
23.	模拟 RTD 的连接	59
24.	使用干井输出温度	61
25.	斜坡屏幕	65
26.	查看继电器输出跳闸报警	66
27.	测量和输出屏幕	67
28.	过程仪器校准屏幕	71
29.	过程仪器校准屏幕 2	71
30.	校准热电偶温度变送器	72
31.	校准参数屏幕	73
32.	针对校准的测量和输出屏幕	74
33.	错误报告屏幕	74
34.	调整后校准"数据屏幕	76
35.	开关术语	77
36.	保存数据屏幕	82
37.	其他数据输入屏幕	82
38.	数字和字母输入窗口	83
39.	内存检查屏幕	84
40.	数据记录参数屏幕	84
41.	开始记录屏幕	86
42.	最小值/最大值屏幕	87
43.	图表记录仪校准	90
44.	压降测量	90

目录(续)

监控 AC 线路电压和频率	91
电流至压力 (I/P) 变送器校准	92
变送器的输出电流测量	93
精确电阻测量	94
电阻输出	95
检查开关	95
转速计检查	96
模拟和 HART 压力变送器连接	97
mV 至电流变送器校准	98
Vortex 涡街流量计检查	99
HART 和模拟 RTD 变误器连接	100
模拟和 HART 热电偶变送器连接	101
变送器 HART- 仅限通讯	102
	监控 AC 线路电压和频率

753/754		
用户手册		

概述

753 和 754 Documenting Process Calibrators (产品)是采用电池供电的手持式仪器,可测量和输出电气与物理参数。此外,当与具有 HART 能力的变送器配合使用时,754 还能提供基本的 HART[®] 通讯器功能。有关如何使用 HART 通讯功能的说明,请参阅 754 HART 模式用户指南。

本产品能够帮助排除故障、校准、验证并记录在过程仪器上执行的工作。

注意

本手册中的所有图均显示 754。

如何和 Fluke 联系

要联系 Fluke,请拨打以下电话号码:

- 美国技术支持: 1-800-44-FLUKE (1-800-443-5853)
- 美国校准/修理: 1-888-99-FLUKE (1-888-993-5853)
- 加拿大: 1-800-36-FLUKE (1-800-363-5853)
- 欧洲: +31 402-675-200
- 日本: +81-3-3434-0181
- 新加坡: +65-738-5655
- 世界各地: +1-425-446-5500

或者,请访问 Fluke 公司网站:<u>www.fluke.com</u>。 若需注册产品,请访问 <u>http://register.fluke.com</u>。 若需查看、打印或下载最新的手册资料,请访问 <u>http://us.fluke.com/usen/support/manuals</u>。

最新的 DPCTrack2 软件测试版可以在

<u>www.fluke.com/DPCTrack</u>上下载。有关详情,请参阅"与 PC 通讯"。

753/754 附件可在 www.fluke.com/process_acc 上找到。

安全须知

警告一词代表对使用者构成危险的情况或行动;**小心**一词代 表对电表或被测试设备可能造成损坏的情况或行为。

<u>∧∧</u> 警告

为了防止人员受伤,请务必按照说明使用产品,否则产品提供的保护功能将会降低。

为了防止可能发生的触电、火灾或人身伤害:

- 使用产品前,请先阅读"安全须知"。
- 仔细阅读所有说明。
- 只能使用正确的测量类别 (CAT)、电压和电流 额定探针、测试线以及转接器进行测量。
- 操作产品前,务必将电池锁定到位。
- 当显示电池电量不足指示时请为电池充电,以 防测量不正确。
- 端子间或任何一个端子与接地点之间施加的电 压不能超过额定值。
- 应按照指定的测量类别、电压或电流额定值使用。
- 请勿超出产品、探针或附件中额定值最低的单 个元件的测量类别 (CAT) 额定值。
- 测量一个已知电压,以确定产品操作是否正常。
- 禁止触摸电压超过 30 V ac rms、42 V ac 峰值 或 60 V dc 的带电导体。

- 请勿在爆炸性气体、蒸汽周围或在潮湿环境中 使用该产品。
- 若产品损坏,请勿使用,并禁用产品。
- 若产品工作失常,请勿使用。
- 请将手指握在探针护指装置的后面。
- 移除测量不需要的所有探针、测试线和附件。
- 请仅使用测量类别、额定电压和电流与产品相同的探针、测试线和附件。

- 连接电源时,请先连接通用测试线,然后再连接通电测试线;切断电源时,先切断通电测试线,然后再切断通用测试线。
- 请仅使用产品随附的电流探针、测试线和转接器。
- 当测试线连接到电流端子时,请勿让探针接触 电压源。
- 请仅使用具有正确额定电压的电缆。

- 请勿使用已损坏的测试线。检查测试线绝缘层 是否损坏,是否有裸露金属或有磨损迹象。检 查测试线的通断性。
- 使用产品前先检查一下。检查是否有裂纹或缺少塑胶件。请仔细检查端子附近的绝缘体。

753/754 *用户手册*

有关产品上和本手册中所用符号的解释,请参阅表 1。

符号	含意	符号	含意
Ŧ	接地	Ą	公共 (LO) 输入等势性
~	AC - 交流电	C S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	符合相关的北美安全标准。
	DC - 直流电	CE	符合欧盟指令。
\land	危险。重要信息。请参阅手册。	O ≭	压力
	危险电压。有触电危险。	X	请勿将本品作为未分类的城市垃圾处理。请访问 Fluke 网站查询回收方面的信息进行处理。
4	允许在危险带电导线周围使用或从 中取出。	K N10140	符合澳洲有关标准。
	双层绝缘		德国认证团体。
CAT II	CATII(第二类)设备用于防止受到由固定 用电器所产生的瞬态损害。	医装置提供电源	前耗能设备,例如电视机、电脑、便携工具及其它家

表 1。符号

标准设备

下表及图 1 中显示了产品内含的物品。若产品有损坏或缺件,请立即与供货单位联系。

- 电池配有集成式充电器/电源和国际转接器
- 多语印制 753/754 入*门手册*
- 753/754 手册光盘包含多语用户手册
- 三组 TP220-1 测试探针
- 三组带有可叠末端的 75X 工业测试线
- 三对 754 鳄鱼夹组(齿部延长)
- 两组 AC280 Suregrip 钩夹(红色和黑色)

- 可调式快拆束带
- 用于三线 RTD 测量连接的跨接器
- USB 电缆: 6 英尺A 类转迷你 B 类
- HART 通讯电缆 (754)
- 校准手册(可从 Fluke 网站获取)
- DPCTrack2 应用软件范例
- NIST 可追溯校准证书
- 热电偶输入帽



图 1. 标准设备

Documenting Process Calibrator 标准设备



图 1. 标准设备(续)

功能

表 2 中简要显示了产品所提供的功能。更多功能包括:

- 模拟显示,便于在输入不稳定时读取测量值。
- 本地化显示(5种语言)。请参阅"显示语言"。
- 热电偶 (TC) 输入/输出插口和带有自动参考连接温度补偿功能的内部等温块。或手动记录外部温度参考。
- 测试结果存储。
- 数据记录。自动记录最多 8000 个数据点。
- USB 计算机接口,可上传或下载任务、列表和结果。
- 使用分屏式"测量/输出"模式时,用于变送器和限位开 关的自动校准程序。

- 在变送器模式下,可对产品进行配置以模拟过程仪器的功能。
- 带有平方根函数的计算器功能,以及包含测量值和输出 值的可访问寄存器。
- 阻尼功能(平滑最近的几个读数),带有显示阻尼状态的指示符。
- 以工程单位、量程百分比、平方律输入或自定义单位显示测量值。
- "最小/最大"功能可捕获并显示最小和最大测量级别。
- 将输出值设为工程单位、量程百分比、平方律输出或自 定义单位。
- 用于测试限位开关的手动和自动步进以及输出斜坡功能。跳闸检测是检测从一个斜坡增量到下一个的1V 变化或通断性状态变化(开路或短路)。

有关性能测试和校准说明,请从 Fluke 网站下载 753/754 校 准手册

功能	测量	输出	
VDC 直流电压	0 V 至 ±300 V	0 V 至 ±15 V(最大 10 mA)	
₩ACH 交流电压	0.27 V 至 300 V rms,40 Hz 至 500 Hz	不输出	
¥AC 频率	1 Hz 至 50 kHz	0.1 V 至 30 V p-p 正弦波,或 15 V 峰值方波, 0.1 Hz 至 50 kHz 正弦波,0.01 Hz 方波	
⋒●电阻	0 Ω 至 10 kΩ	0 Ω 至 10 kΩ	
■ 直流电流	0 mA 至 100 mA	0 至 22 mA 输出或吸收	
▲ 通断性	用嘟声和文字 短路 (Short) 指示通断性	不输出	
₩ 热电偶	类型 E、N、J、K、T、E	3、R、S、C、L、U、BP 或 XK	
ि 冊 RTD (2 线、3 线、4 线)	100 Ω 铂 (3926) 100 Ω 铂 (385) 120 Ω 镍 (672) 200 Ω 铂 (385) 100 Ω 铂 (385)		
🚨 压力	^[1] 29 个模块,范围从 0 至 1 英寸 H ₂ O (250 Pa) 至 0 至 10,000 psi (69,000 kPa)		
SETUP 回路电源	26 V		
[1] 将外部手摇泵或其他	正力源用作源压力功能的压力激发装置。		

表 2. 输出和测量功能概要

入门指南

<u>承承</u>警告

为了防止可能发生的触电、火灾或人身伤害:

- 测量电流时,先断开电路电源,再将产品接入
 电路中。将产品与电路串联连接。
- 请勿触摸香蕉插头上裸露的金属,其上电压可 能造成死亡。
- 在测量电阻或通断性之前,请断开电源并对所 有高压电容放电。

以下是一个简要的入门练习:

 打开产品包装后,对电池充电8小时(若电池在 产品外,则充电5小时)。有关详情,请参阅" 电池"。仅当产品关闭时才能对电池充电。

- 2. 将电压输出端连接到电压输入端。要完成此操作,将左 边的一对插口 (V Ω RTD SOURCE)连接到右边的一对 插口 (V MEASURE)。请参阅图 2。
- 按 ⑩ 打开产品电源。如果需要,调整显示亮度。请参阅 "显示亮度"。产品启动后将进入直流电压测量功能, 并通过一对 V MEASURE 输入插口进行读数。
- 4. 按 聽 显示"输出"(SOURCE)屏幕。产品仍然测量 直流电压,有效测量值显示在显示屏顶部。
- 5. 按 vc 选择直流电压输出。按键盘上的 5 以及 ENTER, 开始输出 5.0000 V 直流电压。
- 按 ₩₩₩ 转到分屏的同步 "测量/输出"模式。产品同时 输出并测量直流电压。测量读数显示在显示屏顶部,有 效输出值显示在显示屏底部,如图 3 所示。

Documenting Process Calibrator 入门指南



图 3. 测量/输出示例

操作功能

输入和输出插口

图 4 显示了输入和输出插口及连接器。图 3 解释了它们的用途。

编号	名称	说明
1	HART 插口(仅限 754)	将产品连接到 HART 设备。
(2)	压力模块连接器	将产品连接到压力模块。
3	热电偶输入/输出	用于测量或模拟热电偶的插口。该插口可接受采用中心距为 7.9 毫米(0.312 英 寸)的扁平型直列插刀的迷你极化热电偶插头。
(4), (5)	▲MEASURE V 插口 用于测量电压、频率、三线或四线 RTD(热电阻)的输入插口。	
6, 7	丞SOURCE mA、 MEASURE mA Ω RTD 插 □	用于输出或测量电流、测量电阻和 RTD,以及供应回路电源的插口。
8, 9	<u>∧</u> SOURCE V Ω RTD 插 □	用于输出电压、电阻、频率及模拟 RTD 的输出插口。
(10)	电池充电器插口	用于电池充电器/通用电源(本手册中称为电池充电器)的插口。将电池充电器 用于可使用交流电源的台面应用。
(11)	USB 端口(2 型)	将产品连接到 PC 上的 USB 端口。

表 3. 输入/输出插口和连接器

Documenting Process Calibrator 操作功能



图 4. 输入/输出插口和连接器

按钮

图 5 显示了产品按钮,表 4 解释了它们的功能。功能键为显示屏下方的四个蓝色按钮 (F1-F4)。操作期间,功能键上方的标签上定义了功能键功能。本手册中以粗体显示功能键标签和其他显示文字,例如选项 (Choices)。



图 5. 按钮

表 4. 按钮

项目	按钮	说明	
1	١	打开或关闭产品电源。	
2	mA	选择 mA(电流)测量或输出功能。要打开/关闭回路电源,转到"设置"(Setup)模式。	
3	VDC	选择"测量"(MEASURE)模式中的直流电压功能,或"输出"(SOURCE)模式中的直流电压。	
4		选择 TC(热电偶)或 RTD(热电阻)测量或输出功能。	
5	•	选择压力测量或输出功能。	
6	F1 F2 F3 F4	功能键。执行显示屏中各功能键上方标签所指定的功能。	
7		调整背光灯强度(三个级别)。	
8	SETUP	进入和退出"设置"(Setup)模式以更改操作参数。	
9	HART (754) RANGE (753)	(754) 在 HART 通讯模式和模拟操作之间切换。在计算器模式中,该键提供平方根功能。 (753) 调整产品的量程。	

表 4. 按钮(续)

