



敏盛企業有限公司

<http://www.mavin.com.tw>

免責聲明

資料僅供參考，若有與原廠不合之處，請以原廠規格為準，且不供任何證明文件之用

TEL:03-5970828 FAX:03-5972622 新竹湖口工業區工業四路3號2F

FLUKE®

712B

RTD Calibrator

用戶手冊

January 2014 (Simplified Chinese)

© 2014 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** 不对应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



目錄

标题	页码
简介	1
如何联系 Fluke	1
安全须知	3
安全工作规范	3
标准设备	5
输入和输出端子	7
按键	9
屏幕	11
自动关机	13
自动关闭背照灯	13
对比度调节	14
磁铁固定件和挂带	15
测量 mA 电流	16
测量温度	16
使用热电阻 (RTD)	16
设置温度单位	16
输出温度信号	19
模拟 RTD	20
转换 mA 通道读数为温度读数	22



设置 0% 和 100% 输出参数	22
步进和斜坡模式	23
选择“步进”或“斜坡”模式	23
自动保存设置	23
更换电池	24
维护	25
清洁本产品	25
服务中心校准或维修	25
更换零件	26
技术指标	28
直流 mA 测量	28
欧姆测量	28
欧姆输出	29
RTD 输入和输出	30
通用技术指标	32



表格索引

表格	标题	页码
1.	输出和测量功能概要	2
2.	国际电气符号	4
3.	输入/输出端子和连接器	8
4.	按键功能	10
5.	屏幕组成	12
6.	可接受的 RTD 类型	17
7.	更换零件	26



免責聲明

資料僅供參考，若有與原廠不合之處，請以原廠規格為準，且不供任何證明文件之用

TEL.:03-5970828 FAX:03-5972622 新竹湖口工業區工業四路3號2F



图片索引

图示	标题	页码
2.	输入/输出端子和连接器.....	7
3.	按键.....	9
5.	调节对比度.....	14
6.	使用磁性挂带.....	15
7.	使用 RTD 测量温度.....	18
8.	输出温度信号.....	19
9.	3 线和 4 线 RTD 模拟连接.....	21
10.	更换电池.....	24
11.	更换零件.....	27





簡介

Fluke 712B RTD Calibrator (本产品) 是一种由电池供电的手持式仪器，用于测量和输出各种 RTD。它还有一个隔离通道用于测量 4-20 mA 电流。请见表 1。

如何联系 Fluke

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/维修：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：+81-03-6714-3114
- 新加坡：+65-6799-5566
- 中国大陆：+86-400-810-3435
- 全球：+1-425-446-5500

或者，请访问 Fluke 公司网站：www.fluke.com。

如需注册产品，请访问 <http://register.fluke.com>。

若需查看、打印或下载最新的手册补遗，请访问 <http://us.fluke.com/usen/support/manuals>。



表 1. 輸出和測量功能概要

功能	測量	輸出
电阻	0 Ω 至 4000 Ω	1 Ω 至 4000 Ω
RTD (热电阻)	Pt100 Ω (385) Pt100 Ω (3926) Pt100 Ω (3916) Pt200 Ω (385) Pt500 Ω (385) Pt1000 Ω (385) Ni120 Ω (672) Pt10 Ω (385) Pt50 Ω (385) Cu10 Ω (427) Cu50 Ω (427) Cu100 Ω (427) YSI400	
其它功能	步进、斜坡、4-20 mA 测量用 mA 隔离通道	



安全須知

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

有关本产品和手册所用的国际电气符号，请参阅表 2 中的解释。

安全工作规范

阅读安全须知，并遵守所有的工作安全规范。

⚠️警告

为了防止可能发生的触电、火灾或人身伤害：

- 仔细阅读所有说明。
- 使用产品前，请先阅读全部“安全须知”。
- 请仅将产品用于指定用途，否则可能减弱产品提供的防护。
- 请勿在爆炸性气体、蒸汽周围或潮湿环境中使用产品。
- 切勿在任何两端子之间或任何端子和接地之间施加 30 伏以上的电压。
- 使用本产品时，不要将任何测试导线连接到高于 30 伏的电压，即使测试导线显示额定电压高于 30 伏。
- 若产品损坏，请勿使用。
- 操作本产品前请确保电池盖关闭且锁定。

- 打开电池盖之前，首先断开所有探头、测试导线和附件。
- 清洁产品前先移除输入信号。
- 请由经过认可的技术人员维修产品。
- 当显示电池电量不足指示时请更换电池，以防测量不正确。

