

FLUKE®

975
AirMeter™ Test Tool

用户手册

August 2006 Rev. 1, 12/11(Simplified Chinese)

© 2006-2011 Fluke Corporation. All rights reserved. Specifications are subject to change without notice.

All product names are trademarks of their respective companies.

有限担保和有限责任

Fluke 担保在正常使用和保养的情况下，其产品没有材料和工艺上的缺陷。担保期为发货之日起一年。部件、产品修理和服务的担保期限为 90 天。本担保仅限于 **Fluke** 授权零售商的原购买人或最终用户，并且不适用于一次性电池、电缆接头、电缆绝缘转换接头或 **Fluke** 认为由于误用、改装、疏忽、污染及意外或异常操作或处理引起的任何产品损坏。**Fluke** 担保软件能依照功能规格正常运行 90 天，并且软件是记录在无缺陷的媒介上。**Fluke** 并不担保软件毫无错误或在运行中不会中断。

Fluke 授权的零售商应仅对最终用户就新的和未使用的产品提供本担保，但无权代表 **Fluke** 公司提供额外或不同的担保。只有通过 **Fluke** 授权的销售店购买的产品或者买方已经按适用的国际价格付款才能享受 **Fluke** 的担保支持。在一国购买的产品需在他国修理时，**Fluke** 有权向买方要求负担重大修理/零件更换费用。

Fluke 的担保为有限责任，由 **Fluke** 决定是否退还购买金额、免费修理或更换在担保期间退还 **Fluke** 授权服务中心的故障产品。

如需要保修服务，请与您就近的 **Fluke** 授权服务中心联系，获得退还授权信息；然后将产品寄至服务中心，并附上产品问题描述，同时预付运费和保险费（目的地离岸价格）。**Fluke** 不承担运送途中发生的损坏。在保修之后，产品将被寄回给买方并提前支付运输费（目的地交货）。如果 **Fluke** 认定产品故障是由于疏忽、误用、污染、修改、意外或不当操作或处理状况而产生，包括未在产品规定的额定值下使用引起的过压故障；或是由于机件日常使用损耗，则 **Fluke** 会估算修理费用，在获得买方同意后再进行修理。在修理之后，产品将被寄回给买方并预付运输费；买方将收到修理和返程运输费用（寄发地交货）的帐单。

本保证为买方唯一能获得的全部赔偿内容，并且取代所有其它明示或隐含的保证，包括但不限于适销性或满足特殊目的的任何隐含保证。**FLUKE** 对任何特殊、间接、偶发或后续的损坏或损失概不负责，包括由于任何原因或推理引起的数据丢失。

由于某些国家或州不允许对隐含保证的期限加以限制、或者排除和限制意外或后续损坏，本保证的限制和排除责任条款可能并不对每一个买方都适用。如果本保证的某些条款被法院或其它具有适当管辖权的裁决机构判定为无效或不可执行，则此类判决将不影响任何其它条款的有效性或可执行性。

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

目录

标题	页码
概述	1
特性	1
联系 Fluke	2
安全须知	2
符号	3
发货物品	4
仪表的使用	6
仪表的使用	6
功能键和按钮	6
仪表电源	7
仪表电源	7
启动和自检	8
自动背照灯	9
自动关机	9
多语言界面	10
测量单位	10
时间和日期戳	10

一氧化碳 (CO) 报警.....	10
设置菜单.....	10
进行测量.....	11
温度、相对湿度、一氧化碳 (CO)、二氧化碳 (CO ₂)、露点和湿球测量.....	11
室外空气百分比.....	11
室外空气百分比 (温度).....	12
室外空气百分比 (二氧化碳 CO ₂).....	12
空气流速和体积流量.....	13
标准速率和实际速率.....	13
探头.....	13
测量空气流速.....	13
测量体积流量.....	14
最小值最大值平均值.....	15
数据记录.....	15
保存单点数据.....	15
连续数据记录.....	16
记录按钮锁定.....	17
调用或删除记录数据.....	17
将数据传送到 PC 机.....	19
校准.....	20
校准一氧化碳 (CO) 和二氧化碳 (CO ₂) 传感器.....	20
校准一氧化碳传感器.....	21
校准二氧化碳 (CO ₂) 传感器:.....	21
维护.....	24
清洁仪表.....	24
电池维护和电池电量指示符.....	24
电池充电及电源适配器的使用.....	25
更换 AA 电池.....	25

一般规格	27
计算参数	28
环境规格	29
物理指标	29
机构核准、认证和标准合规	30
更换零件和附件	30

表目录

表格	标题	页码
1.	符号	3
2.	975 型仪表发货物品	5
3.	功能键和按钮	6
4.	启动故障消息	9
5.	用于校准的气体	20
6.	更换零件和附件	32