项目	按钮	说明	
10	▲, ▼,④, 	按 ④ 或	
(11)	CLEAR (ZERO)	清除输入的部分数据,或在"输出"(SOURCE)模式中就输出值给予提示。使用压力模块时,将压力模块指示归零。	
(12)	ENTER	在设置输出值时完成数值输入,或确认列表中的选项。在计算器模式中,用作算术等号 (=)。	
(13)	Ω 	在"测量"(MEASURE)模式中,在电阻与通断性功能之间切换;在"输出"(SOURCE)模式 中,选择电阻功能。	
(14)	VAC Hz JL	在"测量"(MEASURE)模式中,在交流电压与频率功能之间切换;在"输出"(SOURCE)模式中,选择频率输出。	
(15)	数字键盘	需要输入数值时使用。	
(16)		在"测量"(MEASURE)、"输出"(SOURCE)和"测量/输出"(MEASURE/SOURCE)模式 之间循环产品。	

显示

图 6 和表 5 显示了典型的屏幕。所示的屏幕处于"测量"(MEASURE)模式。屏幕顶部附近显示"输出关闭"(Source Off)。该屏幕区域显示了在其他模式("输出"(SOURCE)或"测量"(MEASURE))中发生的情况。屏幕的其他部分为:

- 状态栏:显示时间和日期,回路电源 (Loop Power)、电 池自动保存 (Auto Battery Save)、背光灯超时 (Backlight Timeout)的状态;全部都在"设置"(Setup)模式中设 置。此处还会显示所选的 HART 信道(如果启用 HART - 仅限 754)以及电池电量不足和背光灯开启符号。
- 模式指示符:显示产品所处的模式:"测量" (MEASURE)或"输出"(SOURCE)。在分屏式"测量/ 输出"(MEASURE/SOURCE)模式中,每个窗口都有一 个模式指示符。

- **测量值**:以所选的工程单位或量程百分比显示测量值。
- **量程状态:**显示"自动量程"(Auto Range)是否开启, 以及当前正在使用的操作量程。
- **自定义单位指示符**:表示所示的单位是自定义的。不显示测量或输出功能的初始工程单位。
- 辅助值:当启用比例或自定义单位时,以初始工程单位显示测量或输出值。



图 6. 典型显示中的元素

表 5. 典型显示中的元素

项目	说明
1	时间和日期显示
2	HART 指示符
3	回路电源指示符
4	电池容量指示
5	背光灯指示符
6	输出状态
$\overline{\mathcal{O}}$	未阻尼(未稳定)指示符
8	自定义单位指示符
9	辅助值
10	功能键标签
(1)	测量值
(12)	模式指示符
(13)	状态栏

束带和支架

打开产品包装后,按照图 7 中的显示连接其提带。可根据需要调整束带,以便将产品挂在任何牢靠的支架上。图 7 还显示了如何打开支架并以最佳的视角放置产品,以便于在台面上使用。



图 7. 支架的使用和束带连接

电池

▲小心

为确保安全操作和维护产品:

- 勿将电池或电池组置于可能引起端子短路的容器内。
- 如果发生电池泄漏,使用前请先修复产品。
- 如果长时间不用,请卸下电池,以防止电池泄 漏和损坏产品。
- 将电池充电器连接到产品前面的电源插座。
- 请仅使用 Fluke 认可的电源转接器对电池充 电。
- 保持电池和电池组清洁干燥。用干净的干布将
 较脏的接头擦拭干净。
- 请勿将电池端子短接在一起。

▲ 警告

为了防止人身伤害:

- 勿将电池和电池组置于热源或火源附近。勿置 于阳光下照射。
- 请勿拆开或挤压电池和电池组。
- 请勿拆开电池。
- 电池含有危险化学物质,可能造成灼伤或爆 炸。如果接触到化学物质,请用水清洗或求 医。

给电池充电

首次使用产品前,请为电池充电。

当电池在产品中时,请按照以下步骤充电:

- 1. 关闭产品电源。
- 将电池充电器连接到产品,不要打开产品电源。产品电源打开时,电池无法充电。

放在产品中时,电池完全充满需要8小时。请参阅图8。

当电池在产品之外时,请按照以下步骤充电:

- 1. 将产品面朝下。
- 使用平头螺丝刀,将电池锁从员(上锁)位置移到员 (开锁)位置。
- 3. 取出电池。

 将电池充电器连接到输入端。在产品之外时,电池充满 需要5小时。

注意

可选用12伏车用充电器。请参阅"附件"。

电池充电水平

使用以下两种方法确保电池已充电:

- 查看显示屏上的电池容量指示条。
- 查看电池上的电池充电指示灯。

电池在产品之外时,可以看到电池充电指示灯。取下电池 但不连接到充电器,然后按电池充电指示灯下方的按钮。 固体绿的 LED 灯显示了电池的充电水平。所有 LED 灯都 点亮时,表示电池完全充满。

将电池充电器连接到电池,然后按电池充电指示灯下方的按钮。LED灯闪烁显示充电水平,但也表示电池正在充电。随着电池充电,LED灯闪烁并移向充电指示灯的顶部。

电池寿命

电池容量指示条 [____ 显示在显示屏的右上方。

表 6显示了完全充满的新电池的标准工作时间。在电池容量达到空 (<____) 之前,保证产品性能符合其技术规格。

要更换电池,请参阅"电池更换"。

表 6. 典型的电池寿命

操作模式	背光灯低	背光灯高
测量,连续	13 小时	12 小时
测量和输出, 开启回路电 源, 连续	7 小时	6 小时
典型的间歇操作	> 16 小时	> 16 小时

Documenting Process Calibrator 电池



图 8. 电池拆除和充电器的使用

维护电池寿命

可选的电池自动保存 (Auto Battery Save) 功能可在选定的闲置时间后关闭产品电源。电池自动保存 (Auto Battery Save) 的默认设置为关 (Off)。关闭产品电源后会保留该设置。使用电池充电器时,电池自动保存 (Auto Battery Save) 功能同样起效。

要开启电池自动保存 (Auto Battery Save) 功能:

1. 按 SETUP。

- 按 交出显示关 (Off)。Auto Batt电池自动保存 (Auto Battery Save) 后面的 (Choices) 功能键。
- 3. 按 突出显示开 (On), 然后按 ENTER。
- 要使用显示屏上显示的超时期限,请停在此处。按完成 (Done)功能键或 退出"设置"(Setup)模式,不要继续 操作第6步。
- 5. 若要更改超时期限,请按 [●] 选择电池保存超时 (Battery Save Timeout) 后面的超时期限。
- 6. 按 ENTER 或选项 (Choices) 功能键。
- 记录以分钟计的超时期限选择(接受的范围: 1 至 120 分钟)。
- 8. 按完成 (Done) 功能键。
- 9. 按完成 (Done) 功能键或 SETUP 退出"设置"(Setup) 模式。

电池充电器

▲小心

为避免损坏产品,应仅使用产品随附的电池, Fluke 型号 BP7240,部件号 4022220。

拥有交流电源时,电池充电器可用于节约电池电量并为产品 供能。如果电池放在产品中,则仅当产品关闭时才能为电池 充电。校准仪器时,采用电池供电能够得到最佳的效果。

可选用 12 伏车用转接器,它可用于为产品之外的电池充 电。请参阅"附件"。
Documenting Process Calibrator 显示语言

显示语言

本产品以五种语言显示信息:

- 英语
- 欧洲法语
- 意大利语
- 德语
- 西班牙语

要更改显示语言:

- 1. 按 ℠.
- 2. 按两下 F3
- 3. 按三下 ...
- **4.** 按 ENTER ₀
- 5. 按 ④ 或 ♥ 突出显示语言选项。
- 6. 按 ENTER 确认语言选择。启动后默认使用该语言。
- 7. 按 SETUP 退出"设置"(Setup)模式。

显示亮度

有两种方法可以增大显示亮度:

- 按 😵。使用该按钮时,有三种亮度级别。
- 按 或) 增大显示亮度。按 或 () 减小显示亮度。
 使用这些按钮时,有六种亮度级别。

在计算器模式中,所有四个方向键用于算术功能。

日期和时间

在正常操作期间,日期和时间可以显示在显示屏的顶部。可以在"设置"(Setup)模式中开启或关闭日期和时间。另外还可以控制日期和时间格式。如果选择不使用日期和时间显示,则必须设置日历和时钟,因为时间戳会应用到所有保存的结果。

753/754 *用户手册*

要设置时间和日期显示:

- 按 SETUP。
- 2. 按下一页 (Next Page) 功能键。请参阅图 9。

			(IIII ※
SETUP			
	Date Disp	lay <mark>Off</mark>	
	Da	ate 05/11/11	L
	Date Forn	nat 01/31/99	3
	Time Disp	lau Off	
	Ti	am	
	Time Form	am	
	Numeric Form	nat 0.000	
Choices	Prev. Page	Next Page	Done
			gks38s.b

图 9. 时间和日期显示

3. 按 ④ 和 ♥ 将光标移到所需的参数,然后按 ENTER 或选 项 (Choices) 功能键选择该参数的设置。

例如,选择**日期格式 (Date Format)** 后便会显示图 10 中的画面。

SETUP				(j	 *
	Date Forr	nat	01/31/ 31/01/ 31.01. 31-01- Sun 01/3 Sun 31/0 Sun 31.0 Sun 31-0	(99 99 99 11 / 99 11 / 99 11 . 99 11 - 99	
					gks39s.bm

图 10. 编辑日期格式

- 4. 按 ④ 或 将光标移到所需的日期格式。
- 5. 按 ENTER 选择格式, 然后返回到"设置"(Setup)模式。
- 6. 选择其他选项,或按完成 (Done) 功能键或 SETUP 保存设置并退出"设置"(Setup)模式。

背光灯

按 ♥ 更改背光灯亮度,从暗到亮,再回到暗。当背光灯开启时,显示屏顶部显示 ☆。将产品设为自动关闭背光灯,以尽量降低电池的用量。当背光灯开启且"背光灯自动关闭" (Auto Backlight Off)功能生效时,显示屏顶部显示 ♥。

要在设定的时间过后自动调暗背光灯:

- 1. 按 ѕ₌т∪Р。
- 按 将光标移到与。Au背光灯自动关闭 (Auto Backlight Off) 相同的行 ■ 或选项 (Choices) 功能键。
- 3. 按 突出显示开 (On), 然后按 ENTER.
- 要使用显示屏上显示的超时期限,请停在此处。按完成 (Done)功能键或退出"设置"(Setup)模式,不要继续 操作第6步。
- 5. 要更改超时期限,请按 ⊙ 突出显示**背光灯超时** (Backlight Timeout) 后面的超时期限。
- 6. 按 **ENTER** 或**选项 (Choices)** 功能键。
- 记录以分钟计的超时期限选择(接受的范围: 1 至 120 分钟)。
- 8. 按完成 (Done) 功能键。
- 9. 按完成 (Done) 功能键或 SETUP 退出"设置"(Setup) 模式。

当背光灯变暗时,产品还会发出嘟声。

个性化产品

您可以在产品中嵌入数字字母标识符,以便在产品启动时显 示并显示在保存的结果中。要安装标识符:

1. 按 ѕ₌т∪Р。

- 2. 按两下下一页 (Next Page)。
- 3. 按 <>>>> 将光标移到与 ID 相同的行。
- **4.** 按 **ENTER 或选项 (Choices)** 功能键。显示图 **11** 中 的屏幕。

										(IIII %
Sele	ct c	hara	icter	and	pres	ss El	NTEF	}		
	А	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J
	ĸ	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Ţ
	U	V	W	X	Ŷ	Ζ	1	-	N	/
Abort Space			C			Back			Dawa	
			Space			DONE				
gks40s.br										

图 11. 个性化产品

- 5. ID 字符串显示在带框区域的底部。要清除某个字符,按 退格 (Back Space) 功能键。要清除整个字符串,按 () D 字符串中记录的信息将与内存中存储的所有测 量值一同记录。
- 7. 执行第6步,直至获得满意的 ID 字符串。
- 8. 按完成 (Done) 功能键。
- 9. 按完成 (Done) 功能键或 SITUP 退出"设置"(Setup) 模式。

测量模式

注意

要在测量时得到最佳的降噪效果和精确度,请使用 电池;不要使用电池充电器。

操作模式(例如"测量"(MEASURE)、"输出" (SOURCE))显示在显示屏的左上方。如果产品未处于" 测量"(MEASURE)模式,则按[翻题]直到显示"测量" (MEASURE)。要更改测量(MEASURE)参数,产品必须 处于"测量"(MEASURE)模式。

测量量程

产品通常会自动变到正确的测量量程。如果处于量程状态,则显示屏的左下方显示"量程"(Range)或"自动"(Auto)。 技术规格中显示了自动量程切换点。当按量程(Range)功能 键时,量程被锁定。再按一下该键,转到下一个更高的量程 并锁定。当选择不同的测量功能时,自动量程功能(Auto Range) 生效。

如果量程被锁定,则超出量程的输入在显示屏上显示为 -----。在自动量程 (Auto Range) 中,超出量程显示 为!!!!!!。

电气参数测量

打开产品电源时,产品处于直流电压测量功能。图 12 显示了 电气测量连接。要从"输出"(SOURCE)或"测量/输出" (MEASURE/SOURCE)模式中选择一种电气测量功能,请首 先按 麗 选择"测量"(MEASURE)模式:

按 ➡ 选择电流;按 we 选择直流电压;按一下 ➡ 选择交流电压或按两下选择频率;按 ➡ 选择电阻。

注意

当测量频率时,产品会提示您选择频率量程。如果 测量的频率预期将低于 20 Hz,则按 [●]选择更低的 频率量程,然后按[ธитв]。

2. 连接用于您的测量功能的测试线,如图 12 所示。





通断性测试

- 执行通断性测试时,如果 短路 (Short):如果大 于 400,则显示屏上显示Ω MEASURE jack and its common jack i MEASURE 插口与其公共插口 之间的电阻小于 25,则蜂鸣器响起,同时显示屏 上显示源。
- 2. 如果必要, 按 题题 选择 "测量" (MEASURE) 模式。
- 3. 按两下 🔒 ,显示开 (Open)。
- 4. 将产品连接到被测电路。请参阅图 12。