为确保产品的安全运行和维护：

- 如果发生电池泄漏，使用前请先修复本产品。
- 如果长时间不使用产品或将其存放在高于 50 °C 的环境中，请取出电池。否则，电池漏液可能损坏产品。

表 2. 国际电气符号

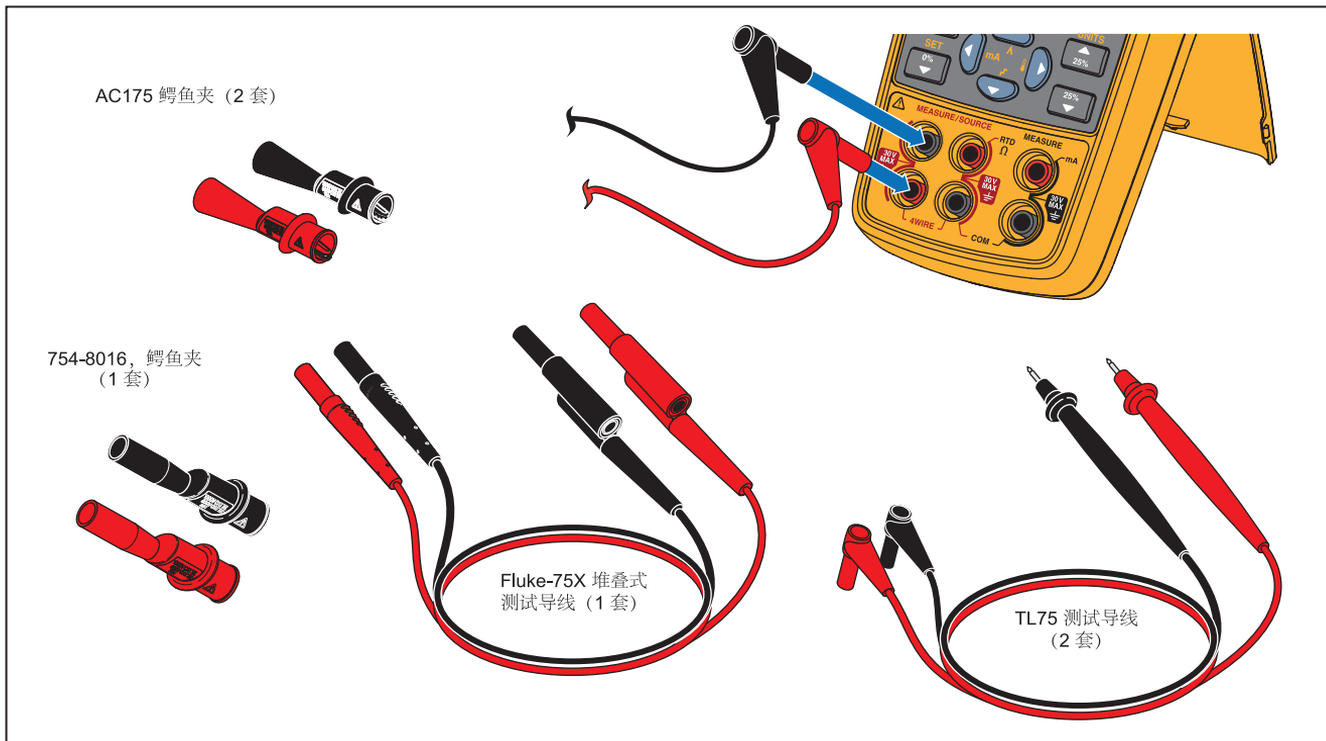
	接地线		电池
	符合澳洲的相关标准。		危险。重要信息。请参阅手册。
	经 TÜV Product Services 检测及许可。		符合欧盟指令。
CAT II	II 类测量适用于测试和测量与低电压电源装置的用电点（插座和相似点）直接连接的电路。	CAT III	III 类测量适用于测试和测量与建筑物低电压电源装置配电部分连接的电路。
CAT IV	IV 类测量适用于测试和测量与建筑物低电压电源装置电源连接的电路。		符合相关的北美安全标准。
	本产品符合 WEEE 指令 (2002/96/EC) 的标识要求。粘贴的标签指示不得将电气/电子产品作为家庭垃圾丢弃。产品类别：根据 WEEE 指令附录 I 中的设备类型，该产品被归类为第 9 类“监测和控制仪器”产品。请勿将本产品作为未分类的城市废弃物处理。请访问 Fluke 网站了解回收方面的信息。		



标准设备

本产品包含以下各项和图 1 所示零部件。若产品有损坏或缺件，请立即与购买处联系。订购更换零件或备件，请参阅表 7 中的用户可更换零件清单。

- AC175 鳄鱼夹 (2 套)
- TL75 测试导线 (2 套)
- 754-8016 鳄鱼夹 (1 套)
- 可堆叠测试导线 (1 套)
- 4 节 AA 碱性电池
- 磁性挂带 TPAK
- 712B/714B 安全说明书
- 712B 快速参考指南
- 712B 用户手册 (可从 *Fluke* 网站上获取)



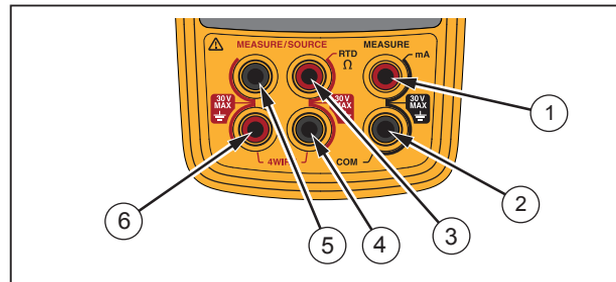
hrh01.eps

图 1. 标准设备



輸入和輸出端子

图 2 所示是本产品的输入和输出端子。表 3 解释了它们的用途。



hqu02.eps

图 2. 输入/输出端子和连接器



表 3. 輸入/輸出端子和連接器

編號	名稱	說明
①, ②	測量、mA 端子	用於測量電流的輸入端子。
③, ④	輸出/測量、RTD、 Ω 端子	該端子用於輸出或測量 2 線電阻和 RTD。
⑤, ⑥	測量 3 線、4 線	該端子用於測量 3 線和 4 線 RTD。