图目录

图	详 录	标题
1.	975 型仪表发货物品	4
2.	功能键和按钮	6
3.	交流适配器输入口和 USB 端口	8
4.	校准设值	23
5.	AA 电池更换和防盗锁的使用	26
6.	更换零件和附件	31

975 AirMeter™ Test Tool

概述

⚠ 警告

使用 975 AirMeter™ 测试仪之前，请阅读“安全须知”。

Fluke 975 AirMeter™ 测试仪（以下简称“仪表”）是一款手持式五传感器室内空气质量诊断仪器。它测量、计算并显示以下内容：

- 温度、露点和湿球，均以摄氏度（°C）和华氏度（°F）测量。
- 相对湿度（%RH）。
- 一氧化碳（CO）水平，以 ppm（百万分之）为单位测量。
- 二氧化碳（CO₂）水平，以 ppm（百万分之）为单位测量。
- 空气流速（标准速率和实际速率），以“米/秒”（mps）或“英尺/分钟”（fpm）为单位测量。

- 基于温度或二氧化碳（CO₂）测量的室外空气百分比。
- 以“立方米/秒”（m³/s）或“立方英尺/分钟”（cfm）为单位显示的流量。
- 绝对大气压 — 仅在启动时显示。
- 温度、相对湿度、湿球、露点、速率、一氧化碳（CO）和二氧化碳（CO₂）的最小读数、最大读数和平均读数。

特性

本手册稍后部分将对仪表的特性作详细说明。仪表具有以下特性：

- 自动背照灯
- 自动关机
- 可充电锂电池、ac（交流）电源，或三节 AA 电池作为备用电源
- DC（直流）电源，配有国际通用的适配器
- 多语言用户界面（英语、法语、德语、葡萄牙语和西班牙语）
- 美制和公制单位选择

- 时间和日期戳（12 小时制或 24 小时制）
- 单点和连续数据记录选项
- 一氧化碳（CO）报警
- 可拆卸速度探针（可选）
- FlukeView® Forms 软件，可使用 USB 电缆下载存储的数据
- 硬壳携带包
- 保护套
- 校准帽和管件
- NIST 可追溯性校准证书
- 防盗锁。请参阅图 5。

安全须知

警告一词代表对用户构成危险的情况或行为；**小心**一词代表对仪表或被测设备可能造成损坏的情况和行为。

警告

为避免造成伤害或损坏仪表，请遵照下列安全规定：

- 在使用仪表之前，请先完整阅读用户手册。
- 仅依照用户手册中所述方式使用仪表，否则仪表所提供的保护可能会遭到破坏。
- 使用前先检查仪表。如果仪表已经损坏，请勿使用。
- 仪表不包含用户可自行维护的部件。请勿打开仪表。如需维修仪表和更换充电电池，必须将仪表寄至 **Fluke**。参见“联系 Fluke”部分。
- 请仅通过有资质的维修人员对仪表进行维修。
- 始终使用适合您工作所在国家或地区电压和插座的交流适配器/充电器和连接器（随仪表一同提供）。









小心

为了尽可能避免损坏仪表，请勿在过脏或多尘的空气中环境中使用仪表。吸入过量微粒可损坏仪表。

符号

本手册中及仪表上所用的符号如表 1 所示。

表 1. 符号

符号	含义
	有危险。重要信息。请参阅手册。
	危险电压。有触电危险。
	符合相关欧盟指令
	符合澳大利亚标准。
	仪表电池含有锂。请勿将此电池作为未分类的城市垃圾处理。请联系 Fluke 或专业的回收者进行处理。
	请勿将本品作为未分类的城市垃圾处理。请联系 Fluke 或专业的回收者进行处理。
	充电电池符号
	备用电池符号