压力测量

Fluke 提供有多种量程和类型的压力模块。请参阅"附件"。使用压力模块之前,请先阅读其说明书。各模块 有许多不同点,例如使用方法、归零方法、允许的过程 压力介质类型,以及精确度规格。

图 13 显示了表压和差压模块。如果将低压端向大气敞开,则 差压模块也可用于表压模式。

要测量压力,按照模块说明书中的描述,针对待测的过程压 力连接合适的压力模块。

要测量压力:

▲ 警告

为防止人身伤害,将压力模块连接到压力管路之前,请 关闭阀门并慢慢排出压力,以免高压系统中的压力猛烈 释放。 **753/754** *用户手册*



图 13. 表压和差压模块

▲小心

为避免损坏产品或被测设备:

- 切勿在压力模块配件之间或配件与模块体之间 施加高于 10 英尺磅的扭矩。
- 始终在压力模块配件与连接配件或转接器之间 施加正确的扭矩。
- 施加的压力切勿超过压力模块上印刷的额定最 大值。
- 只能将压力模块用于指定的材质。请参阅印在 压力模块上的内容或压力模块说明书了解可接 受的材料兼容性。

将压力模块连接到产品,如图 14 所示。压力模块上的螺纹可 接受标准的 ¼ NPT 管配件。如果必要,使用随附的 ¼ NPT 转 ¼ ISO 转接器。

- 1. 按 號號 选择 "测量" (MEASURE) 模式。
- 按 (a)。产品自动检测所安装的压力模块类型并相应地 设置其量程。
- 将压力归零。请参阅模块的说明书。取决于模块类型, 模块可以拥有不同的归零程序。

注意

在执行输出或测量压力任务之前,必须归零。

- 如果必要,可以将压力显示单位更改为 psi、mHg、 inHg、inH2O、ftH2O、mH2O、bar、Pa、g/cm2 或 inH2O@60°F。度量单位(kPa、mmHg 等)会按照其 基础单位(Pa、mHg 等)显示在"设置"模式中。要更 改压力显示单位:
 - 1. 按 бетир。
 - 2. 按两下下一页 (Next Page)。
 - 3. 将光标放在 EMTE 可选项 (Choices) 功能键。 Pressure Units.
 - 4. 使用 ④ 或 压力单位 (Pressure Units) 上, 按
 - 5. 按完成 (Done) 功能键。



图 14. 压力测量连接

温度测量

热电偶的使用

本产品支持十三种标准热电偶,每个都使用字母字符进行标 识: E、N、J、K、T、B、R、S、C、L、U、XK或BP。表 7 总结了受支持的热电偶的量程和数量。

要使用热电偶来测量温度:

 将热电偶导线连接到正确的热电偶迷你插头,再到热电 偶输入/输出端。请参阅图 15。

▲小心

为防止损坏产品,切勿尝试将迷你插头强行插入错 误的电极端。一个插脚比另一个要宽。

注意

如果产品和热电偶插头之间存在温差,请在将迷你 插头插入热电偶输入I输出端后停顿一分钟或更长时 间,以使连接器温度稳定。

- 2. 如果必要,按 题题 选择"测量"(MEASURE)模式。
- 3. 按 🔚。

4. 选择热电偶 (TC)。

- 5. 显示屏提示您选择热电偶类型。
- 6. 使用 或 , 然后使用 选择所需的热电偶类型。
- 7. 如果必要,按照以下步骤在 °C、 °F、 °R、和 °K 温 度单位之间切换:

- 1. 按 SETUP。
- 2. 按两下下一页 (Next Page) 功能键。
- 3. 按 ④ 和 将光标移到所需的参数。
- 按 ENTER 或选项 (Choices) 功能键选择该参数的设置。
- 6. 按 ENTER 返回到 SETUP 显示。
- 7. 按完成 (Done) 功能键或 SETUP 退出"设置"(Setup) 模式。
- 如果必要,在"设置"(Setup)模式中的 ITS-90 或 IPTS-68 温标 (IPTS-68 Temperature Scale)之间 切换。其步骤与上方的 1-7 步相同。

	正极导线	正极导线	(H) 颜色	负极导线	指定的量程	
类型	材料	ANSI ^[1]		材料	(°C)	
E	镍铬合金	紫红	紫色	铜镍合金	-250 至 1000	
Ν	Ni-Cr-Si	橙色	粉红色	Ni-Si-Mg	-200 至1300	
J	铁	白色	黑色	铜镍合金	-210 至 1200	
К	镍铬合金	黄色	绿色	阿留麦尔镍合金	-270 至1372	
Т	铜	蓝色	棕色	铜镍合金	-250 至 400	
В	铂(30 % 铑)	灰色		铂(6%铑)	600 至 1820	
R	铂(13 % 铑)	黑色	橙色	铂	-20 至 1767	
S	铂(10 % 铑)	黑色	橙色	铂	-20 至 1767	
C ^[3]	钨(5%铼)	白色		钨(26%铼)	0 至 2316	
L (DIN J)	铁			铜镍合金	-200 至 900	
U (DIN T)	铜			铜镍合金	-200 至 600	
		GC	DST			
BP	95%钨+5%铼	红色或粉红色		80 % 钨 + 20 % 铼	0 至 2500	
ХК	90.5 % 镍 = 9.5 % 铬	紫色或黑色		56 % 铜 + 44 % 镍	-200 至 800	
 [1] 美国国家标准学会 (ANSI) 设备的负端测试线 (L) 始终为红色。 [2] 国际电工委员会 (IEC) 设备的负端测试线 (L) 始终为白色。 [3] 不是 ANSI 命名, 而是 Hoskins Engineering 公司命名。 						

表 7. 接受的热电偶类型

Documenting Process Calibrator 测量模式



图 15. 使用热电偶测量温度

<u> 热电阻 (RTD)</u>

本产品接受表 8 中显示的 RTD 类型。RTD 的特性以 0 °C (32 °F) 下的电阻表示,称为"冰点"或 R₀。最常见的 R₀ 为 100 Ω。许多 RTD 采用一种三终端配置。本产品接受两线、三线或四线连接的 RTD 测量输入。请参阅图 17。四线配置 的测量精度最高,两线配置的测量精度最低。

RTD 类型	冰点 (R₀)	材料	α	范围 (°C)		
Pt100 (3926)	100 Ω	铂	0.003926 Ω/Ω/°C	-200 至 630		
Pt100 (385) ^[1]	100 Ω	铂	0.00385 Ω/Ω/°C	-200 至 800		
Ni120 (672)	120 Ω	镍	0.00672 Ω/Ω/°C	-80 至 260		
Pt200 (385)	200 Ω	铂	0.00385 Ω/Ω/°C	-200 至 630		
Pt500 (385)	500Ω	铂	0.00385 Ω/Ω/°C	-200 至 630		
Pt1000 (385)	1000 Ω	铂	0.00385 Ω/Ω/°C	-200 至 630		
Cu10 (427)	$9.035~\Omega^{[2]}$	铜	0.00427 Ω/Ω/°C	-100 至 260		
Pt100 (3916)	100 Ω	铂	0.003916 Ω/Ω/°C	-200 至 630		
[1] 依据 IEC 751 标准						
[2] 10 Ω @ 25 °C						

表 8. 接受的 RTD 类型

要测量使用 RTD 输入时的温度:

- 1. 如果必要, 按 题题 选择 "测量" (MEASURE) 模式。
- 2. 按 册。
- 4. 按 ④ 或 ♥ 选择所需的 RTD 类型。
- 5. 按 ENTER 。
- 按 ④ 或 ● 选择 2、3 或 4 线连接。显示屏上会显示连接。
- 按照显示屏或图 14 中的说明,将 RTD 连接到输入插口。如果使用 3 线连接,则按照图示在 mA
 Ω RTD MEASURE 低插口与 V MEASURE 低插口之间连接随附的跨接器。
- 8. 按 ENTER。

▲小心

为防止损坏产品,切勿强行将双香蕉插头沿水平方向插在任意两个插口之间。这样会损坏插口。当 RTD 测量中要求这样做时,应使用随附的跨接线。 双香蕉插头可用于垂直方向。请参阅图 16。



图 16. 正确的跨接器使用

- 8. 如果必要,在"设置"(Setup)中的 ℃、 °F、K 和 °R 温 度单位之间切换:
 - 1. 按 SETUP。
 - 2. 按两下下一页 (Next Page) 功能键。
 - 3. 按 ● 和 ● 将光标移到 **温度单位 (Temperature** Units)。
 - 按 ENTER 或选项 (Choices) 功能键选择该参数的设置。
 - 5. 按 ④ 或 ♥ 将光标移到所需的设置。
 - 6. 按 ENTER 返回到 SETUP 显示。
 - 7. 按完成 (Done) 功能键或 SETUP 退出"设置"(Setup) 模式。
- 9. 如果必要,在"设置"(Setup)模式中的 ITS-90 或 IPTS-68 温标之间切换。其步骤与上方的 1-7 步相同。

Documenting Process Calibrator 测量模式



图 17. 使用 RTD 测量温度

测量比例

该功能可按照适用的过程仪器的响应来调整测量值。量程百 分比适用于线性输出变送器或平方律变送器,例如报告流速 的差压变送器。

线性输出变送器

- 1. 如果必要, 按 [5558] 选择"测量"(MEASURE)模式。
- 按照之前所述,选择一种测量功能(mA、vc、骤,
 □、 m 或 Ω)。
- 3. 按比例 (Scale) 功能键。
- 4. 从列表中选择%。
- 5. 使用数字键盘记录 0% 比例值(0% 值)。
- **6**. 按 **ENTER**。
- 7. 使用数字键盘记录 100% 比例值(100% 值)。
- 8. 按 ENTER 。
- 9. 按完成 (Done) 功能键。

量程百分比会一直有效,直到您更改为不同的测量功能,或 按**比例 (Scale)** 功能键并选择不同的比例模式。

平方律过程变量

当选择比例内的√时,产品将计算其输入的平方根,然后以 百分比显示测量值。例如,当产品连接到压力差变送器的输 出时,产品指示将与流速成比例。

- 1. 如果必要,按 题题 选择"测量"(MEASURE)模式。
- 3. 按比例 (Scale) 功能键。
- 4. 从列表中选择√。
- 5. 使用数字键盘记录 0% 比例值(0% 值)。
- 6. 按 ENTER。
- 7. 使用数字键盘记录 100% 比例值(100% 值)。
- 8. 按完成 (Done) 功能键。

平方根量程百分比会一直有效,直到您更改为不同的测量功能,或按**比例 (Scale)** 功能键并选择不同的比例模式。

使用自定义单位测量或输出

<u>∧∧</u>警告

为避免触电,当使用自定义单位进行测量时,请始 终查看下方显示的及位于主屏幕右侧的辅助值,以 了解采用原工程单位的实际测量值。 可以将测量或输出屏幕设为显示自定义单位。要完成此操作,请选择一种功能(例如 mV 直流电),根据需要调整,然后记录自定义单位的数字字母名称(例如 PH)。

要设置自定义单位:

- 1. 当测量或输出所需功能时,按比例 (Scale) 功能键,然 后从列表中选择自定义单位 (Custom Units)。
- 2. 记录转换函数输入的 0% 和 100% 比例点。
- 3. 按自定义单位 (Custom Units) 功能键。
- 4. 记录转换函数输出的 0% 和 100% 比例点。
- 5. 使用数字和字母输入窗口,记录自定义单位的名称(最 多四个字符),例如 PH(表示 pH),然后按[ENTER]。

自定义单位 (Custom Units) 激活时,显示屏上的自定义单 位右侧显示 ▲。一旦设置完自定义测量单位,该单位便可 用于分屏式"测量/输出"(MEASURE/SOURCE)模式中的 校准程序。要取消自定义单位 (Custom Units),再按一下自 定义单位 (Custom Units) 功能键即可。

使用 700-IV 电流分流器

要同时输出和测量电流,必须配备电流分流器并使用电压测量功能。Fluke 700-IV 电流分流器专门为与 700 系列 Documenting Process 产品配合使用而设计。 要使用电流分流器测量电流:

- 1. 将电流分流器连接到 MEASURE V 插口。
- 2. 将待测的电流信号连接到电流分流器。
- 3. 按 voc 选择直流电压测量功能。
- 4. 按比例 (Scale) 功能键。
- 5. 从列表中选择电流分流器 (Current Shunt)。
- **6**. 按 ENTER ₀
- **7**. 产品自动配置并为电流分流器使用正确的自定义比例因数。

阻尼测量

本产品通常采用一个软件滤波器,对所有功能(通断性除 外)中的测量值进行阻尼。技术规格假定阻尼功能开启。 阻尼方法是计算最近八个连续测量值的平均值。Fluke 建 议保持阻尼功能开启。当测量响应比精确度或降噪更重要 时,关闭阻尼功能会非常有用。要关闭阻尼,按两下**更多** 选项(More Choices)功能键,然后按**阻尼(Dampen)**功 能键,显示关(Off)。再按一下**阻尼(Dampen)**即可重新开 启阻尼功能。默认状态为开(On)。

注意

当测量值超出随机噪声窗口时,计算新的平均值。如果 阻尼功能关闭,或直到对测量值完全进行了阻尼,则显 示~\\\ 符号。

输出模式

显示屏上显示操作模式(例如"测量"(MEASURE)、"输出"(SOURCE))。如果产品未处于"输出"(SOURCE) 模式,则按 直到显示"输出"(SOURCE)。要更改任 何输出参数,产品必须处于"输出"(SOURCE)模式。