按键

本产品的按键具有不同的用途。有些按键具有辅助功能，可在屏幕上显示 **SHIFT**（切换）时使用。

图 3 所示是产品按键。表 4 解释了它们的用途。



hqu03.eps

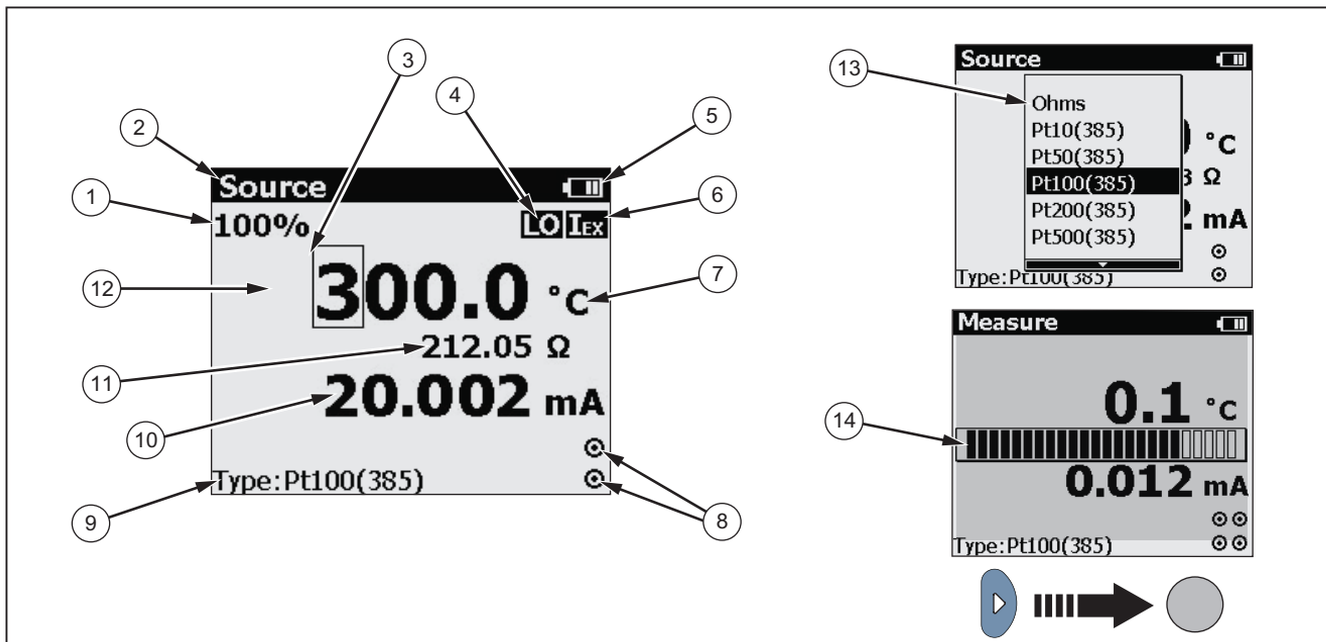
图 3. 按键

表 4. 按鍵功能

編號	名稱	說明
①		打開或關閉電源。
②		按下其它鍵之前按下該鍵，將切換到按鍵的輔助功能（“切換”模式）。
③		打開或關閉背照燈。
④		在 2 線、3 線和 4 線 RTD 測量模式間切換。
⑤		按 25% 跨度增加輸出。輔助功能：切換溫度單位（°C 或 °F）。
⑥		按 25% 跨度減少輸出。
⑦		上下箭頭鍵用於增加或減少輸出水平。循環瀏覽不同的選項。 輔助功能：進入斜坡或步進模式。 左右箭頭鍵用於循環瀏覽和突出顯示要編輯的字段。 在對比度調整模式中，左箭頭鍵用於減小對比度，右箭頭鍵用於增大對比度。 輔助功能：左箭頭鍵用於進入 mA 測量；右箭頭鍵用於進入溫度測量。
⑧		啟用 100% 或 0% 自動數值跨度。 輔助功能：將輸出值設為 100% 或 0% 跨度。
⑨		在“測量”與“輸出”模式之間切換。
⑩		為測量和輸出功能選擇 RTD（熱電阻）類型。輔助功能：確認選擇。

屏幕

图 4 所示是典型屏幕的组成。表 5 介绍了屏幕的组成。



hqu19.eps

图 4. 典型屏幕的组成



表 5. 屏幕组成

项目编号	说明
①	100% 数值跨度
②	输出或测量模式
③	所选可以编辑的数字
④	处于测试下的测量仪励磁电流过低。
⑤	电池使用状态
⑥	处于测试下的仪器的励磁电流超过本产品限制。
⑦	温度单位
⑧	RTD 接线类型
⑨	所选 RTD 类型
⑩	mA 读数
⑪	Ω 读数
⑫	温度读数
⑬	RTD 类型列表
⑭	屏幕对比度栏



自动关机

本产品具有自动关机功能，可以节省电源。启用自动关机模式时，本产品会在 15 分钟无操作之后自动关机。

要启用自动关机模式：

1. 按 。
2. 屏幕上显示 SHIFT（切换）时，按 键。
3. 在显示的设置列表中，突出显示 **Auto poweroff**（自动关机）选项，然后使用 **▶** 选择该选项。

要禁用自动关机模式：

1. 按 。
2. 屏幕上显示 SHIFT（切换）时，按 键。
3. 在显示的设置列表中，突出显示 **Auto poweroff**（自动关机）选项，然后使用 **▶** 取消选择该选项。

自动关闭背照灯

本产品具有自动关闭背照灯功能，可以节省电源。启用自动关闭背照灯模式时，背照灯会在 2 分钟无操作之后自动关闭。

要启用自动关闭背照灯模式：

1. 按 。
2. 屏幕上显示 Shift（切换）时，按 键。
3. 在显示的设置列表中，突出显示 **Auto backlight off**（自动关闭背照灯）选项，然后使用 **▶** 选择该选项。

要禁用自动关闭背照灯模式：

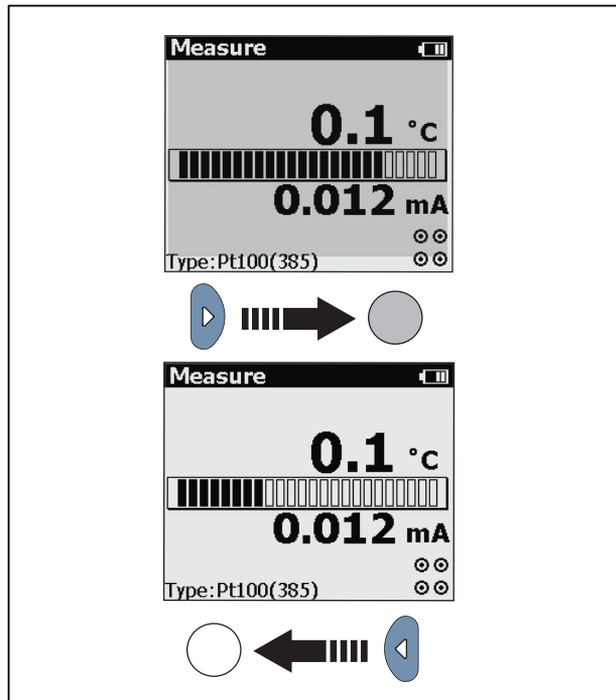
1. 按 。
2. 屏幕上显示 Shift（切换）时，按 键。
3. 在显示的设置列表中，突出显示 **Auto backlight off**（自动关闭背照灯）选项，然后使用 **▶** 取消选择该选项。