发货物品

仪表含有图 1 中显示和表 2 中列出的物品。

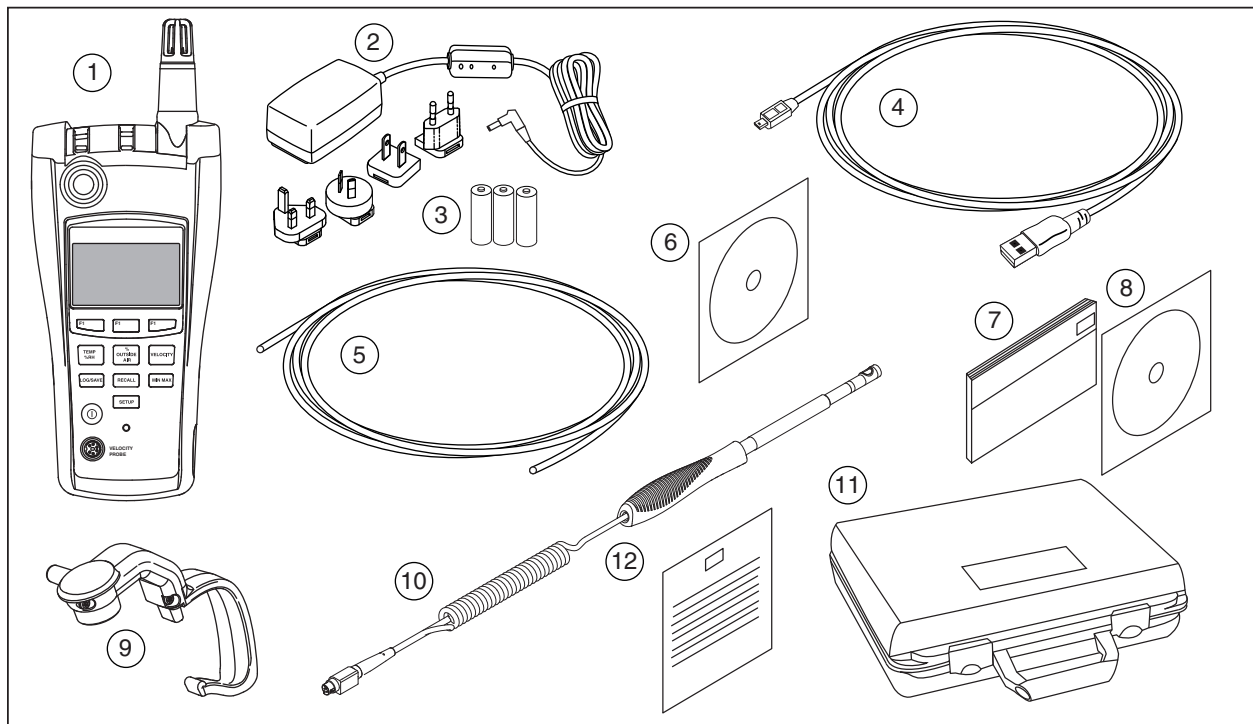


图 1. 975 型仪表发货物品

表 2. 975 型仪表发货物品

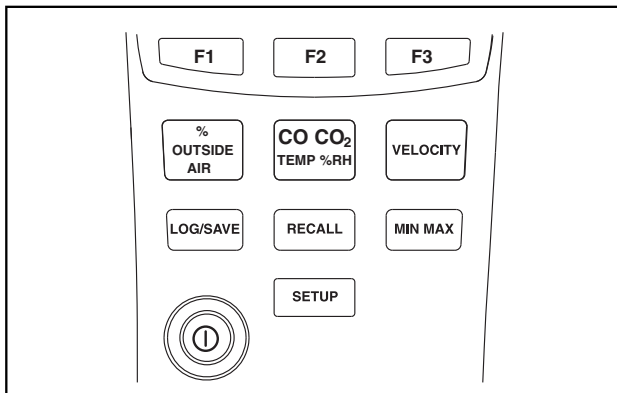
项目	说明	项目	说明
①	975 AirMeter™ 测试仪和皮套	⑦	用户手册（印刷，英文）
②	AC（交流）适配器/充电器，配有型号 A、C、G 和 I 适配器，适用于大多数国家或地区。	⑧	975 手册光盘，含有英语、法语、德语、葡萄牙语、西班牙语和简体中文等版本的用户手册
③	三节 AA 电池（备用电源）	⑨	一氧化碳（CO）和二氧化碳（CO ₂ ）校准帽
④	USB 电缆	⑩	速度探针（可选）
⑤	校准管件	⑪	硬壳携带包
⑥	FlukeView® Forms 软件光盘和文档	⑫	校准证书

仪表的使用

以下各节解释如何使用仪表及其特性。

功能键和按钮

使用功能键可在不同的菜单之间变换，或者选择不同的功能。功能键 **F1**、**F2** 和 **F3** 对应于显示屏下部位置处的提示。请参照图 2 和表 3。使用按钮可选择各种不同的仪表功能。