输出电气参数

要选择一种电气输出功能:

- 1. 根据输出功能,按照图 18 所示连接测试线。
- 2. 按 ➡ 选择电流;按 wc 选择直流电压;按 ➡ 选择频 率;按 ➡ 选择电阻。
- 记录所需的输出值,然后按 [MTEF]。例如要输出 5.5 V 直 流电,按 [voc ⑤ ○ ⑧ [EMTEF]。

注意

如果是输出频率,则在产品询问您选择零对称正 弦波还是正方波时进行选择。指定的幅值为峰峰 幅值。

4. 要更改输出值,请记录新值并按 [ENTER]。

注意

注意

使用输出电流功能来驱动电流回路。这与产品为过 程仪器供电中的回路电源功能不同。要输出回路电 源,使用"设置"(Setup)模式中的回路电源(Loop Power)功能。



图 18. 电气输出连接

4 至 20 mA 变送器模拟

通过输出 mA 功能,可将产品配置为电流回路上的一个 负载。在"输出"(SOURCE)模式中,当按 m 时, 显示屏会提示您选择输出 mA (Source mA)还是模拟变 送器 (Simulate Transmitter)。选择输出 mA (Source mA)时,产品输出电流;选择模拟变送器 (Simulate Transmitter)时,产品输出可变电阻以将电流维持在指 定值。将外部回路供电连接到正极(顶部)mA 插口, 如图 19 所示。

注意

另请参阅"变送器模式",在该模式中可以临时配置 产品以替换两线过程变送器。 **753/754** *用户手册*



图 19. 模拟 4 至 20 mA 变送器的连接

48

提供回路电源

本产品通过内部 250 串联电阻提供 26 V 直流回路电源 Ω。该设置可为回路上的两或三个 4-20 mA 设备提供 充足的电流。

使用回路电源时, mA 插口专用于测量电流回路。也就 是说,输出 mA、测量 RTD 和测量 Ω 功能都不可用(请参阅表 10)。 按图 20 所示串联产品和仪器电流回路。要提供回路电源:

1. 按 SETUP 选择"设置"(Setup)模式。

注意

突出显示"回路电源,已禁用"(Loop Power, Disabled)。

- 按 和 选择已禁用 (Disabled) 或已启用 (Enabled)。
- **3**. 按 ENTER ₀
- 4. 按完成 (Done) 功能键。当回路电源启用时,显示屏上显示"回路"(LOOP)。



图 20. 提供回路电源的连接

输出压力

本产品具有输出压力显示功能,此时需要外部压力手摇 泵。可使用该功能来校准仪器,此时需要压力输出或差 压测量值。有关此项应用的信息,请参阅图 21 和 36。

Fluke 提供有多种量程和类型的压力模块,请参阅"附件"。使用压力模块之前,请先阅读其说明书。各模块 有许多不同点,例如使用方法、归零方法、允许的过程 压力介质类型,以及精确度规格。

要使用输出压力显示,请参阅图 21:

▲警告

为避免增压系统内的压力突然释放,在将压力模块 连接到压力管路之前,应先关闭阀门并缓慢减压。 ▲小心

为避免对压力模块造成机械损坏:

- 切勿在压力模块配件之间或配件与模块体之间 施加高于 10 英尺磅的扭矩。
- 始终在压力模块配件与连接配件或转接器之间 施加正确的扭矩。
- 为了避免由于过压而损坏压力模块,切勿施加 超过压力模块上所印的最高额定值的压力。
- 为避免由于腐蚀而损坏压力模块,压力模块必须使用规定的材料。请参阅印在压力模块上的内容或压力模块说明书了解可接受的材料兼容性。

- 将压力模块和压力输出连接到产品,如图 21 所示。压力 模块上的螺纹可接受 ¼ NPT 配件。如果必要,使用随 附的 ¼ NPT 转 ¼ ISO 转接器。
- 2. 如果必要,按 题题 选择"输出"(SOURCE)模式。
- 3. 按 💽。产品自动检测所安装的压力模块类型并相应地 设置其量程。
- 依照模块指示卡所述将压力模块归零。各模块类型的归 零方式不同。在执行输出或测量压力任务之前,必须对 压力模块进行归零。

- 5. 利用压力输出将压力管路加压至显示屏上显示的所需压 力值。
- 如果必要,可以将压力显示单位更改为 psi、mHg、 inHg、inH₂O、ftH₂O、mH₂O、bar、Pa、g/cm² 或 inH₂O@60°F。度量单位(kPa、mmHg等)会按照其 基础单位(Pa、mHg等)显示在"设置"(Setup)模式 中。

要更改压力显示单位:

1. 按 ₅₅т∪₽。

- 2. 按两下下一页 (Next Page)。
- 3. 将光标放在 ENTER Pressure Units。
- 4. 使用压力单位 (Pressure Units) 上,按 ④ 或 ♥。
- 5. 按 ENTER。
- 6. 按完成 (Done) 功能键。

Documenting Process Calibrator 输出模式



图 21. 输出压力的连接

热电偶模拟

注意

有关本产品所支持的热电偶类型,请参阅"温度测量"中的表格。

使用热电偶线和正确的热电偶迷你连接器(采用中心距为 7.9 毫米(0.312 英寸)的扁平型直列插刀的极化热电偶 插头)将产品热电偶输入/输出端连接到被测仪器。

▲ 小心

为防止损坏产品,切勿尝试将迷你插头强行插入错 误的电极端。一个插脚比另一个要宽。

图 19 显示了此连接。要模拟热电偶:

- 将热电偶导线连接到正确的热电偶迷你插头,再到热电 偶输入/输出端。请参阅图 15。
- 2. 如果必要,按 题题 选择"输出"(SOURCE)模式。

- 3. 按 ♣, 然后按 ENTER 选择热电偶传感器类型。显示屏提 示您选择热电偶类型。
- 4. 按 ≤ 或 ●,然后按 ENTER 选择所需的热电偶类型。
- 5. 按 ④ 或 ☉, 然后按 Emer 选择线性 T (默认) 或线性 mV (校准与毫伏输入呈线性对应的温度变送器)。
- 6. 按照显示屏的提示记录要模拟的温度,然后按 EMTER。

注意

如果使用铜线取代热电偶线,则参考接点将不再 位于产品内部。参考接点移到仪器(变送器、指 示器、控制器等)输入终端。必须准确测量外部 参考温度并记录在产品中。要执行此操作,请按 SETUP 并设置参考连接补偿(Ref. Junc. Compensat.) 和参考连接温度(Ref. Junc.

Temp.)。记录外部参考温度后,产品会纠正所有 电压以针对此新的参考连接温度进行调整。

RTD 模拟

注意

有关与产品兼容的RTD(热电阻)类型的数据,请 参阅表8。

将产品连接到被测仪器,如图 23 所示。该图显示两线、三线 或四线变送器的连接。对于三线或四线变送器,请使用 4 英 寸长的可叠式跨接器电缆将第三根和第四根线连接到输出 V Ω RTD 插口。

要模拟 RTD(热电阻):

- 1. 如果必要,按 题题 选择"输出"(SOURCE)模式。
- 2. 按 册。
- 按 [MTEF]。显示"选择 RTD 类型" (Select RTD Type) 屏 幕。
- 5. 按 或 , 然后按 TER 选择所需的 RTD 类型。
- 产品提示您使用键盘输入要模拟的温度。输入温度,然 后按 EMTEP)。

753/754 *用户手册*



图 22. 模拟热电偶的连接

Documenting Process Calibrator *输出模式*



图 23. 模拟 RTD 的连接

使用 Hart Scientific Drywell 输出温度

本产品可使用 Hart Scientific Drywell 输出温度。支持多种型号。

干井驱动程序能够与 Hart Scientific 的其他干井进行通讯,前提是它们对 Hart Scientific 的标准串行接口命令做出响应。

将干井接口电缆插入压力模块连接器(如图 24 所示),从 而将产品连接到干井。如果干井采用 DB9 连接器,则使用 DB9 零调制解调器转接器将干井接口电缆直接插入干井。除 本产品的干井接口电缆之外,带有 3.5 毫米插口连接器的干 井还需要使用干井随附的串行电缆。接合两根电缆的 DB9 连 接器,然后将 3.5 毫米插口连接到干井。

确保将干井的串行通讯速率配置为 2400、4800 或 9600 位 每秒。本产品不支持其他速率。

要使用干井输出温度:

- 1. 如果必要,按 题题 选择"输出"(SOURCE)模式。
- 2. 按 🔚 显示温度模式菜单。
- 3. 从选项列表中选择干井 (Drywell), 然后按 [INTER]。
- 产品将开始搜索干井。如果产品显示尝试连接 (Attempting connection) 超过 10 秒,则应仔细检查电 缆连接和干井配置。

- 如果识别出双井,则会弹出一个菜单,让您选择双井的 "热"侧或"冷"侧。一次只能控制干井的一侧。切换 侧面需要重新连接干井,方法是断开串行电缆后再次连 接,或离开干井输出模式后再次选择。
- 6. 连接干井时,主显示屏将显示干井在内部测量的干井实际温度。干井型号将显示在主要读数的上方。干井的设定点显示在副显示屏的底部。最初会将设定点设为干井中已经存储的值。
- 7. 输入想要输出的温度,按 ENTER。

当实际温度介于设定点一度之内,且实际温度没有快速改变 时,将会清除稳定指示符。有关该型号的稳定时间建议,请 参阅干井文档。

温度上限值受到干井中存储的"高限"设置值的限制。如果 产品不将干井设为干井技术规格内的温度,则请参阅干井手 册查看"高限"设置值。

Documenting Process Calibrator 输出模式





图 24. 使用干井输出温度

gqt99f.eps

注意

当将产品设为以绝对温标显示温度时,干井读数 将显示摄氏度,当产品显示金兰刻度时,干井将 显示华氏度。

输出比例

该功能可根据适用过程仪器的响应的输入需求来调整输 出。量程百分比可用于线性响应变送器或平方根响应变 送器。

线性响应变送器

- 1. 如果必要,按 题题 选择"输出"(SOURCE)模式。
- 按照之前所述,选择一种输出功能(mm、vmc、骤,
 □、 mm、或 Ω),然后记录值。
- 3. 按比例 (Scale) 功能键。
- 4. 从列表中选择%。
- 5. 按 ENTER 。
- 6. 使用数字键盘记录 0% 比例值(0% 值)。
- 7. 按 ENTER 。
- 8. 使用数字键盘记录 100% 比例值(100% 值)。
- 9. 按完成 (Done) 功能键。

量程百分比会一直有效,直到您更改为不同的输出功能, 或按**比例 (Scale)** 功能键并选择不同的比例模式。

平方根过程变量

当在比例内选择√时,产品输出值为记录、算平方并转换 为工程单位的百分比值。

- 1. 如果必要,按 题题 选择"输出"(SOURCE)模式。
- 按照之前所述,选择一种输出功能(ma)、vmc、器、
 □、器或Ω),然后记录值。
- 3. 按比例 (Scale) 功能键。
- 4. 从列表中选择 √。
- 5. 使用数字键盘记录 0% 比例值(0% 值)。
- 6. 按 ENTER 。
- 7. 使用数字键盘记录 100% 比例值(100% 值)。
- 8. 按 ENTER 。
- 9. 按完成 (Done) 功能键。
平方根量程百分比会一直有效,直到将产品更改为不同的输出功能,或按**比例 (Scale)** 功能键并选择不同的比例模式。

步进和倾斜输出值

您可以使用两种功能来调整输出功能的值,除压力之外。 对于压力,必须使用外部压力输出:

- 使用 ④ 和 手动步进输出,或在自动模式中进行。
- 使用可选的通断性或 V 跳闸测试来倾斜输出。

手动步进的使用

手动步进 (Step) 功能可选择一个以工程单位(mV、V、mA、°C等)或比例百分比显示的步 进值。按照比例百分比来步进输出,快速在0% 与100%之间(设置步进值=100%)或0-50-100%之间(设置步进值=50%)之间跳动。 步进功能适用于"输出"(SOURCE)和"测量/ 输出"(MEASURE/SOURCE)模式。

要选择步进值:

- 请参阅本手册中适用的"输出模式"副标题(例如" 输出电气参数"),将产品连接到测试电路。
- 2. 如果必要,按 题题 选择"输出"(SOURCE)模式。
- 3. 针对所需的输出值设置产品。

- 要按照比例百分比来步进输出值,请将比例百分比值 设为之前"测量比例"中给定的值。
- 5. 按步进 (Step) 功能键。
- 6. 使用数字键盘,以显示屏上显示的单位记录步进值。
- 7. 按完成 (Done) 功能键。
- 8. 按 ④ 和 ⑤,以步进方式调整输出。

自动步进的使用

要将产品配置为自动执行一连串的步进(一次执行完或分别执行):

- 请参阅本手册中适用的"输出模式"副标题(例如" 输出电气参数"),将产品连接到测试电路。
- 2. 如果必要,按 题题 选择"输出"(SOURCE)模式。
- 3. 针对所需的输出值设置产品。
- 要按照比例百分比来步进输出值,请将比例百分比值 设为之前"测量比例"中给定的值。
- 5. 按步进 (Step) 功能键。
- 6. 按自动步进 (Auto Step) 功能键。

753/754 *用户手册*

- 7. 显示屏提示您选择这些参数的值。
 - 起点(单位或比例百分比)
 - 终点
 - 步数
 - 每步时间
 - 重复模式,单次或连续重复
 - 步进方式,锯齿或三角模式
 - 开始延迟