對比度調節

本產品允許您調節螢幕對比度，如圖 5 所示。

要調節對比度：

1. 按  鍵，直到螢幕顯示 Measure（測量）。
2. 按  鍵增大對比度，或按  鍵減小對比度。



hqu18.eps

圖 5. 調節對比度

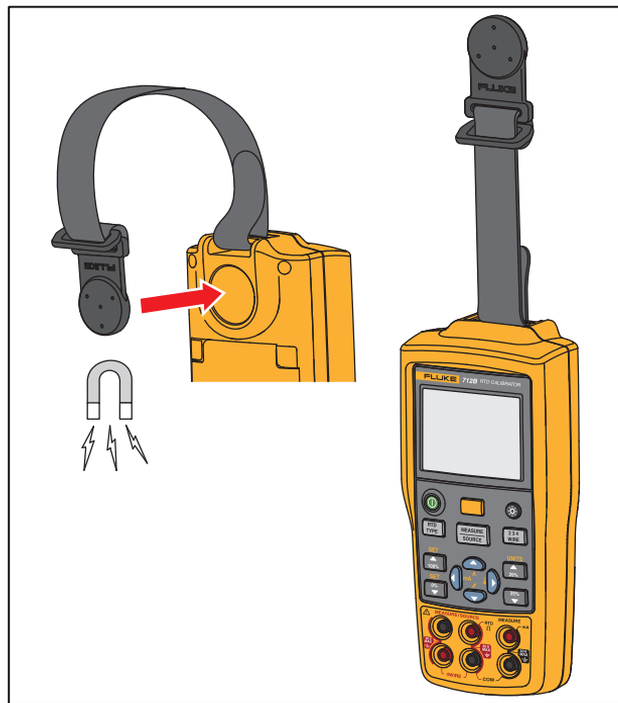


磁铁固定件和挂带

本产品后部有一块磁铁。该磁铁可拆卸。它能让用户将本产品固定在金属环境中，从而空出手来进行其他操作。

此外，本产品磁铁上还有一根挂带。除了用于悬挂之外，挂带还能将磁铁和本产品连起来，以免丢失磁性。该挂带也可拆卸。

图 6 展示了如何使用本产品的磁性挂带。



hqu16.eps

图 6. 使用磁性挂带



測量 mA 電流

要測量 mA 電流，將本產品連接到變送器的電流端子。

測量溫度

使用熱電阻 (RTD)

本產品接受表 6 中顯示的 RTD 類型。

RTD 的特性以 0 °C (32 °F) 下的電阻表示，稱為“冰點”或 R_0 。

最常見的 R_0 為 100 Ω 。本產品接受 2 線、3 線或 4 線連接的 RTD 測量輸入，其中 3 線連接最常見。4 線配置具有最高的測量精度，2 線測量精度最低。

要使用 RTD 來測量溫度，請按照下列步驟操作：

1. 如果必要，按 鍵選擇“測量”模式。
2. 按 。
3. 使用 或 鍵選擇所需類型，然後按 鍵確認。
4. 按 鍵選擇 2 線、3 線或 4 線連接。
5. 按圖 7 所示將 RTD 連接到輸入端子。