eba01.eps

图 2. 功能键和按钮

表 3. 功能键和按钮

功能键或按钮	功能
F1 F2 F3	Softkeys (功能键) — 每个功能键都对应于显示屏下部位置处的提示。提示根据所使用功能菜单的不同而变化。
CO CO ₂ TEMP %RH	CO and CO₂ Temperature/ % Relative Humidity (一氧化碳和二氧化碳温度 / 相对湿度百分比) — 激活温度、相对湿度、一氧化碳 (CO) 和二氧化碳 (CO ₂)、湿球和露点功能。
% OUTSIDE AIR	% Outside Air (室外空气百分比) — 激活室外空气百分比菜单。参见“室外空气百分比”。
VELOCITY	Velocity (速率) — 当与可选的速度探针一起使用时，会激活“Air Velocity”(空气流速)和“Volume Flow Rate”(体积流量)菜单。参见“空气流速和体积流量”。
LOG/SAVE	Log/Save (记录/保存) — 激活“Log/Save”(记录/保存)菜单。参见“数据记录”。
RECALL	Recall (调用) — 按此按钮可访问“Logged Data”(记录数据)菜单。参见“调用或删除记录数据”。
MIN MAX	MIN MAX (最小值最大值) — 激活“Min Max Avg”(最小值、最大值、平均值)功能。参见“最小值最大值平均值”。
①	Power (电源) — 启动和关闭仪表。
SETUP	Setup (设置) — 按此按钮可进入“Setup”(设置)菜单。参见“设置菜单”。

仪表电源

⚠⚠ 警告

为避免触电或人身伤害，电源线务必与仪表匹配。

- 只使用为本仪表提供的电源线。
- 不要将该电源线用于其它任何仪器。
- 不要将其它任何电源线用于本仪器。
- 使用适用于您所在国家或地区的电源线和适配器。
- 请勿更换锂电池。如需更换锂电池，必须将仪表寄至 **Fluke**。参见“联系 Fluke”部分。

本仪表可由充电锂电池或所提供的交流适配器供电，也可使用三节 AA 电池作为备用电源。参见图 3 了解 ac（交流）电源输入口的位置。

注释

必须先充电数小时后才能使用充电电池。如果需要立刻使用仪表，可使用备用电池或电源线。



本仪表包含锂电池。

请勿与固态废弃物一同丢弃。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。

完全充电的仪表可使用 11 小时。备用电源可使用 7 小时。

有关如何为锂电池充电以及如何更换 AA 电池的信息，请参见“维护”。

注释

适配器/充电器包含适用于大多数国家或地区插座的适配器。

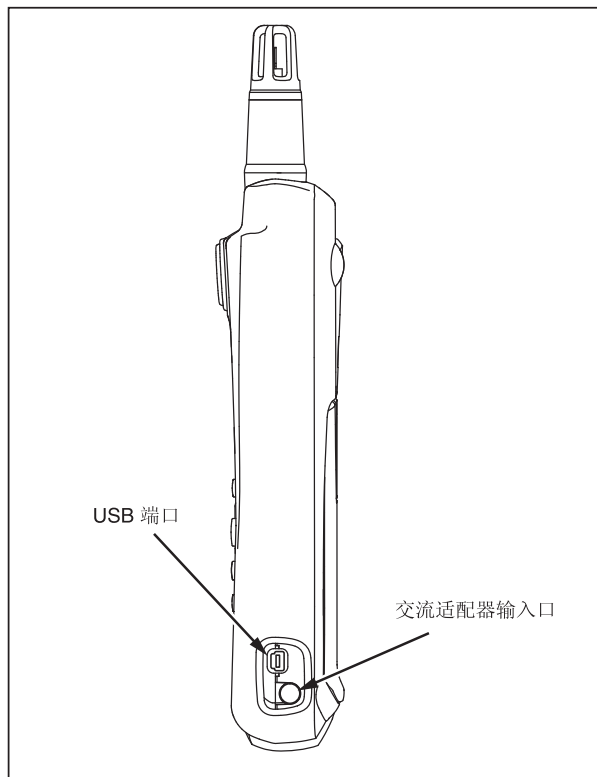


图 3. 交流适配器输入口和 USB 端口

cal02f.eps

启动和自检

要启动仪表，请按住 ① 数秒钟，等待显示屏左侧出现闪烁的红色 LED。按住 ① 2 秒钟可关闭仪表。一旦通电，仪表就会显示以下信息：

- 电池电量指示符
- 仪表的型号（975）
- 固件版本号
- 当前日期
- 上次校准日期
- 校准到期日期
- 绝对大气压
- 自检倒计时

开机通电时，仪表会为其每项功能执行为时 35 秒的自诊断测试。通过自检之后，仪表就可以使用了。有关未通过自诊断测试情形的列表，请参阅表 4。

注释

如果部分自检未通过，仪表的某些功能仍然可以使用，但不推荐这样做。请立刻将仪表送修。有关维修的详细信息，请参阅“联系 Fluke”。

表 4. 启动故障消息

故障消息	措施
温度传感器：失败 湿度传感器：失败	将仪表送修。仪表可能仍能使用。湿球、露点、温度和湿度功能不可用。一氧化碳 (CO) 或二氧化碳 (CO ₂) 读数不准确。
一氧化碳 (CO)：失败 二氧化碳 (CO ₂)：失败	将仪表送修。仪表可能仍能使用。一氧化碳 (CO) 或二氧化碳 (CO ₂) 功能不可用。如果任一传感器有故障，则计算不完整。
⚠ 自检：失败 请维修仪表	将仪表送修。仪表有内部故障。在仪表修好之前，消息一直显示。
电池电量耗尽 系统正在关闭...	如果电池低于最小电量，仪表会关机，直到重新给电池充电或者将仪表连接到交流电源。请参见“电池维护”。
探针错误	速度探针或连接有问题。取下探针再重新连接。如果问题仍然存在，请维修探针。
⚠ 校准过期 请参阅手册	校准仪表。已过了仪表的校准日期。参见“校准”。