按开始步进 (Start Step) 功能键,自动启动步进 功能。功能键标签变为停止步进 (Stop Step)。

- 8. 按**停止步进 (Stop Step)** 功能键,停止自动步进 功能。
- 9. 按完成 (Done) 功能键继续正常操作。

倾斜输出

倾斜后,输出值可以向上或向下扫描。使用斜坡功能来检查开关或报警,或需要平稳增大或减小输出功能的时间。 可将产品设为按照工程单位(mV、V、mA、°C等)或 比例百分比来上倾或下倾。

当信号倾斜时,每秒调整 4 次输出。步进值受到终点和斜坡时间选择的约束。例如,如果将产品设为在超过 10 秒的时间从 1 mV 倾斜到 1 V,则会按照大约 25 mV 的步进值调整输出。

斜坡功能将持续,直到触及选定的限值,或符合可选的跳闸条件。可选的跳闸检测功能的原理如下:倾斜过程中,产品从一个¼秒间隔到后续间隔,检查直流电压中的1V变化或导通性状态的变化(**开路 (Open)**或**短路 (Short)**)。

Documenting Process Calibrator

输出模式

要倾斜(例如扫描输出):

- 请参阅本手册中之前的适用章节(例如"输出电气参数"),将产品连接到测试电路。
- 要在感应到跳闸条件时自动停止斜坡功能,可将电压 跳闸电路连接到 V MEASURE 插口,或将通断性跳闸 电路连接到 mA Ω RTD MEASURE 插口。(输出电 流时无法进行通断性测试。)
- 3. 如果必要, 按 题题 选择"输出"(SOURCE)模式。
- 4. 将产品的所需输出值设为之前给定的值。
- 要按照比例百分比来倾斜输出,将比例百分比设为之前"测量比例"中给定的值。
- 6. 按更多选项 (More Choices) 功能键。
- 7. 按**倾斜 (Ramp)** 功能键。显示屏变为图 25 所示的屏 幕。
- 记录给定的参数。记录开始值 (Start Value)、结束值 (End Value) 和斜坡时间 (Ramp Time)。
- 9. 要在感应到跳闸条件时自动停止斜坡功能,可将**跳闸 检测 (Trip Detect)** 设为已启用 (Enabled),并选择电 压 (Voltage) 或通断性 (Continuity) 作为跳闸功能。

			(IIII %
SOURCE R/	AMP		
Enter Start V	∕alue		
	Start Value	???????	2 mA
	End Value	???????	? mA
	Ramp Time	: ????	'? s
	Trip Detect	: Disab	led
	Trip Functior	n VI	DC
Abort			Done
			aks41s.bm

图 25. 斜坡屏幕

- 按完成 (Done) 功能键。注意显示屏顶部斜坡 (RAMP)。 输出 (SOURCE) 旁边的上倾/下倾 (Ramp Up/Down) 功 能键选择低到高或高到低斜坡。
- 11. 要启动斜坡功能,按开始倾斜 (Start Ramp) 功能键。
- 12. 斜坡功能将一直持续,直到感应到跳闸(如果启用)、斜坡时间终止,或是按停止倾斜(Stop Ramp)功能键。请参阅图 26。

753/754 *用户手册*



图 26. 查看继电器输出跳闸报警

同步测量/输出

使用"测量/输出"(MEASURE/SOURCE)模式来校准或模 拟过程仪器。按 , 随后显示如图 27 所示的分屏。

MEASURE			(IIII) %
	8.0)05 mA	
SOURCE			ТС Туре К
	15	0.0°C	
Int. Ref. 24.6	i⁰C	ITS-90) 5.154mV
As Found	Step	Save	More Choices
		•	aks42s br

图 27. 测量和输出屏幕

表 9 显示了当禁用回路电源时可以同时使用的功能。表 10 显示了当启用回路电源时可以同时使用的功能。

步进 (Step) 或自动步进 (Auto Step) 功能可用于在"测量/输出" (MEASURE/SOURCE) 模式中调整输出,或是在按下 调整前校准 (As Found) 功能键时使用给定的校准程序。

校准过程仪器时,使用"测量/输出"(MEASURE/SOURCE) 模式中显示的两个功能键:

- **调整前校准 (As Found)**,可用于设置一个校准程序来获 取并记录"调整前校准"数据。
- **自动步进 (Auto Step)**,可用于按照之前给定的值设置 产品的自动步进。

表 9. 禁用回路电源时的同步测量/输出功能

测导计化	输出功能						
侧里切肥	直流电压	毫安	频率	Ω	热电偶	RTD	压力
直流电压	•	•	•	•	•	•	•
毫安	•		•	•	•	•	•
交流电压	•	•	•	•	•	•	•
频率 (≥20 Hz)	•	•	•	•	•	•	•
低频 (<20 Hz)							
Ω	•		•	•	•	•	•
通断性	•		•	•	•	•	•
热电偶	•	•	•	•		•	•
RTD	•		•	•	•	•	•
3线RTD	•		•	•	•	•	•
4 线 RTD	•		•	•	•	•	•
压力	•	•	•	•	•	•	

测导力化	输出功能							
侧里切胞	直流电压	毫安	频率	Ω	热电偶	RTD	压力	
直流电压	•		•	•	•	•	•	
毫安	•		•	•	•	•	•	
交流电压	•		•	•	•	•	•	
频率 (≥20 Hz)	•		•	•	•	•	•	
热电偶	•		•	•		•	•	
压力	•		•	•	•	•		

表 10. 启用回路电源时的测量/输出功能

过程仪器校准

注意

要使用內置 HART 接口校准具有 HART 能力的变送器,请参阅 754 HART 模式用户指南。

如果产品处于"测量/输出"(MEASURE/SOURCE)模式,则当按下**调整前校准 (As Found)**功能键时可以配置内置校 准程序。"调整前校准"数据是测试结果,它显示变送器在 调整前的状态。本产品可以运行一些与主机和 *DPCTrack2* 应用软件一同开发的预载任务。请参阅"与 PC 通讯"。

生成"调整前校准"测试数据

下例显示了如何为热电偶温度变送器提供调整前校准数据。

此处,产品会模拟热电偶的输出并测量由变送器调整的电流。其他变送器使用与此相同的步骤。返回到"测量" (MEASUREMENT)或"输出"(SOURCE)模式,并在按 调整前校准 (As Found)之前更改操作参数。

- 1. 将测试线连接到被测仪器,如图 30 所示。该连接可模拟 热电偶并测量对应的输出电流。
- 2. 如果必要,按 [5555] 选择"测量"(MEASURE)模式。
- 4. 按 题题 选择"输出"(MEASURE)模式。
- 5. 按 🔚 和 ENTER 选择热电偶传感器。
- 6. 按 和 选择热电偶类型。
- 7. 按 ENTER 进行选择, 然后按 ENTER 选择线性 T 输出模式。
- 8. 记录输出值(例如 100 度),然后按 ENTER。

 按 聽 选择"测量/输出" (MEASURE/SOURCE) 模式。显示屏变为图 28 所示的屏幕。

MEASURE			(1111) ※
	8.0)05 mA	/
SOURCE			ТС Туре К
	15	0.0 °C	
Int. Ref. 24.6	i°C	ITS-90) 5.154mV≕
As Found	Step	Save	More Choices
			aks42s.br

图 28. 过程仪器校准屏幕

10. 按 **调整前校准 (As Found)** 功能键, 然后按 **仪器** (Instrument) 选择 ([emes])。

显示屏变为图 29 所示的屏幕。

			(IIII ※
MEASURE			
	0% Value	e <u>??????</u> ?	🛿 mA==
	100% Value	e ???????	? mA
	Tolerance	e ??????	?%
	Delaş	J	0 5
SOURCE			ТС Туре К
	0% Value	e ???????	'? °C
	100% Value	e ???????	'? °C
	Test Strategy	4 3	t
Abort	User	Custom	Done
	Value	Units	Dolle
	•		gks44s.br

图 29. 过程仪器校准屏幕 2

11. 记录 4.0 mA 和 20.0 mA 的 0% 和 100% (按此顺 序)。将 公差 (Tolerance) 设为跨度的 0.5%。



图 30. 校准热电偶温度变送器

- 12. 您可以为过程仪器输入比产品的正常稳定时间(约2秒)更长的延迟时间,以使仪器变得稳定。要更改延迟时间,为延迟(Delay)输入该时间(以秒计)。
- 13. 按 ④ 和 下移光标,记录输出温度的 0% 和
 100% 值。我们的示例中使用 100 °C 和 300 °C。
- 14. 如果仪器校准程序需要您手动记录测量值或输出,则对于用户记录的值,按用户值 (User Value) 功能键。

自定义单位 可让您指定用户单位,例如 PH。相关示例,请参阅本手册之前介绍的"创建自定义测量单位"。

使用自定义单位时,显示屏上的值旁边和结果值中会显示

设置完自定义单位后,按 完成 (Done) 功能键。

- 15. 测试策略是指测试点数量,以及在量程百分比上升和下降时所执行的测试点。本例中使用五个点(0%、25%、50%、75%和100%),并仅限上升。上升以显示屏上的向上箭头来表示。按 Emme 更改为此行上的其他测试策略。显示一个策略列表,您可以从中选择。选择一个,然后按完成 (Done) 功能键。
- 16. 完成记录校准参数后,显示屏将变为图 31 所示的屏幕。

MEASURE			(1111) &
	0% Value	4.00	0 mA==
	100% Value	20.00	0 mA
	Tolerance	0.5	0%
	Delay	I	0 5
SOURCE			ТС Туре К
	0% Value	100.	0 °C
	100% Value	300.	0 °C
	Test Strategy	5	t
Abort	User	Custom	Done
ADDI L	Value	Units	20110
			gks45s.

图 31. 校准参数屏幕

17. 按 完成 (Done) 功能键接受校准参数。显示屏变为图 32 所示的屏幕。

MEASURE Error	0.07% 4.()11 mA	(IIII) »
SOURCE			ТС Туре К
	10	0.0 °C	
Int. Ref. 29.4	юС	ITS-90	2.91 7mV==
Abort	Auto Test	Manual Test	
			aks46s.bm

图 32. 针对校准的测量和输出屏幕

18. 此时,您可以执行自动测试或手动地逐步完成所有测试 点。按自动测试 (Auto Test) 功能键,让产品自动完成 测试。如果必要,按终止 (Abort) 退出校准程序。测试 从第一个测试点开始,输出正确的温度并从变送器测量 相应的电流。

- 当测量值稳定并记录后,产品转到后续步骤。由于产品 会一直等到测量值变得稳定,因此带有内置阻尼功能的 仪器必须采用自动测试。测量窗口的左上方中显示预期 测量值的错误。
- 产品移到剩余的测试点集。对于温度和电气参数校准, 将自动完成各个点。如果是输出压力,则产品会在每一 步停一下,让您调整压力输出。完成测试后,显示与图 33 相似的错误报告表。

			(
SOURC	A B	4EASURE	ERROR%
100.0	°C	3.904 mA=	-0.60
150.0	°C	7.965 mA=	-0.22
200.0	°C	12.053mA-	0.33
250.0	°C	16.094mA	0.59
300.0	°C	20.175mA	1.09
	Prev	Nevt	_
Abort	Page	Page	Done
	3-	3	ake47e br
			UK5475.011

图 33. 错误报告屏幕

在结果报告测试中,突出显示失败状况。由于此例中有 三项测试显示失败,因此需要调整。失败状况超出了选 定的 ±0.5 % 公差。 20. 按完成 (Done) 功能键保存数据,或按终止 (Abort) 功能 键清除数据并再次开始。

此后,可以在正常操作中使用**检查内存 (Review** Memory)功能键查看已记录的数据输入并重新调用 该表。该数据可以上传到运行兼容的 *DPCTrack2* 应 用软件的主机。请参阅"与 PC 通讯"。

变送器调整

注意

务必阅读变送器制造商的说明,以便了解变送器的 调整控制机构和连接点。

要对变送器进行校准调整:

1. 查看完结果报告时,按完成 (Done) 功能键。

2. 按**调整 (Adjust)** 功能键。产品输出跨度的 0 % (本例中 为 100 ℃) 并显示以下功能键:

Documenting Process Calibrator

- 转至 100%/转至 0%
- 转至·50%
- 调整后校准
- 完成
- 3. 调整 4 mA 的变送器输出,然后按转至 100% (Go to 100%) 功能键。
- 调整 20 mA 的变送器输出。如果需要 HART 调整(输出微调和传感器微调),请参阅 754 HART 模式用户指 南。
- 5. 如果在第4步中调整了跨度,则执行第3和第4步,直 到不再需要调整。
- 在 50% 下检查变送器。如果符合技术规格,则完成调整。如果超出规格,则调整线性并在第3步再次开始该程序。

"调整后校准"测试运行

继续以下步骤,为已调整的热电偶温度变送器生成并记录调整后校准数据。

- 1. 按调整后校准 (As Left) 功能键记录校准后调整数据。
- 2. 按自动测试 (Auto Test) 功能键启动完成所有测试点的 自动序列,或手动地逐步完成所有测试。
- 3. 测试完成后,阅读错误报告表。请参阅图 34。

			(IIII %
SOURC	E №	IEASURE	ERROR%
100.0	°C	3.966 mA=	-0.21
150.0	°C	7.991 mA≕	-0.06
200.0	°C	12.029mA	0.18
250.0	°C	16.023mA	0.14
300.0	°C	19.983mA	-0.11
Abort	Prev. Page	Next Page	Done
		•	ako49a br

图 34. "调整后校准"数据屏幕

突出显示未稳定的测量值或输出值。也就是说,执行测量时存在未稳定的值(~~~~信号调节器)。

4. 如果所有结果都符合技术规格,当它们位于此处时,按 完成 (Done) 功能键。将 *调整后校准*数据输入内存。

测试备注

本产品可执行使用主机和 DPCTrack2 应用软件设置的任务 (自定义步骤)。请参阅"与 PC 通讯"。任务在执行时可 显示一个建议备注的列表。显示备注列表时,按 ④ 和 ⑦, 然后按 [mme] 选择要与测试结果一同保存的备注。

校准压力差流量仪器

校准√仪器的步骤与其他仪器相同(如前所示),区别在于:

- 完成调整前校准模板后,自动启用输出平方根。
- 测量/输出显示屏中显示工程单位。
- 针对变送器的平方根响应自动纠正测量值百分比,并用 于计算仪器误差。

Documenting Process Calibrator

过程仪器校准

按√ 仪器程序。**As Found** softkey.