設置溫度單位

本產品允許您選擇溫度單位 °C 或 °F。

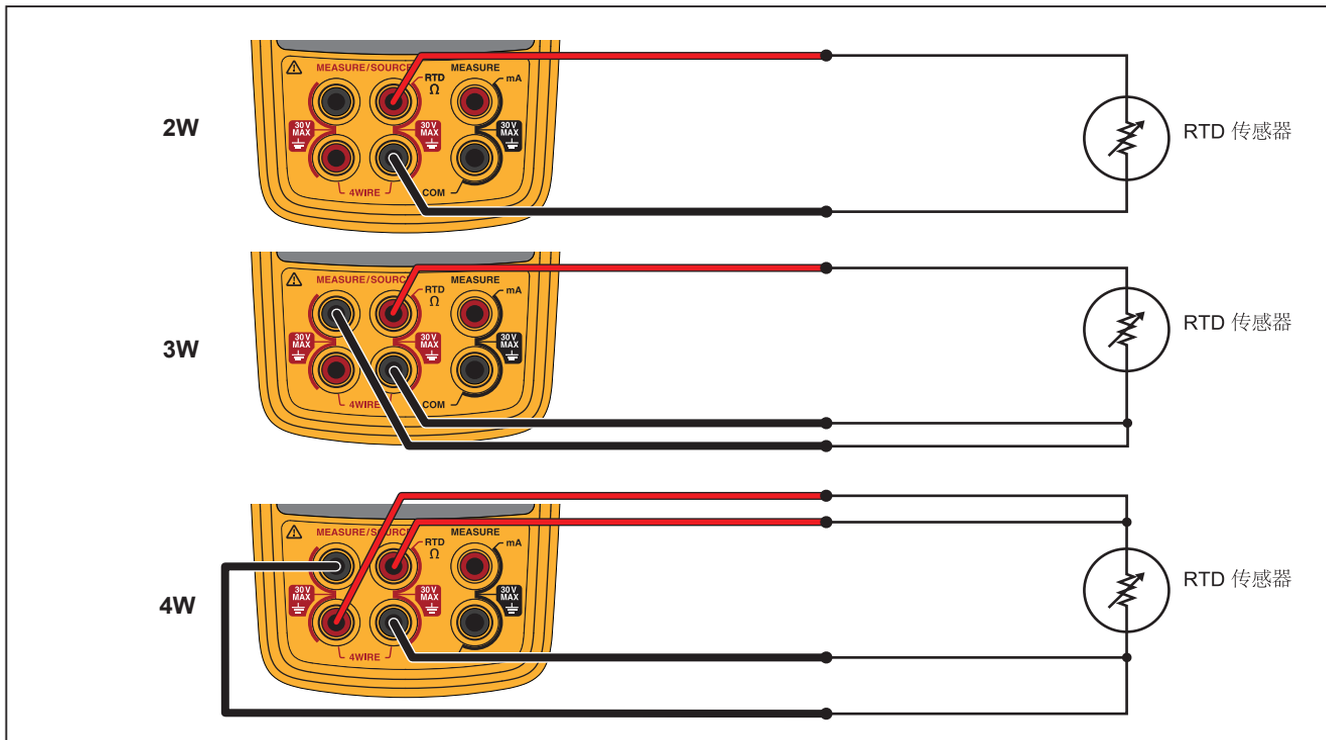
按 鍵轉到切換模式，然後按 鍵將溫度單位設為 °C 或 °F。

默認溫度單位為 °C。



表 6. 可接受的 RTD 类型

RTD 类型	冰点 (R_0)	材料	α	范围 ($^{\circ}\text{C}$)
Pt100 (3926)	100 Ω	铂	0.003926 $\Omega/^{\circ}\text{C}$	-200 至 630
Pt100 (385) ^[1]	100 Ω	铂	0.00385 $\Omega/^{\circ}\text{C}$	-200 至 800
Ni120 (672)	120 Ω	镍	0.00672 $\Omega/^{\circ}\text{C}$	-80 至 260
Pt200 (385)	200 Ω	铂	0.00385 $\Omega/^{\circ}\text{C}$	-200 至 630
Pt500 (385)	500 Ω	铂	0.00385 $\Omega/^{\circ}\text{C}$	-200 至 630
Pt1000 (385)	1000 Ω	铂	0.00385 $\Omega/^{\circ}\text{C}$	-200 至 630
Pt100 (3916)	100 Ω	铂	0.003916 $\Omega/^{\circ}\text{C}$	-200 至 630
Pt10 (385)	10 Ω	铂	0.00385 $\Omega/^{\circ}\text{C}$	-200 至 800
Pt50 (385)	50 Ω	铂	0.00385 $\Omega/^{\circ}\text{C}$	-200 至 800
Cu10 (427)	9.035 ^[2]	铜	0.00427 $\Omega/^{\circ}\text{C}$	-100 至 260
Cu50 (427)	50 Ω	铜	0.00427 $\Omega/^{\circ}\text{C}$	-180 至 200
Cu100 (427)	100 Ω	铜	0.00427 $\Omega/^{\circ}\text{C}$	-180 至 200
YSI400				15 至 50
<p>[1] 美国工业应用常用的 Pt100 是 Pt100 (3916), $\alpha = 0.003916 \Omega/^{\circ}\text{C}$ (亦称为 JIS 曲线)。IEC 标准 RTD 为 Pt100 (385), $\alpha = 0.00385 \Omega/^{\circ}\text{C}$。</p> <p>[2] 10 Ω @ 25 $^{\circ}\text{C}$</p>				



hrh15.eps

图 7. 使用 RTD 测量温度

輸出溫度信號

本產品允許您通過傳感器輸出溫度信號。參見圖 8。

1. 按 **MEASURE SOURCE** 鍵切換到溫度通道的“輸出”模式。
2. 使用箭頭鍵定義所模擬的溫度值。

屏幕將顯示含有設定溫度值的溫度通道。同時會在下方以小號字體顯示實際的 RTD 歐姆值。

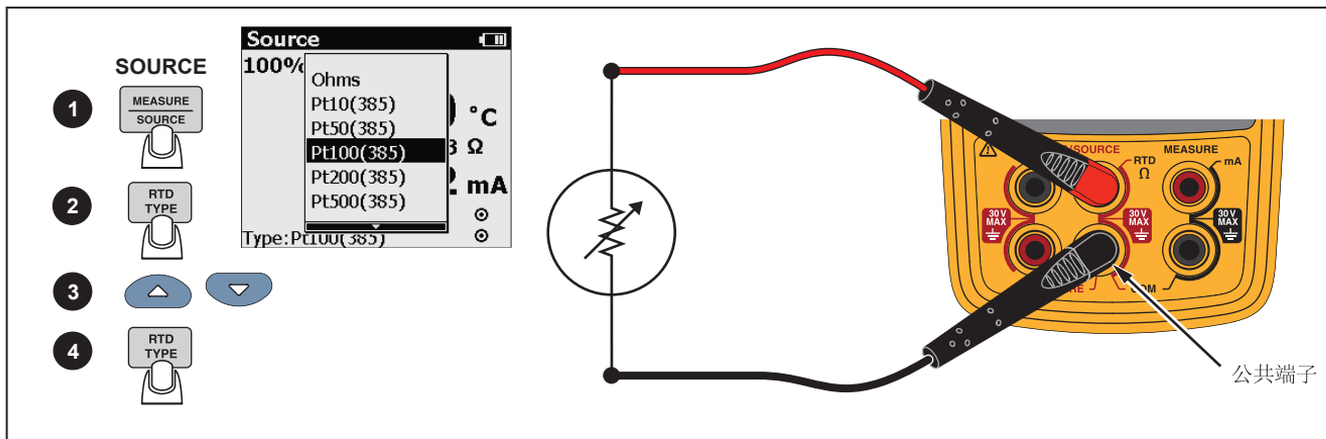


图 8. 輸出溫度信號

hrh09.eps



模擬 RTD

將本产品连接到被测仪器，如图 9 所示。继续按下列所示模拟一个 RTD：

1. 如果必要，按  键选择“输出”模式。
2. 按  键显示 RTD 类型。

注意

2 线、3 线和 4 线端子只能用于测量，不能用于模拟。本产品在前面板模拟 2 线 RTD。要连接到一个 3 线或 4 线变送器，使用堆叠电缆提供额外接线。参见图 9。

3. 按  和  键选择您希望的温度。按  和  键选择不同的数字进行编辑。
4. 如果本产品屏幕显示 **LEX**，说明您的被测仪器的励磁电流超过本产品限制。