注释

仪表稳定时间少于 1 分钟。仪表和测量环境之间温度的剧烈变化或差异可能需要更长的稳定时间。

自动背照灯

仪表的背照灯会感知低照度条件，必要时自动打开。仪表处于非活动状态 30 秒后，背照灯关闭。要重新打开，可按任意按钮。按下的按钮不会启动其正常功能。在低照度条件下，按任意按钮都会将背照灯打开 30 秒。参见“设置菜单”，了解如何禁用自动关闭背照灯功能。

自动关机

为节省电池电量，如果 20 分钟不使用，仪表会转到休眠模式，并可保持在该模式达 12 小时。在处于休眠模式 12 小时后，仪表完全关机。使用“Setup”（设置）菜单可禁用此功能，或者选择 30 分钟或 60 分钟作为超时时段。参见“设置菜单”。在记录期间会禁用自动关机功能。

多语言界面

仪表的显示屏支持五种语言：英语、法语、德语、葡萄牙语和西班牙语。使用“Setup”（设置）菜单可更改显示语言。参见“设置菜单”。

测量单位

仪表可支持公制和美制度量单位。可使用“Setup”（设置）菜单选择想要的度量格式。参见“设置菜单”。

时间和日期戳

仪表具有一个板载用户可设置的时钟，能为每个捕获的读数记录时间和日期。当仪表通电开机时，会显示当前日期。仪表关机后，仍继续保持时间。要更改时间和日期格式，请参见“设置菜单”。

一氧化碳 (CO) 报警

仪表配有一个一氧化碳 (CO) 报警器。默认情况下，每次仪表关机时报警器重置为百万分之三十五 (35 ppm)。使用“Setup”（设置）菜单，可将报警阈值设为百万分之一 (1 ppm) 到百万分之二百 (200 ppm) 之间的任何一点。当一氧化碳的含量超过此限制值时，就会触发报警器。仪表会发出声音警报，且红色 LED 闪烁。参见“设置菜单”。

设置菜单

使用“Setup”（设置）菜单可更改以下仪表参数：

- 设置时间
- 设置时间格式：12 小时制或 24 小时制
- 设置日期
- 设置日期格式：月/日/年或日/月/年
- 温标：°C 或 °F
- 度量单位：公制或美制
- 一氧化碳报警：指定触发报警器的测量值，从百万分之一 (1 ppm) 到百万分之二百 (200 ppm) 之间选择
- 自动关机
- 校准周期 (1-365 天) [用户可配置]
- 背照灯：启用或禁用自动关闭背照灯功能
- 语言：用户界面语言可以更改为英语、法语、德语、葡萄牙语或西班牙语。
- 按键音：启用或禁用键盘按键音。一氧化碳报警器不受影响。

要修改仪表的设置参数：

1. 从任何屏幕，按 **SETUP** 进入到“Setup”（设置）菜单编辑模式。
2. 按 **[F1]** **▼** Item] (项) 和 **[F2]** **[▲** Item] (项) 突出显示列出的某个设置项。
3. 按 **[F3]** **[Select]** (选择) 激活想要的项。

4. 根据需要按 **F1** 和 **F2**，更改项的值。按住 **F1** 或 **F2** 不放，可增加变化速度。
5. 按 **F3** [Select] (选择)，或者某些情况下按 [Done] (完成)，可保存更改。
6. 按 **SETUP** 2 秒钟，退出“Setup” (设置) 菜单。所有更改均作保存。

进行测量

仪表可测量：

- 温度、露点和湿球
- 相对湿度 (%RH)
- 一氧化碳 (CO) 水平
- 二氧化碳 (CO₂) 水平
- 室外空气百分比
- 空气流速 (标准速率和实际速率)
- 流量

温度、相对湿度、一氧化碳 (CO)、二氧化碳 (CO₂)、露点和湿球测量

当仪表完成并通过自检之后，就可以读取温度、相对湿度、一氧化碳 (CO)、二氧化碳 (CO₂)、露点和湿球读数了。如果仪表显示另一功能菜单，请按 **CO CO₂ TEMP RH**。