开关校准

校准开关的程序也使用"调整前校准"和"调整调整前校准 (As Found)功能键后,在菜单中选择1 Pt. 开关 (1 Pt. Switch)或 2 Pt. 开关 (2 Pt. Switch)程序(按调整前校准 (As Found)功能键后)。图 35 指出了校准限位开关时所用 的术语。

用于设置开关程序的模板使用以下参数:

- 开关感测(常开或常关)
- 对于每个设定点:
 - 设定点值
 - 设定点公差
 - 高限或低限
 - 最小死区
 - 最大死区



图 35. 开关术语

要执行压力开关测试:本例中的开关设在 10 psi 的高限。设置条件为闭合开关触点。对于压力开关,使用**手动测试** (Manual Test)选择。对于无需输出压力的开关,使用自动 测试 (Auto Test)选择进行测试。

- 1. 将测试线连接在产品上的压力开关触点输出端与 mA Ω RTD (中央) 插口之间。
- 将压力模块连接到产品,并将压力管路连接到开关。让 压力管路通到大气。
- 3. 如果必要, 按 题题 选择"测量"(MEASURE)模式。
- 4. 按 📓 选择通断性测试功能。
- 5. 按 题题 选择"输出"(SOURCE)模式。
- 6. 按 🚨 选择压力输出功能。

- 7. 按 CLEAR 将压力模块归零。
- 8. 按 MEASURE 。
- 9. 按调整前校准 (As Found) 功能键。
- **10**. 突出显示菜单中的 **1 Pt. 开关测试 (1 Pt. Switch Test)**, 然后按 [EMTER]。
- 11. 按 [INTER] 修改设定点 1 的参数。
- 12. 进行以下选择:
 - 设定点 1 = 10.000 psi

设定点类型 = 高

设置状态 = 短路

- 13. 按完成 (Done) 功能键。
- 14. 将公差 (Tolerance) 设为 0.5 psi。
- 15. 接下来的参数,最小死区 (Deadband Min) 和最大死区 (Deadband Max) 是可选的。在本例中不要设置它们。 这些参数用于描述死区的最小容许尺寸。

- 16. 按 在选项间移动,将**跳闸功能 (Trip Function)** 设 为**通断性跳闸 (Trip Cont)**。
- 17. 按完成 (Done) 功能键。
- 18. 按手动测试 (Manual Test) 功能键。
- 19. 关闭压力管路排气口,然后慢慢将压力向上移到跳闸点。
- **20.** 当开关接合时,慢慢降低压力,直到开关复位。如果必要,可以再次完成此循环。
- 21. 按完成 (Done) 功能键并查看结果。
- 22. 按完成 (Done) 功能键,如果必要,记录标签 (Tag)、 S/N、和/或 ID。
- 23. 按完成 (Done) 功能键。
- **24**. 通过改变施加的压力来检查开关。调整开关,直到设定 点正确。
- 25. 使用功能键来控制产品,并根据需要调整开关。

- 26. 按完成 (Done) 功能键。
- 27. 按**调整后校准 (As Left)** 功能键,使用同样的参数再次开始测试。"调整前校准"和"调整后校准"测试的结果将保存在产品内存中,供日后查看或上传。

与其他参数对应的开关的程序与此类似。执行 2 Pt. 开关测试时,首先根据显示屏上的指示进行第一次开关测试,然后改变测试线,进行第二次开关测试。

变送器模式

您可以设置产品,让变化的输入 (MEASURE) 控制输出 (SOURCE),例如变送器。这称为"变送器模式"。在变送 器模式中,您可以用本产品来临时代替损坏的变送器或您认 为可能损坏的变送器

▲警告

为避免人身伤害,切勿在任何需要采用固有安全设 备和惯例的环境下使用变送器模式。

▲小心

变送器模式仅用于诊断用途。使用完全充满的电 池。切勿长时间使用本产品代替变送器。 要设置产品来模拟变送器:

- 从变送器输出上断开控制总线(回路电流或直流电压控 制信号)。
- 2. 将测试线从适当的产品 SOURCE 插口连接到代替变送 器的控制线。
- 3. 从变送器上断开过程输入端(例如热电偶)。
- 4. 将过程输入端连接到适当的产品 MEASURE 插口或输入 连接器。
- 5. 如果必要, 按 题题 选择"测量"(MEASURE)模式。
- 6. 按用于过程输入端的适当功能键。
- 7. 按 题题 选择"输出"(MEASURE)模式。

- 8. 按用于控制输入端(例如 ∞c 或 ∞).)的适当功能键。 如果变送器连接到带有电源的电流回路,则对于电流输 出端,选择模拟变送器(Simulate Transmitter)。
- 9. 选择一个输出值,例如4mA。
- 10. 按 聽 选择 "测量/输出" (MEASURE/SOURCE) 模式。
- 11. 按**更多选项 (More Choices)**,直到显示**变送器模式** (Transmitter Mode)功能键。
- 12. 按变送器模式 (Transmitter Mode) 功能键。
- 13. 在显示屏上设置针对测量和输出的 0 % 和 100 % 值。可 以为转换函数选择线性 (Linear) 或 √。
- 14. 按完成 (Done) 功能键。

现在,产品处于"变送器"模式。它可测量过程输入端 并将控制信号输出按比例输出到输入端。

- 15. 要更改"变送器"模式参数,按更改设置 (Change Setup),然后再次执行第 13 步。
- 16. 要退出"变送器"模式, 按终止 (Abort) 功能键。

内存操作

保存结果

每次测试程序结束时都会自动保存"调整前校准"/"调整后校 准"测试结果。在测量、输出或测量/输出期间,如果必要, 随时可以按**保存 (Save)**功能键保存显示屏上的数据,供日后 检查。 按**保存 (Save)** 后,本产品会保存显示屏上的信息并显示保存的结果索引号、日期和时间,以及可用内存的百分比,如图 36 所示。

要想向保存的数据中添加信息,按继续(Continue)功能键,显示屏提示您记录仪器标签标识符(标签)、仪器序列号(S/N)和操作员姓名(ID),如图 37 所示。

			(IIII) *					(IIII) %
Press Conti	nue to Input Ta	ag ID			Press ENTE	R to Change		
	Item Saved 20 05/11/11 08:00:02 am Memory Available 98.0%				Tag (1997) S/N ?????? ID No nam	е		
Abort		Continue	Done		Abort			Done
			gks49s.b	mp				gks50s.br

图 36. 保存数据屏幕

图 37. 其他数据输入屏幕

使用可选的条码读取器或产品按钮,将数字字母字符记录到 突出显示的字段中。

要使用产品按钮记录数字字母字符,请将光标放在需要更改的字段(例如上方的标签)上,然后按 [MTEF]。

显示屏上显示数字和字母输入窗口。请参阅图 38。

										(IIII %
					٦	ſag				
Sele	ct cl	hara	cter	and	pre	ss El	NTEF	}		
	A K U	E L V	C M W	D N X	E O Y	F P Z	G Q ,	H R -	I S Ñ	J T /
TT-	104	-108	3							
Al	oort		5	Space Back Done				Done		
										gks51s.br

图 38. 数字和字母输入窗口

- 使用数字键盘记录数字,并通过使用 ④、 ♥、 ④、 り以及 ENTEP. 突出显示所需的字符来记录字母。按空格 (Space)功能键和 ENTEP 记录空格字符。
- 2. 完成输入后,按完成 (Done) 功能键。

检查内存

按**更多选项 (More Choices)** 功能键,直到显示检查内存 (Review Memory),然后按检查内存 (Review Memory) 功能键调用并查看已经保存的结果。

按**检查内存 (Review Memory)**功能键时,显示屏将变为图 39 所示的屏幕。

					(IIII ※
Results From (05/23/11 1 of 1	8			
	Meas	ure	04:33:01	pm	
	Source		04:33:04	pm	
	TT-101-14A			pm	
Measure Source			04:33:26	pm	
	Measure			pm	
PT-121-5			04:33:47	pm	
Logged Data		04:33:53	pm		
Min Max			04:33:56	pm	
Min Max		04:33:57	pm		
Measure		04:34:00	pm		
Go To	Prev.		Next		Dono
Result	Page	Page			DOLLE
					gks52s.br

记录数据

用户可以记录一系列测量值,供日后上传到使用 DPCTrack2 应用软件的主机。请参阅"与 PC 通讯"。最多可以记录 8000 个读数,具体取决于读数频率、持续时间,以及其他内 容(例如任务或保存的结果)的内存占用量。记录读数频率 和持续时间(以分钟计)。请参阅图 40。



图 39. 内存检查屏幕

要记录数据:

- 1. 如果必要, 按 题题 选择 "测量" (MEASURE) 模式。
- 2. 按两下更多选项 (More Choices) 功能键。
- 3. 按记录 (Log) 功能键。
- 显示一个列表;选择读数频率(每分钟1、2、5、10、 20、30或60个读数)。按 ④ 或 ● 选择读数频率。
- 5. 按 ENTER 。
- 6. 按 将光标移到**持续时间 (Duration)**。
- 使用数字键盘记录持续时间(以分钟计),然后按 [EMTE]。最大持续时间将取决于读数频率和可用于记录 数据的内存量。

表 **11** 中列出了持续时间的估计限值,并假定没有任何内存用于其他用途。

表 11. 持续时间限值

读数/分钟	最大读数量	大约持续时间
1	8000	133 小时
2	8000	66 小时
5	8000	26 小时
10	8000	13 小时
20	8000	6 小时
30	7980	4 小时
60	7980	2 小时

▲小心

为防止损坏产品,请使用完全充满的电池并采用适当的持续时间,或使用电池充电器以避免在记录过程中 掉电。如果记录过程中出现电池电量不足,此过程会 终止并保存采集到该时点的数据。较长的记录持续时 间有可能会超过电池充电后所能用的时间。

- 8. 当产品记录持续时间选择后,显示屏上会显示该持续时间将消耗的内存。在显示屏上查看可用内存 (Memory Available) 百分比。可用内存 (Memory Available) 指出了指定记录将使用的可用内存的百分比。
- 9. 按完成 (Done) 功能键。显示屏变为图 41 所示的屏幕。

				(11	₩ ※
MEASURE	LOG S	Source	Off		
	1 00	١٨.	nn I	<u>ا</u>	-
	4.00	/4		·	•
0.00	750 15	00 2	2 50	30.00	mΔ
			nlinni	uuul	
	i				
Abort	Start				
	Logging				
					gks54s.bmp

图 41. 开始记录屏幕

- 注意记录 (LOG) 信号调节器。按MEASURE.测量 (MEASURE) 旁边的art Logging) 功能键记录数据。
- 11. 产品会继续保存数据点,直到度过持续时间,或直到按 下完成 (Done) 功能键。如果通过这些程序停止记录, 产品会将数据保存为一个内存项目,并可以上传到使用 DPCTrack2 应用软件的主机。请参阅"与 PC 通讯"。

记录最小和最大测量值

您可以将显示屏设为记录并显示最大 (max) 和最小 (min) 读 数。最小和最大读数通常是未阻尼的,即便阻尼功能开启。 按两下**更多选项 (More Choices)** 功能键,然后按**最小值/最** 大值 (Min Max) 功能键启动该功能。按 [**bbb**] 重设最小值/最 大值寄存器。再次按**最小值/最大值 (Min Max)** 功能键,恢复 到正常显示。图 42 显示了开启"最小值/最大值"功能的屏 幕。

MEASURE	E	Gource Off	(1111) *		
5.0997 V Min: 0.29993 V Max: 6.2998 V					
0.0 1	7.5 15	.0 22.5 I	30.0 V		
Log	Min Max On	Dampen On	More Choices		

图 42. 最小值/最大值屏幕

运行预载任务

按**更多选项 (More Choices)** 功能键,直到显示**任务** (Tasks) 功能键,然后按**任务 (Tasks)** 查看从主机下载的 任务 (程序)列表。任务是与程序名称一同保存的产品配 置,例如特定变送器的类型和制造商。一项任务可使用所 有预定义的校准参数 (输出和测量功能、0% 和 100% 级 别、任务策略)来配置产品以便校准变送器。

当任务控制产品时,继续 (Continue) 功能键变为继续任务 (Continue Task)。

清除内存

在"设置"(Setup)模式中,突出显示**清除内存 (Clear** Memory)选项,然后按 Immen 清除内存:

- 已经保存的结果
- 最小值/最大值数据
- 记录数据集

显示一条确认消息,以免意外清除内存。

计算器

对于涉及产品输出值或测量值的数学方程式,使用产品内置 的计算器。只需按一下按键,随时都可以将当前的测量值和 输出值以及单位输入到方程式中。产品在计算器操作期间进 行测量和输出。

按**计算器 (Calc)** 功能键从"输出"(SOURCE)、"测量" (MEASURE) 或"测量/输出"(MEASURE/SOURCE) 模式启 动计算器。如果必要,按**更多选项 (More Choices)** 功能键 查看**计算器 (Calc)** 功能键。