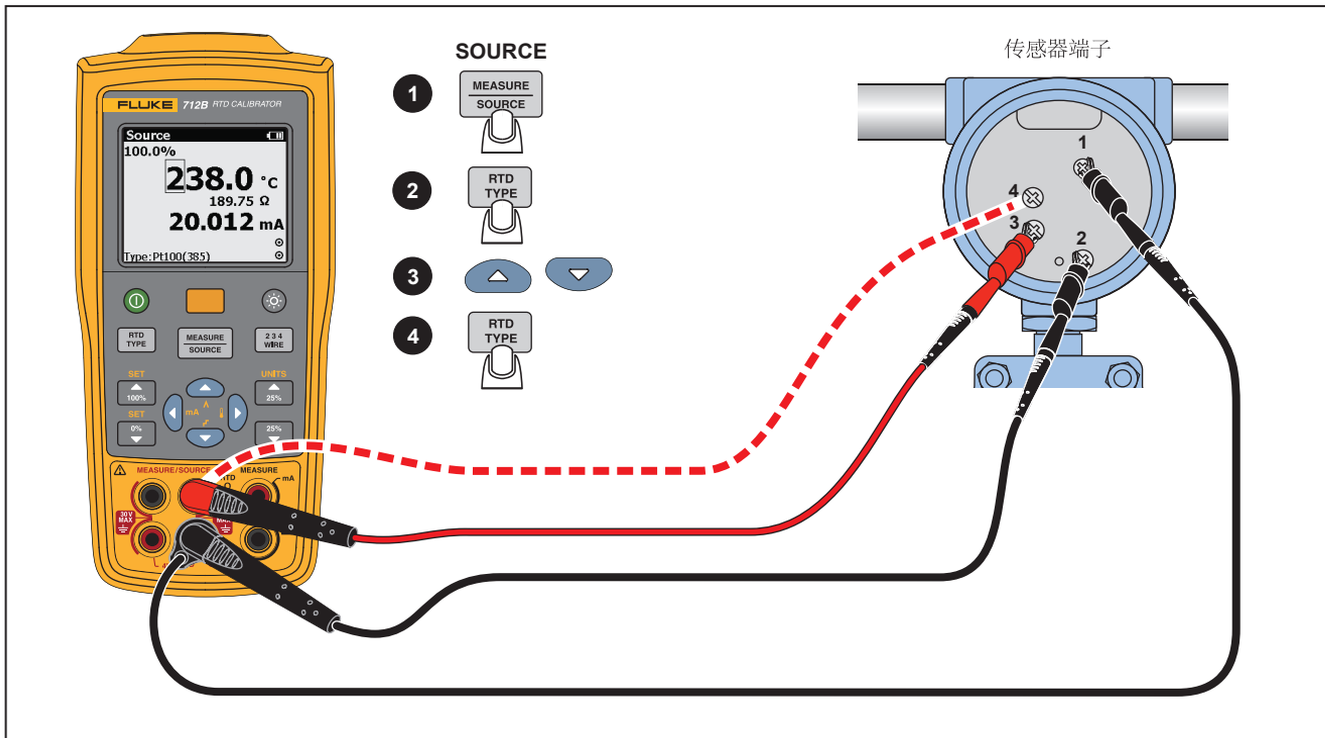


图 9.3 线和 4 线 RTD 模拟连接

hrh11.eps

转换 mA 通道读数为温度读数

本产品有一个功能可将 mA 电流通道的读数转换为温度读数。

要转换 mA 通道读数为温度读数：

1. 按 .
2. 按 .

温度读数显示在屏幕上。

要切换回 mA 通道：

1. 按 .
2. 按 .

mA 电流读数显示在屏幕上。

注意

4 mA 时的温度 = 跨度检查 0%

20 mA 时的温度 = 跨度检查 100%

设置 0% 和 100% 输出参数

您必须首先设置 0% 和 100% 输出值，才能使用步进和斜坡功能。按下列步骤操作：

1. 如果必要，按  键选择“输出”模式。
2. 使用箭头键输入 0% 对应的数值。
3. 先后按  和  键设置 0% 数值。
4. 使用箭头键输入 100% 对应的数值。
5. 先后按  和  键设置 100% 数值。
6. 使用 、、 或  调整数值。

注意

只有选择“输出”模式时，才能使用该功能。



步进和斜坡模式

选择“步进”或“斜坡”模式

本产品允许您设置“步进”和“斜坡”模式，以便更容易在输出模式下检查线性范围内的点。

要设置“步进”或“斜坡”模式：

1. 按 。
2. 使用  和  键选择“步进”模式或“斜坡”模式。

相应的  或  图标会出现在本产品屏幕上。

注意

只有选择“输出”模式时，才能使用该功能。

自动保存设置

本产品会自动保存最新设置，其中包括温度单位、mA 转换至温度的线性范围及传感器类型。

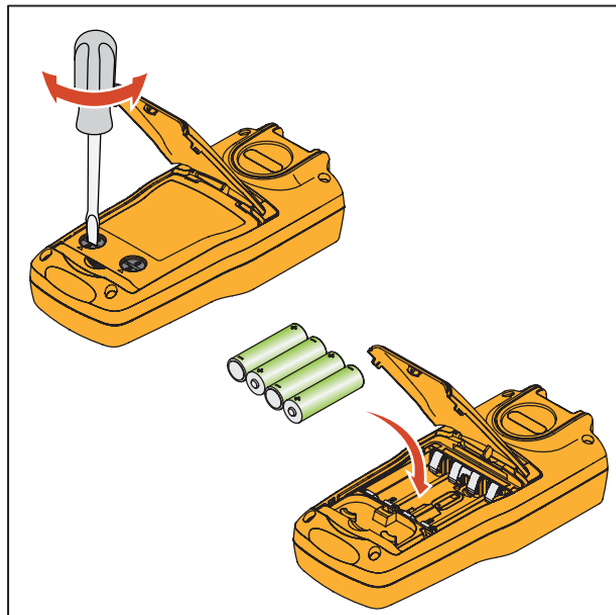
每次开机时，本产品都会自动应用上次的设置。

更換電池



为了避免因读数出错导致触电或人身伤害，当显示电池低电量指示符时，应尽快更换电池。

图 10 介绍如何更换电池。



hnh38.eps

图 10. 更換電池



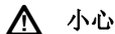
维护

清洁本产品



警告

为避免产生人身伤害或损坏本产品，必须使用指定的更换零件，并且不允许机壳进水。



小心

为了避免损坏塑料透镜和机壳，请勿使用溶剂或磨蚀性清洁剂。

用浸过水或温和皂液的软布清洁本产品。

服务中心校准或维修

本手册中不包含的校准、修理或维护均应由合格的维修人员进行。如果本产品出现故障，请先检查电池。如果需要，请更换电池。

确保按照本手册的指示操作本产品。如果产品出现故障，送修产品时应附上故障描述。请务必扎实地包装产品。如有可能，请使用原始包装。请预付邮资并给设备上保险，然后将设备寄往最近的服务中心。Fluke 公司对运输过程中发生的损坏不承担责任。