温度、相对湿度、一氧化碳 (CO) 和二氧化碳 (CO₂) 的读数会显示在该屏幕上。

- 露点是开始发生冷凝时的温度。要从主菜单查看露点，请按 **F1** [Dew Point] (露点)。露点读数出现在显示屏的右上角。

- 湿球温度是蒸发的水蒸汽可以达到的最低温度。要从主菜单查看湿球温度，请按 **F3** [Wet Bulb] (湿球) (如果仪表正在显示露点温度，则请按 **F1** [Wet Bulb])。湿球读数出现在显示屏的右上角。

从湿球或露点温度屏幕，按 **F3** [Main] (主) 可返回到主屏幕。

室外空气百分比

空调系统依赖于室外空气、混合空气和回流空气，来帮助冷却、加热或净化它们的输出。三者的平衡也是实现空调设备能量使用率最优的一个重要因素。

仪表的室外空气百分比 (%) 功能以两种不同的方式计算室外空气的百分比，一种是测量温度，另一种是测量二氧化碳 (CO₂) 含量。















计算室外空气百分比的公式如下：

$$\text{室外空气百分比} = \frac{(\text{回流空气} - \text{混合空气}) \times 100 \%}{\text{回流空气} - \text{室外空气}}$$

要确定室外空气百分比需要将回流空气、室外空气和混合空气的值输入到公式中。这些值可以是温度或二氧化碳 (CO₂) 含量。可以用仪表测量这些值，如果是室外空气，也可以手工输入。一旦知道了这些变量，仪表就计算室外空气百分比。

室外空气百分比（温度）












要使用温度获取室外空气百分比：

1. 将仪表传感器与被测气流垂直放置。
2. 按 。仪表切换至室外空气百分比测量模式，并提供  [CO₂]（二氧化碳）或  [Temp]（温度）选项。
3. 按  [Temp]（温度）。仪表测量并显示回流空气的温度。
4. 按  [Capture]（捕获）存储回流空气读数。然后，仪表测量并显示混合空气的温度。
5. 按  [Capture]（捕获）存储回流空气读数。然后，仪表测量并显示室外空气的温度。
6. 可以使用  [Capture]（捕获）测量室外空气温度，或者按  [Manual Entry]（手工输入）并输入已知的室外空气温度值，完成手工输入。手工输入时，使用  [UP]（上）和  [DOWN]（下）可将温度读数更改为想要的数值。按  [ENTER]（输入）。
7. 一旦输入了室外空气的温度，就会显示回流空气温度、混合空气温度和室外空气温度。按  [Calculate]（计算）可显示室外空气百分比，或者按  [Back]（返回）以更改任何测量值。
8. 按  [Done]（完成）结束室外空气百分比测量。

室外空气百分比（二氧化碳 CO₂）

使用二氧化碳（CO₂）测量室外空气百分比与通过温度测量室外空气百分比类似。

要使用二氧化碳（CO₂）获取室外空气百分比：

1. 将仪表传感器与被测气流垂直放置。
2. 按  键。仪表切换至室外空气百分比测量模式，并提供  [CO₂]（二氧化碳）或  [Temp]（温度）选项。
3. 按  [CO₂]（二氧化碳）。仪表测量并显示回流空气中二氧化碳（CO₂）的含量。
4. 按  [Capture]（捕获）存储回流空气读数。然后，仪表测量并显示混合空气中二氧化碳（CO₂）的含量。
5. 按  [Capture]（捕获）存储混合空气读数。然后，仪表测量并显示室外空气中二氧化碳（CO₂）的含量。
6. 要测量室外空气中二氧化碳（CO₂）的含量，可以使用  [Capture]（捕获）或者按  [Manual Entry]（手工输入）并输入已知的室外空气中二氧化碳（CO₂）。手工输入时，使用  [UP]（上）和  [DOWN]（下）可将二氧化碳（CO₂）含量读数更改到想要的值。按  [ENTER]（输入）。

- 一旦输入了室外空气中二氧化碳 (CO₂) 的含量, 就会以百万分之 (ppm) 的形式显示回流空气、混合空气和室外空气中的二氧化碳 (CO₂) 含量。按 **F1** [Calculate] (计算) 可显示室外空气百分比, 或者按 **F3** [Back] (返回) 以更改任何测量值。
- 按 **F3** [Done] (完成) 结束室外空气百分比测量。