按**计算器 (Calc)** 后,显示屏、数字键,以及带有各种计算器 函数 ((④、))、 ④、 ●、 、 ■ 和 ENTER)的键会变成一个代数 输入计算器。

按完成 (Done) 功能键开始正常产品操作。

保存到寄存器及从寄存器调用

产品处于计算器模式时,显示屏的上半部分会显示三个寄存器名称及其内容:

- 测量(MEASURE,当前的测量值)
- 输出(SOURCE,当前的输出值)
- **寄存器**(REGISTER,供您使用的临时存储器) 按**调用 (Recall)**功能键,然后按用于对应寄存器的功能键, 将任何寄存器的内容插入到计算中。

按存储 (Store) 将计算器显示屏(下半部分)中的数字复制 到寄存器 (REGISTER)(临时保存数字供日后使用)或输出 (SOURCE)中。

使用计算器设置输出值

当存储到**输出 (SOURCE)**时,产品会在必要的情况下显示一系列单位乘数(例如 mV 或 V),然后开始输出该值。产品不会将超出范围的值保存到**输出 (SOURCE)**。

应用快速指南

随后几张图显示了测试线连接和针对多种不同应用的产品功能。



Documenting Process Calibrator 应用快速指南



图 45. 监控 AC 线路电压和频率

753/754 *用户手册*



gqt28c.eps

图 46. 电流至压力 (I/P) 变送器校准

Documenting Process Calibrator 应用快速指南



图 47. 变送器的输出电流测量

753/754 *用户手册*



图 48. 精确电阻测量



Documenting Process Calibrator

应用快速指南





图 52. 模拟和 HART 压力变送器连接

Documenting Process Calibrator 应用快速指南



图 53. mV 至电流变送器校准

753/754 *用户手册*



图 54. Vortex 涡街流量计检查
Documenting Process Calibrator 应用快速指南



图 55. HART 和模拟 RTD 变送器连接



图 56. 模拟和 HART 热电偶变送器连接



图 57. 变送器 HART- 仅限通讯

与PC 通讯

已经保存的程序和结果可以从 PC 上传或下载到 PC。需要 PC、Microsoft Windows、USB 电缆 (随附)、Fluke *DPCTrack2*[™]应用软件或合资 格的 Fluke 合作伙伴的软件。有关详细说明,请 参阅 *DPCTrack2 用户手册*。

维护

<u>∧∧</u>警告

为了防止可能发生的触电、火灾或人身伤害:

- 请认可的技术人员修复产品。
- 在盖子取下或机壳打开时,请勿操作产品。
 可能会接触到危险电压。
- 清洁产品前先移除输入信号。
- 请仅使用指定的更换部件。

注意

更多维护说明,包括校准程序和可更换部件的列 表,请参阅 Fluke 网站上的75X 系列校准手册。

电池更换

当电池无法再在额定的时间间隔内保持电量时,请更换。 该电池通常能维持最多 300 个充电/放电周期。要订购更换 电池,请参阅"联系 Fluke"和"用户可更换部件"。

注意

用完的电池应由专业的回收者或危险物料处理厂 负责妥善丢弃。欲了解回收信息,请与已获授权 的"Fluke 服务中心"取得联系。

清洁产品

用浸过水或温和皂液的软布清洁产品和压力模块。

▲小心

为防止损坏产品,切勿使用溶剂或擦洗剂。

校准数据

上次校准和验证的日期显示在校准贴纸和"设置"(Setup) 模式中的校准界面上。贴纸上的"校准状态"编号应始终 与校准界面中的"校准状态"编号相匹配。产品的校准应 由合资格的人员完成。请参阅 Fluke 网站上的 75X 系列校 准手册。

如果有困难

<u>承承</u>警告

为避免触电或人身伤害,切勿使用操作异常的产品。保护功能可能被削弱。若有疑问,应将产品 送修。

如果打开产品电源时,显示屏显示空白或无法读数,但蜂 鸣器正常,则请确保正确调整了亮度。要调整亮度,请参 阅"显示亮度"。

如果无法打开产品电源,请确保电池有电或从电池充 电器上断开。如果产品通电,电源按钮应亮起。如果 按钮亮起,但产品没有启动,请将产品送修。请参阅 "如何和 Fluke 联系"。

服务中心校准或维修

本手册中不包含的校准、修理或维护均必须由合格的维修 人员完成。如果产品出现故障,首先检查电池组,必要时 更换。

确保按照本手册中的说明操作产品。如果产品出现故障, 送修产品时应附上故障描述。如果压力模块没有损坏,可 不随产品一道送修。请务必扎实地包装产品。如有可能, 请使用原始包装。请参阅"如何和 Fluke 联系"及保修声 明。

用户可更换部件

图 12 列出了产品中每个用户可更换部件的 Fluke 部件号。有关标准和选装设备的型号或部件号,请 参阅"标准设备"和"附件"。

表 12. 更换部件

物品	Fluke 部件号
可调式快拆束带	3889532
输入/输出插口贴花	3405856
斜立支架	3404790
BP7240 电池	4022220
USB 电缆	1671807
BC7240 电源/电池充电器	4022655
镜头盖	3609579
鳄鱼夹组 - 齿部延长	3765923
754HCC HART 通讯电缆组件	3829410
AC280 Suregrip 钩夹组	1610115
热电偶帽	4073631
注意:有关大多数可更换设备的型号或部件号,请参阅"标准设备"和"附件"。	<u> </u>

附件

下列 Fluke 附件与产品兼容。要获取更多关于这些附件及 它们价格的信息,请联系 Fluke 代表。

- 700-IV 电流分流器
- DPCTrack2 软件
- C799 携带软包
- BC7240 更换电池充电器/通用电源
- HART Drywell 电缆附件 (PN 2111088)
- 12-V 车用电池充电器
- Fluke-700PCK 压力模块校准套件(需要压力校准设 备和 PC 兼容计算机)
- 700PTP-1 气动测试泵
- 700HTP-1 液压测试泵
- Fluke-700TC1 热电偶迷你插头套件
- Fluke-700TC2 热电偶迷你插头套件
- C781 携带软包
- C700 携带硬包
- BP7240 锂离子电池
- TL 串口测试线
- AC 串口测试线夹钳

- **TP** 串口测试线探针
- 80PK 串口热电偶
- 以下列出了压力模块 Fluke 型号。(差压模块也可在标准模式下操作。)请联系 Fluke 代表了解有关此处未列出的压力模块信息。
 - FLUKE-700P00 1 英寸H2O/0.001
 - FLUKE-700P01 10 英寸H2O/0.01
 - FLUKE-700P02 1 psi/0.0001
 - FLUKE-700P22 1 psi/0.0001
 - FLUKE-700P03 5 psi/0.0001
 - FLUKE-700P23 5 psi/0.0001
 - FLUKE-700P04 15 psi/0.001
 - FLUKE-700P24 15 psi/0.001
 - FLUKE-700P05 30 psi/0.001
 - FLUKE-700P06 100 psi/0.01
 - FLUKE-700P27 300 psi/0.01
 - FLUKE-700P07 500 psi/0.01
 - FLUKE-700P08 1000 psi/0.1
 - FLUKE-700P09 1500 psi/0.1
 - FLUKE-700PA3 5 psi/0.0001
 - FLUKE-700PA4 15 psi/0.001
 - FLUKE-700PA5 30 psi/0.001

753/754 *用户手册*

- FLUKE-700PA6 100 psi/0.01
- FLUKE-700PV3 -5 psi/0.0001
- FLUKE-700PV4 -15 psi/0.001
- FLUKE-700PD2 ±1 psi/0.0001
- FLUKE-700PD3 ±5 psi/0.0001
- FLUKE-700PD4 ±15 psi/0.001
- FLUKE-700PD5 -15/30 psi/0.001
- FLUKE-700PD6 -15/100 psi/0.01
- FLUKE-700PD7 -15/200 psi/0.01
- FLUKE-700P29 3000 psi/0.1
- FLUKE-700P30 5000 psi/0.1
- FLUKE-700P31 10000 psi/1

技术规格

一般规格

除非另有说明,所有的规格适用于 +18 ℃ 至 +28 ℃之间。

所有的规格均有5分钟的暖机时间。

测量规格仅当开启阻尼功能时有效。关闭阻尼功能或显示 ~₩ 信号调节器时,将最低规格乘以 3。最低规格是规格的第二部分。仅当开启阻尼 功能时,才指定测量压力、温度和频率功能。

规格在量程的 110 % 内有效。以下例外情况在量程的 100 % 内有效: 300 V 直流电、300 V 交流电、22 mA 输出和模拟、15 V 直流电输出,以及温度测量和输出。

要达到最佳的降噪效果,请使用电池。

尺寸 (H x W x L)	高 = 63.35 毫米(2.49 英寸) x 宽 = 136.37 毫米(5.37 英寸) x 长 = 244.96 毫米(9.65 英寸)
重量	1.23 千克(2.71 磅)(含电池)
显示器	480 x 272 像素图形 LCD,95 x 54 毫米
电源	内部电池组: 锂离子, 7.2 V 直流, 30 Wh
环境规格	
操作海拔	3000 米(9842 英尺)
存储海拔	13000 米(42650 英尺)
操作温度	10 至 50 °C
存储温度	20 至 60 °C
相对湿度(最大值,无冷凝)	90 %,35 °C 时
	75 %, 40 °C 时
	45 %,50 °C 时

753/754 *用户手册*

标准和机构认证信息

保护级别	污染等级 II IP 52
双层绝缘爬电距离和电气间隙	依据 IEC 61010-1
安装类别	300 V CAT II
设计标准和符合性	EN/IEC 61010-1:2010, CAN/CSA C22.2 No. 61010-1-04, ANSI/UL 61010-1:2004
EMI, RFI, EMC	EN 61326-1:2006
射频场	射频场 >3 V/m 时,所有功能的精确度未标定。

详细技术指标

规格在5分钟暖机后有效。

规格在量程的 110 % 内有效,以下情况除外: 300 V 直流电测量、300 V 交流电测量、50 kHz 测量和输出、22 mA 输出和模拟、15 V 直流电输出、温度测量和输出在量程的 100 % 内有效。

直流 mV 测量

昌田	八城安						
里住	万州平	1年	2年				
±100.000 mV	0.001 mV	0.001 mV 0.02 % + 0.005 mV 0.03 % + 0.005 mV					
输入阻抗: >5 MΩ							
最大输入电压: 300 V, IEC 61010 300 V CAT II							
温度系数:(读数的 0.001 % + 量程的 0.001 %)/℃(<18 ℃ 或 >28 ℃)							
标准模式抑制: >100 dB(50 或 60 Hz 时),标称值							

直流电压测量

		读数的 % + 底值					
里住	万卅平	1 年	2年				
±3.00000 V	0.00001 V 0.02 % + 0.00005 V 0.03 % + 0.00005 V						
±30.0000 V	0.0001 V 0.02 % + 0.0005 V 0.03 % + 0.0005 V						
±300.00 V 0.01 V 0.05 % + 0.05 V 0.07 % + 0.05 V							
输入阻抗: >4 MΩ 最大输入电压: 300 V, IEC 61010 300V CAT II 温度系数: (读数的 0.001 % + 量程的 0.0002 %) /°C (<18 °C 或 >28 °C) 标准模式抑制: >100 dB (50 或 60 Hz 时),标称值							

交流电压测量

量程 八號英		读数的 % + 底值				
40 Hz – 500 Hz	万州平	1年	2年			
3.000 V	0.001 V	0.5 % + 0.002 V	1.0 % + 0.004 V			
30.00 V	0.01 V	0.5 % + 0.02 V	1.0 % + 0.04 V			
300.0 V	00.0 V 0.1 V 0.5 % + 0.2 V 1.0 % + 0.2 V					
输入阻抗: >4 M Ω 及 <100 pF						
输入耦合:交流电						
最大输入电压: 300 V, IEC 61010 300V CAT II						
温度系数:指定精确度的 5 %/°C(<18 °C 或 >28 °C)						
规格适用于电压量程的 9 % 至 100 %。						

用户手册

直流电流测量

量程 分辨率						
		1年	2年			
±30.000 mA	1 μA	0.01 % + 5 µA	0.015 % + 7 μA			
±100.00 mA	10 μA 0.01 % + 20 μA 0.015 % + 30 μA					
最大输入: 110 mA						
最大负担电压: 420 mV (22 mA 时)						
温度系数:指定精确度的 3 %/°C(<18 °C 或 >28 °C)						
无保险丝						
标准模式抑制: 90 dB(50 或 60 Hz 时),标称值: 60 dB(1200 Hz 和 2200 Hz 时),标称值(HART 信号)						

电阻测量

身 知 八號麥		读数的。	输出	
里住	万州平	1年	2年	电流
10.000 Ω	0.001 Ω	0.05 % + 0.050 Ω	0.07 % + 0.070 Ω	3 mA
100. 00 Ω	0.01 Ω	0.05 % + 0.05 Ω	0.07 % + 0.07 Ω	1 mA
1.0000 kΩ	0.1 Ω	0.05 % + 0.0005 kΩ	0.07 % + 0.0007 kΩ	500 µA
10.000 kΩ	1 Ω	0.10 % + 0.010 kΩ	0.15 % + 0.015 kΩ	50 µA
开路电压:5V(标	(称值)			

温度系数:指定精确度的3%/℃(<18℃或>28℃)