要查找经授权的服务中心，请参阅本手册开头处“如何联系 Fluke”。

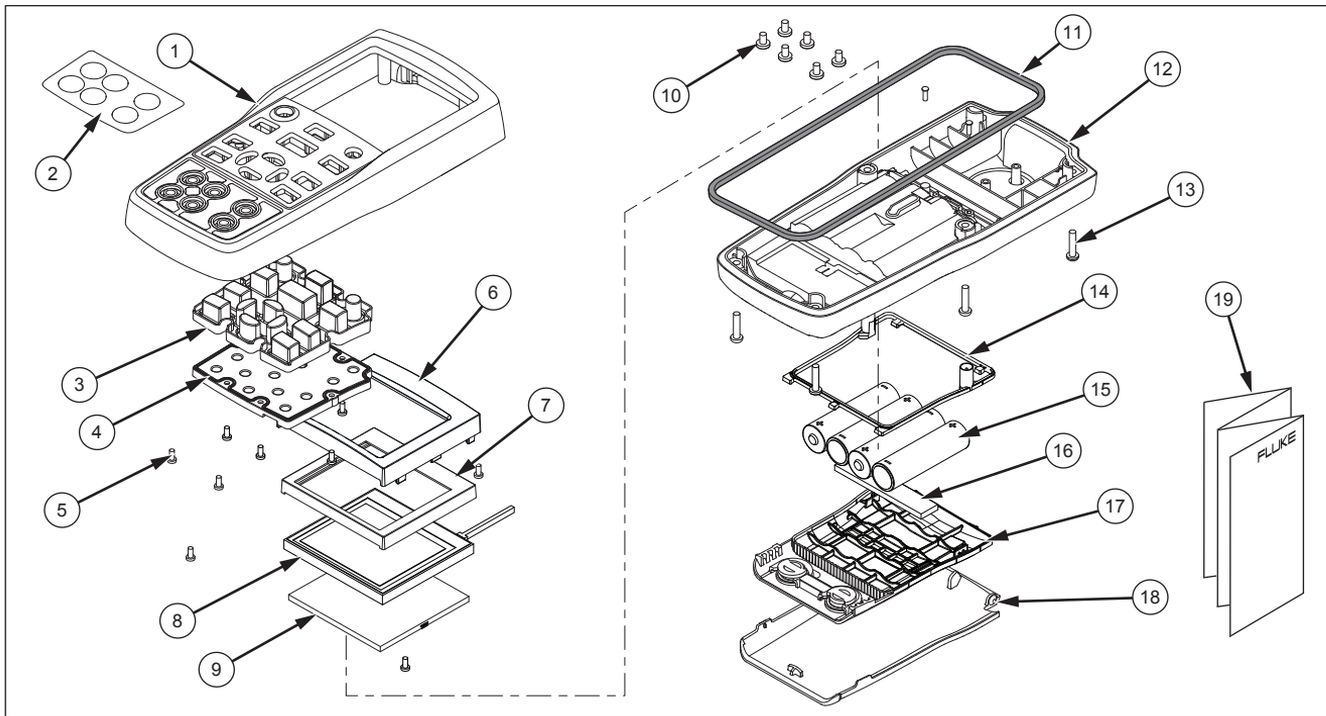
更換零件

表 7 列出了每个更换零件的零件号。请参见图 11。

表 7. 更換零件

項目	說明	零件号	数量
①	外壳顶	4307068	1
②	贴纸	4307164	1
③	小键盘	4307147	1
④	键盘支架	4307112	1
⑤	PHILLIPS 盘头螺钉， M2.2 x 0.8，5 MM	2032777	10
⑥	LCD 罩	4307101	1
⑦	LCD 保护橡胶	4307208	1
⑧	LCD 显示屏	4313462	1
⑨	LCD 支撑垫片	4307213	1
⑩	PHILLIPS 盘头螺钉，M3 x 0.5，5MM	2032811	6
⑪	机壳密封橡胶	4307186	1

⑫	外壳底 组件	4307079	1
⑬	PHILLIPS 盘头螺钉，M3 ， 13.5 mm	2388382	6
⑭	电池盖密封橡胶	4307199	1
⑮	AA 电池	376756	4
⑯	电池盖垫	4417921	1
⑰	电池盖组件	4376901	1
⑱	支架	4307093	1
⑲	快速参考指南	4285042	1
--	754-8016 鳄鱼夹套件， 未标注	4253535	1
--	堆叠式测试导线套件，未 标注	3669716	1
--	测试导线，未标注	变量 ^[1]	2 套
--	鳄鱼夹，未标注	变量 ^[1]	2 套
[1]访问 www.fluke.com ，了解您所在地区可提供的测试导线和鳄鱼夹的详细信息。			



hqu46.eps

图 11. 更换零件



技术指标

除非另有说明，否则所有指标均基于一年的校准周期，并适用于 +18 °C 到 +28 °C 的温度范围。所有指标均适用于假定 5 分钟暖机时间的条件下。

直流 mA 測量

量程	分辨力	准确度 (读数的 % + 底值)	
		1 年	2 年
0-24 mA	0.001 mA	0.01% + 2 μ A	0.02% + 4 μ A
注意： 温度系数：± (读数的 0.002% + 量程的 0.002%) /°C (<18°C 或 >28°C)			