空气流速和体积流量

注释

速率读数需要使用可选的速度探针。

仪表测量空气流速和体积流量, 以确定总体速率读数。仪表可提供标准速率读数和实际速率读数。

标准速率和实际速率

标准速率是温度和压力相对于标准条件时, 空气移动的速度。仪表的标准条件是 21.1 °C (69.98 °F) 和 101.4 千帕 (29.93 英寸汞柱)。

实际速率是使用环境大气压和温度条件, 对标准速率进行调整之后的速率。

探头

测量速率时, 速度探针必须连接到仪表。如果未连接探针或探针未通过自检, 则速率测量功能被禁用。此时, 仪表会提醒用户连接探针或存在探针错误。

注释

速度探针需要耗时约 1 分钟完成预热。

测量空气流速

注释

测量标准空气流速或实际空气流速的步骤相同, 只不过分别进入标准速率菜单或实际速率菜单。

要测量速率:

- 连接速度探针。
- 按 **velocity** 进入速率菜单。探针将初始化。
- 按 **F3** [Air Velocity] (空气流速)。
- 将棒式传感器与被测气流垂直放置。

注释

探针上的白点必须面向气流, 才能获得准确读数。

5. 按 **F2** [Capture] (捕获) 可捕获标准速率读数, 按 **F1** [Actual] (实际) 可切换到实际速率菜单, 按 **F3** [Back] (返回) 可返回到速率菜单。

注释

在此情况下, 按 **F2** [Capture] (捕获) 不会创建单点数据记录, 只会冻结显示读数。

6. 如果捕获了标准读数, 按 **F1** [Actual] (实际) 可查看实际空气流速读数。
7. 按 **F3** [Done] (完成) 返回到速率菜单。

测量体积流量

测量空气体积流量的公式是, 空气导管开口的面积乘以空气的平均流速。仪表在变量输入之后进行计算。

要测量体积流量:

1. 连接速度探针。
2. 按 **VELOCITY** 进入速率菜单。探针将初始化。
3. 按 **F1** [Volume Flow Rate] (体积流量)。
4. 出现速度体积流量屏幕。选择与被测导管匹配的导管类型:
 - **F1** [Rectangle Duct] (方形导管)
 - **F3** [Round Duct] (圆形导管)
 - **F2** [Other] (其它), 手工输入面积值。

选择以英寸为度量单位 (如果仪表设为公制单位, 则以厘米为单位输入)。

5. 输入导管测量值:

- 如果按下 **F1** [Rectangle Duct] (方形导管), 则使用上下箭头, 输入 **x** (长度) 和 **y** (高度) 测量值。输入每个测量值之后, 按 **F3** [ENTER X] (输入 X) 或 [ENTER Y] (输入 Y)。
- 如果按下 **F3** [Round Duct] (圆形导管), 则使用上下箭头输入导管的直径。

6. 将棒式传感器与被测气流垂直放置, 并使白点面向气流。
7. 按 **F1** [Capture] (捕获)。会显示标准速度流量测量值。视需要继续捕获样本。

注释

仪表最多可捕获 99 个样本。

8. 捕获所有样本之后, 按 **F3** [Calculate Flow] (计算流量)。会显示标准速度体积流量。
9. 按 **F2** [Actual] (实际) 可查看实际速度体积流量。
10. 按 **F3** [Back] (返回) 返回到流量样本。
11. 按 **F1** [Done] (完成) 返回到速率菜单。

最小值最大值平均值

Min Max（最小值最大值）模式存储最小（MIN）和最大（MAX）输入值。当输入比已保存的最小值要低、或者比已保存的最大值要高的时候，仪表会发出蜂鸣声并保存新值。最小值最大值模式也可以计算该模式被激活后所有读数的平均值（AVG）。

最小值最大值模式可用于温度、一氧化碳（CO）、二氧化碳（CO₂）、相对湿度、露点、湿球和空气流速。

要使用最小值最大值模式，请按 。最大值读数将首先出现。以后每次按 ，就依次切换到最小值、平均值和实时读数，最后返回到最大值读数。

要停用最小值最大值模式，请按住  不放约两秒钟。

数据记录

仪表记录单点（离散）或连续数据。可在仪表上查看数据记录，或者将数据上载到运行 FlukeView® Forms 软件的 PC 上。有关更多信息，请参见“将数据传送到个人电脑”。

保存单点数据

仪表能将单点数据保存到非易失性闪存中。

单点数据记录列出测量的参数、计算的导管体积流量或者室外空气百分比。

单点记录包括：

- 样本标识（1-99）
- 温度
- 相对湿度
- 湿球
- 露点
- 一氧化碳（CO）
- 二氧化碳（CO₂）
- 时间/日期戳

速率、导管体积流量和室外空气百分比记录包括：

- 样本标识（1-99）
- 时间/日期戳
- 速率（实际速率或标准速率）或计算的导管体积流量，或室外空气百分比计算结果

要保存单点数据：

1. 读取需要的测量值。
2. 请按键 **LOG/SAVE**。显示屏上出现“Log/Save”（记录/保存）菜单。按下 **LOG/SAVE** 时显示的测量值就是将被保存的测量值。
3. 按 **F3** **[Save Data]**（保存数据）。仪表显示“Saving...”（正在保存）。
4. 数据被保存，然后仪表返回到先前获取数据的屏幕。