通断性测试

声响	电阻
持续声响 可能有声响	<25 Ω 25 至 400 Ω
没有声响	>400 Ω

频率测量

1.00 Hz 至 110.00 Hz 0.01 Hz 0.05 Hz 110.1 Hz 至 110.00 Hz 0.1 Hz 0.5 Hz 1.101 kHz 至 11.000 kHz 0.001 kHz 0.005 kHz 11.01 kHz 至 50.00 kHz 0.01 kHz 0.005 kHz 11.01 kHz 至 50.00 kHz 0.01 kHz 0.05 kHz 11.01 kHz 至 50.00 kHz 0.01 kHz 0.05 kHz 11.01 kHz 至 50.00 kHz 0.01 kHz 0.05 kHz #合: 交流电 0.01 kHz 0.05 kHz #A: 300 mV p-p 1 kHz 至 30 kHz: 1.4 V p-p >30 kHz: 2.8 V p-p 最大输入: <1 kHz: 300 V rms >1 kHz: 30 V rms >1 kHz: 30 V rms >1 kHz: 30 V rms	量程	分辨率	2年	
110.1 Hz 至 1100.0 Hz 0.1 Hz 0.5 Hz 1.101 kHz 至 11.000 kHz 0.001 kHz 0.005 kHz 11.01 kHz 至 50.00 kHz 0.01 kHz 0.05 kHz 相合:交流电 0.01 kHz 0.05 kHz 構合:交流电 1 kHz: 300 mV p-p 1 kHz: 300 mV p-p 1 kHz: 28 V p-p 最大输入: <1 kHz: 300 V rms	1.00 Hz 至 110.00 Hz ^[1]	0.01 Hz	0.05 Hz	
1.101 kHz 至 11.000 kHz 0.001 kHz 0.005 kHz 11.01 kHz 至 50.00 kHz 0.01 kHz 0.05 kHz 耦合: 交流电 0.01 kHz 0.05 kHz 特对频率测量值的最小幅值 (方波): <1 kHz: 300 mV p-p	110.1 Hz 至 1100.0 Hz	0.1 Hz	0.5 Hz	
11.01 kHz 至 50.00 kHz 0.01 kHz 0.05 kHz 耦合: 交流电	1.101 kHz 至 11.000 kHz	0.001 kHz	0.005 kHz	
構合:交流电 针对频率测量值的最小幅值(方波): <1 kHz: 300 mV p-p 1 kHz 至 30 kHz: 1.4 V p-p >30 kHz: 2.8 V p-p 最大输入: <1 kHz: 300 V rms >1 kHz: 30 V rms	11.01 kHz 至 50.00 kHz	0.01 kHz	0.05 kHz	
	耦合:交流电 针对频率测量值的最小幅值(方波): <1 kHz: 300 mV p-p 1 kHz 至 30 kHz: 1.4 V p-p >30 kHz: 2.8 V p-p 最大输入: <1 kHz: 300 V rms >1 kHz: 30 V rms 输入阻抗: >4 MΩ			

±直流电压输出

	八城來	输出的 % + 底值			
里住	力州平	1 年	2年		
±100.000 mV	1 µV	0.01 % + 0.005 mV	0.015 % + 0.005 mV		
±1.00000 V	10 µV	0.01 % + 0.00005 V	0.015 % + 0.00005 V		
±15.0000 V 100 μV 0.01 % + 0.0005 V 0.015 % + 0.0005 V					
最大输出电流: 10 mA					
温度系数:输出的 0.001 % + 量程的 0.001 %/℃ (<18 °C 或 >28 °C)					

用户手册

+ 直流电流输出

	分辨率	输出的 % + 底值			
里住/侠 八		1 年	2 年		
0.100 至 22.000 mA 1 μA 0.01 % + 3 μA 0.02 % + 3 μA					
温度系数:指定精确度的3%/℃(<18°C或>28°C)					
输出 mA 恒流输出电压: 18 V(最大值)					
输出 mA 开路电压: 30 V (最大值)					

+ 直流电流模拟(外部回路电源)

	公辨家	输出的 % + 底值				
里住/侠八	J #144	1 年	2 年			
0.100 至 22.000 mA(电流吸收)	1 µA	0.02 % + 7 μA 0.04 % + 7 μ				
模拟 mA 输入电压: 15 至 50 V 直流电,当回路上的电压 >25 V 时,在底值上加 300 μA 温度系数:指定精确度的 3 %/℃ (<18 °C 或 >28 °C)						

电阻输出

量程	分辨率	输出的。	密 许 陆 磁由海		
		1年	2年	谷叶励慨电弧	
10.000 Ω	0.001 Ω	0.01 % + 0.010 Ω	0.015 % + 0.015 Ω	0.1 mA 至 10 mA	
100.00 Ω	0.01 Ω	0.01 % + 0.02 Ω	$0.015~\%$ + $0.03~\Omega$	0.1 mA 至 10 mA	
1.0000 kΩ	0.1 Ω	0.02 % + 0.0002 kΩ	0.03 % + 0.0003 kΩ	0.01 mA 至 1.0 mA	
10.000 kΩ	1 Ω	0.02 % + 0.003 kΩ	0.03 % + 0.005 kΩ	0.01 mA 至 1.0 mA	
温度系数: (输出的 0.01 % + 量程的 0.02 %) /°C (<18 °C 或 >28 °C)					

频率输出

■和	技术规格		
里/庄 	2年		
正弦波: 0.1 Hz 至 10.99 Hz	0.01 Hz		
方波: 0.01 Hz 至 10.99 Hz	0.01 Hz		
正弦波和方波: 11.00 Hz 至 109.99 Hz	0.1 Hz		
正弦波和方波: 110.0 Hz 至 1099.9 Hz	0.1 Hz		
正弦波和方波: 1.100 kHz 至 21.999 kHz	0.002 kHz		
正弦波和方波: 22.000 kHz 至 50.000 kHz	0.005 kHz		
波形选项:零对称正弦波或正 50 % 工作周期方波			
方波幅值: 0.1 至 15 V p-p			
方波幅值精确度,0.01 至 1 kHz:1 % p-p 输出 + 75 mV,1 kHz 至 50 kHz:10 % p-p 输出 + 75 mV			
正弦波幅值: 0.1 至 30 V p-p			
正弦波幅值精确度,0.1 至 1 kHz:3 % p-p 输出 + 75 mV,1 kHz 至 5	0 kHz:10 % p-p 输出 + 75 mV		

用户手册

温度, 热电偶

米田	- 早田 ∞ つ	测	量 ℃			
失望	単住し	1年	2 年	1年	2年	
E	-250 至 -200	1.3	2.0	0.6	0.9	
	-200 至 -100	0.5	0.8	0.3	0.4	
	-100 至 600	0.3	0.4	0.3	0.4	
	600 至 1000	0.4	0.6	0.2	0.3	
N	-200 至 -100	1.0	1.5	0.6	0.9	
	-100 至 900	0.5	0.8	0.5	0.8	
	900 至 1300	0.6	\blacksquare °C物出 °C2年1年2年2.00.60.90.80.30.40.40.30.40.60.20.31.50.60.90.80.50.80.90.30.40.90.30.40.90.30.40.90.30.40.90.30.40.90.30.40.90.30.40.40.20.30.80.30.40.40.30.40.50.91.40.90.40.60.40.30.42.50.91.40.90.40.60.40.30.41.01.51.50.81.21.30.81.2			
J	-210 至 -100	0.6	0.9	0.3	0.4	
	-100 至 800	0.3	0.4	0.2	0.3	
	800 至 1200	0.5	0.8	0.3	0.3	
К	-200 至 -100	0.7	1.0	0.4	0.6	
	-100 至 400	0.3	0.4	0.3	0.4	
	400 至 1200	0.5	0.8	0.3	0.4	
	1200 至 1372	0.7	1.0	0.3	0.4	
Т	-250 至 -200	1.7	2.5	0.9	1.4	
	-200 至 0	0.6	0.9	0.4	0.6	
	0 至 400	0.3	0.4	0.3	0.4	
В	600 至 800	1.3	2.0	1.0	1.5	
	800 至 1000	1.0	1.5	0.8	1.2	
	1000 至 1820	0.9	1.3	0.8	1.2	
R	-20 至0	2.3	2.8	1.2	1.8	

Documenting Process Calibrator 详细技术指标

***	事曲。	测	量 ℃	イイン		
兴 型	重住し	1年	2 年	1年	2 年	
	0 至 100	1.5	2.2	1.1	1.7	
	100 至 1767	1.0	1.5	0.9	1.4	
S	-20 至0	2.3	2.8	1.2	1.8	
	0 至 200	1.5	2.1	1.1	1.7	
	200 至 1400	0.9	1.4	0.9	1.4	
	1400 至 1767	1.1	1.7	1.0	1.5	
С	0 至 800	0.6	0.9	0.6	0.9	
(W5Re/W26Re)	800 至 1200	0.8	1.2	0.7	1.0	
	1200 至 1800	1.1	1.6	0.9	1.4	
	1800 至 2316	2.0	3.0	1.3	2.0	
L	-200 至 -100	0.6	0.9	0.3	0.4	
	-100 至 800	0.3	0.4	0.2	0.3	
	800 至 900	0.5	0.8	0.2	0.3	
U	-200 至 0	0.6	0.9	0.4	0.6	
	0 至 600	0.3	0.4	0.3	0.4	
BP	0 至 1000	1.0	1.5	0.4	0.6	
	1000 至 2000	1.6	2.4	0.6	0.9	
	2000 至 2500	2.0	3.0	0.8	1.2	
ХК	-200 至 300	0.2	0.3	0.2	0.5	
	300 至 800	0.4	0.6	0.3	0.6	

用户手册

米刑	書毎 ℃	测	畳 ℃	输出 ℃	
天空	単住し	1年	1年 2年		2 年
未包括传感器失准 带有外部冷接点的 分辨率: 0.1 ℃ 温标: ITS-90 或 补偿: 对于 B、 R 于 L、U,为 IPTS 温 仪器操作温度: 系 标准模式抑制: 6	E。 □精确度;对于内部接点,加 IPTS-68,可选(默认值为 9 、S、E、J、K、N、T,为 5-68,依据 DIN 43710。对 ⁼ 度系数: 0.05 °C/ °C (<18 °C 0.07 °C/°C,适用于 计于 C 和 BP 类型热电偶,关 5 dB (50 Hz 或 60 Hz 时),	0.2 °C 10) ITS-90, 依据 NIST Monograf F BP 和 XK, 为 GOST P 8.5 C or >28 °C) ⁵ C 类型 >1800 °C 以及 BP 考 j 0 至 50 °C / 对于所有其他类 , 标称值	oh 175: 对于 B、R、S、E、J、 85-2001(俄罗斯); 对于 C (W 类型 >2000 ℃ "型,为 -10 至 50 ℃	K、T,为 IPTS-68,储 /5Re/W26Re),为 AST	据 IEC 584-1,对 M E988-96

温度, 热电阻

温度,RTD 度数或读数的 % ^[1]							
米刑.(~)	▶ ● 別 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●			输出	°C	容许励磁电流	
关至 ⁻ (0)	単住し	1年	2 年	输出电流	1年	2年	[3]
100 Ω	-200 至 100	0.07 °C	0.14 °C	1 mA	0.05 °C	0.10 °C	01至10mA
Pt(385)	100 至 800 0.02 % + 0.05 °C 0.04 % + 0.10 °C	T IIIA	0.0125 % + 0.04 °C	0.025 % + 0.08 °C	0.1 ± 10 IIIA		
200 Ω	-200 至 100	0.07 °C	0.14 °C	500	0.06 °C	0.12 °C	01至1mA
Pt(385)	100 至 630	0.02 % + 0.05 °C	0.04 % + 0.10 °C	500 µA	0.017 % + 0.05 °C	0.034 % + 0.10 °C	0.1 <u>±</u> 1 mA
500 Ω	-200 至 100	0.07 °C	0.14 °C	250	0.06 °C	0.12 °C	01至1mA
Pt(385)	100 至 630	0.02 % + 0.05 °C	0.04 % + 0.10 °C	200 μΛ	0.017 % + 0.05 °C	0.034 % + 0.10 °C	0.1 ± 1 IIIA
1000 Ω	-200 至 100	0.07 °C	0.14 °C	150 µA	0.06 °C	0.12 °C	01至1mA
Pt(385)	100 至 630	0.02 % + 0.05 °C	0.04 % + 0.10 °C		0.017 % + 0.05 °C	0.034 % + 0.10 °C	0.1 ± 1 IIIA

温度,RTD 度数或读数的 % ^[1]							
100 Ω	-200 至 100	0.07 °C	0.14 °C	1 mA	0.05 °C	0.10 °C	01石10mA
Pt(3916)	100 至 630	0.02 % + 0.05 °C	0.04 % + 0.10 °C		0.0125 % + 0.04 °C	0.025 % + 0.08 °C	0.1 主 10 IIIA
100 Ω	-200 至 100	0.08 °C	0.16 °C	1 mA	0.05 °C	0.10 °C	01至10mA
Pt(3926)	100 至 630	0.02 % + 0.06 °C	0.04 % + 0.12 °C		0.0125 % + 0.04 °C	0.025 % + 0.08 °C	0.1 主 10 IIIA
10 Ω Cu(427)	-100 至 260	0.2 °C	0.4 °C	3 mA	0.2 °C	0.4 °C	1 至 10 mA
120 Ω Ni(672)	-80 至 260	0.1 °C	0.2 °C	1 mA	0.04 °C	0.08 °C	0.1 至 10 mA
 規格石 未包封 对于政 分辨率 温度現 支持用 RTD Pt(38 Pt(39 Pt(39 	NI(6/2) 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01						

回路电源

开路	负载电路
26 V ±10 %	最小值 18 V(22 mA 时)
至 25 mA 短路保护	
输出电阻: 250 Ω(标称值)	

753/754			
用户手册			