欧姆測量

量程	分辨力	准确度 (读数的 % + 底值)	
		1 年	2 年
0.00 Ω 至 400.00 Ω	0.01 Ω	0.015% + 0.05 Ω	0.03% + 0.08 Ω
400.0 Ω 至 4000.0 Ω	0.1 Ω	0.015% + 0.5 Ω	0.03% + 0.8 Ω
注意： 1) 读数准确度是基于 4 线输入。对于 3 线欧姆测量，假设全部三根导线均匹配，则为技术指标增加 0.05 Ω (0.00 Ω ~400.00 Ω) 和 0.2 Ω (400.0 Ω ~4000.0 Ω)。 2) 温度系数：± (读数的 0.002% + 量程的 0.002%) /°C (<18 °C 或 >28 °C)			



欧姆输出

欧姆量程	测量装置的励磁电流	准确度 (输出值的 % + 底值)	
		1 年	2 年
1.0 Ω 至 400.0 Ω	0.1 mA 至 0.5 mA	0.015% + 0.1 Ω	0.03% + 0.2 Ω
1.00 Ω 至 400.00 Ω	0.5 mA 至 3 mA	0.015% + 0.05 Ω	0.03% + 0.08 Ω
400.0 Ω 至 1500.0 Ω	0.05 mA 至 0.8 mA	0.015% + 0.5 Ω	0.03% + 0.8 Ω
1500.0 Ω 至 4000.0 Ω	0.05 mA 至 0.4 mA	0.015% + 0.5 Ω	0.03% + 0.8 Ω
分辨力			
1.00 Ω 至 400.00 Ω	0.01 Ω		
400.0 Ω 至 4000.0 Ω	0.1 Ω		
注：			
1) 支持脉冲式变送器和脉冲时间只有 5 ms 的 PLC。			
2) 温度系数: ± (输出值的 0.002% + 量程的 0.002%) /°C (<18 °C 或 >28 °C)			



RTD 輸入和輸出

RTD 类型 (α)	量程 (°C)	測量 (°C)			輸出 (°C)	
		1 年	2 年	輸出電流	1 年	2 年
10Ω Pt(385)	-200 至 100	1.5	3	1 mA	1.5	3
	100 至 800	1.8	3.6	1 mA	1.8	3.6
50Ω Pt(385)	-200 至 100	0.4	0.7	1 mA	0.4	0.7
	100 至 800	0.5	0.8	1 mA	0.5	0.8
100 Ω Pt(385)	-200 至 100	0.2 °C	0.4 °C	1 mA	0.2 °C	0.4 °C
	100 至 800	0.015%+0.18 °C	0.03%+0.36 °C		0.015%+0.18 °C	0.03%+0.36 °C
200 Ω Pt(385)	-200 至 100	0.2 °C	0.4 °C	500 μA	0.2 °C	0.4 °C
	100 至 630	0.015%+0.18 °C	0.03%+0.36 °C		0.015%+0.18 °C	0.03%+0.36 °C
500 Ω Pt(385)	-200 至 100	0.3 °C	0.6 °C	250 μA	0.3 °C	0.6 °C
	100 至 630	0.015%+0.28 °C	0.03%+0.56 °C		0.015%+0.28 °C	0.03%+0.56 °C
1000 Ω	-200 至 100	0.2 °C	0.4 °C	250 μA	0.2 °C	0.4 °C



Pt(385)	100 至 630	0.015%+0.18 °C	0.03%+0.36 °C		0.015%+0.18 °C	0.03%+0.36 °C
100 Ω Pt(3916)	-200 至 100	0.2 °C	0.4 °C	1 mA	0.2 °C	0.4 °C
	100 至 630	0.015%+0.18 °C	0.03%+0.36 °C		0.015%+0.18 °C	0.03%+0.36 °C
100 Ω Pt(3926)	-200 至 100	0.2 °C	0.4 °C	1 mA	0.2 °C	0.4 °C
	100 至 630	0.015%+0.18 °C	0.03%+0.36 °C		0.015%+0.18 °C	0.03%+0.36 °C
10 Ω Cu(427)	-100 至 260	1.5	3	1 mA	1.5	3
120 Ω Ni(672)	-80 至 260	0.15	0.3	1 mA	0.15	0.3
50 Ω Cu(427)	-180 至 200	0.4	0.7	1 mA	0.4	0.7
100 Ω Cu(427)	-180 至 200	0.2	0.4	1 mA	0.2	0.4
YSI400	15 至 50	0.2	0.4	250 μA	0.2	0.4

- 1) 未包括传感器失准。
- 2) 分辨力: 0.1 °C。
- 3) 读数准确度是基于 4 线输入。对于 3 线 RTD 测量, 假设全部三根 RTD 导线均匹配, 则为技术指标增加 1.0 °C (Pt10 和 Cu10)、0.6 °C (Pt50 和 Cu50)、0.4 °C (其它类型 RTD)。
- 4) 输出模式下的输出准确度基于 0.5 mA~3 mA (1.00 Ω~400.00 Ω)、0.05 mA~0.8 mA (400.0 Ω~1500.0 Ω)、0.05 mA~0.4 mA (1500.0 Ω~4000.0 Ω)、励磁电流 (Pt1000 为 0.25 mA)。
- 5) 温度系数: 测量时为 ±0.05 °C/°C, 输出时为 ±0.05 °C/°C (<18 °C 或 >28 °C)。
- 6) 支持脉冲式变送器和脉冲时间只有 5 ms 的 PLC。



通用技术指标

任何端子和接地之间或任何两端子之间所施加的最高电压:	30 V
工作温度	-10 °C 至 50 °C
存放温度	-20 °C 至 60 °C
工作海拔	2000 m
存放海拔	12000 m
相对湿度 (% RH 操作时无冷凝)	无冷凝 90% (10 °C 至 30 °C) 75% (30 °C 至 40 °C) 45% (40 °C 至 50 °C) (无冷凝)
振动要求	MIL-T-28800E, 2 类
跌落测试要求	1 m
IP 等级	IEC 60529: IP52
电磁环境	IEC 61326-1, 便携式
安全	IEC 61010-1, 最大 30 V 接地, 污染程度 2
电源	4 节 AA 碱性电池/NEDA 代码: 15A, IEC 代码: LR6
尺寸 (高 x 宽 x 长)	52.5 x 84 x 188.5 mm
重量	524 g