注释

按 **F2** **[Cancel]**（取消）可取消数据保存并退出“Log/Save”（记录/保存）菜单。记录期间所有其它键均无法操作。

如果仪表的存储空间已满，则必须清空整个内存，以便为更多数据腾出空间。参见“调用或删除记录数据”。

无法记录使用最小值、最大值或平均值功能显示的值。不过，FlukeView® Forms 将为单点和连续的记录数据显示最小值、最大值和平均值。

连续数据记录

连续数据记录将记录存储在非易失性闪存中。

连续数据记录包括：

- 会话编号
- 温度
- 相对湿度
- 湿球
- 露点
- 一氧化碳（CO）
- 二氧化碳（CO₂）
- 空气流速（如果连接了探针）
- 时间/日期戳
- 样本标识/样本总数

记录可自动保存在数分钟直至长达 99 小时时段内所读取的数据。最多可存储 25,000 条记录。要开始记录会话：

1. 启动所需的测量。
2. 按 **LOG/SAVE**。显示屏上出现“Log/Save”（记录/保存）菜单。
3. 按 **F1** **[Start Logging]**（开始记录）。
4. 使用 **F2** **[UP]**（上）或 **F1** **[DOWN]**（下）更改持续时间。按 **F3** **[ENTER]**（输入）前进到下一个可更改的参数。

5. 一旦输入了所需的参数，屏幕会显示选定的持续时间、取样时间间隔和可用的内存百分比。
6. 仪表在启动记录会话之前会要求用户确认。
 - 按 **F1** [Yes]（是）确认设置并开始记录。
 - 按 **F2** [Adjust]（调整）可更改记录参数。
 - 按 **F3** [Cancel]（取消）返回并退出记录模式。

仪表记录会话，直到停止或记录时间间隔结束。要停止记录，请按 **F2** [Stop]（停止）。记录期间所有其它键均无法操作。

注意

- 持续记录数据时，会使用选定的度量单位（公制或美制）存储记录。要更改单位，必须停止记录并创建新的记录。
- 如果仪表内存已满，则必须清空内存或者必须更改测量的参数，以容纳新的读数。遵循屏幕上的提示进行调节。
- 处于记录模式时，无法关闭仪表。必须完成记录或者按下 **F2** [Stop]（停止）取消记录，然后才能关闭仪表。

记录按钮锁定

仪表具有自动和手动按钮锁定功能，以防止在连续记录会话中意外按下按钮。

在记录期间，会使用自动按钮锁定，只有 **F2** [STOP]（停止）按钮可用，它可用于终止记录。

要手工锁定整个键盘，请同时按住 **MIN MAX**、**SETUP**，和 **CO CO₂ TEMP WIND** 按钮三秒钟。所有按钮将不可操作，直到重复上面的按钮操作。

调用或删除记录数据

使用调用功能可检索或删除单点或连续记录会话的记录。

要查看单点数据：

1. 按 **RECALL** 显示“Recall”（调用）菜单。
2. 按 **F3** **[Single Point]**（单点）。详细会话出现在显示屏上，从最近的样本开始。
3. 按 **F1** **[Next]**（下一个）或 **F2** **[Previous]**（上一个），将光标移至上一个或下一个详细样本。
4. 如果连接了速度探针，则按 **F3** 可查看样本的速率部分内容。

要查看记录的会话：

1. 按 **RECALL** 显示“Recall”（调用）菜单。
2. 按 **F1** **[Logged Sessions]**（记录会话）。记录的会话出现在显示屏上，从最近的会话开始。
3. 按 **F1** **[Next]**（下一个）或 **F2** **[Previous]**（上一个），将光标移至上一个或下一个详细会话。

列出的会话参数有：

- 会话编号
- 温度
- 相对湿度
- 湿球
- 露点
- 一氧化碳 (CO)
- 二氧化碳 (CO₂)
- 样本标识/样本总数

- 时间/日期戳
- 速率（按 **F3** 可查看）

4. 按 **F1** **[Next Sample]**（下一样本）或 **F2** **[Previous Sample]**（上一样本），移至上一个或下一个会话。

要退出调用模式，请按 **OUTSIDE AIR**、**CO, CO₂** 或 **VELOCITY**。

要删除单点或记录的会话：

1. 按 **RECALL** 显示“Recall”（调用）菜单。
2. 按 **F2** **[Erase Memory]**（清除内存）。
3. 按 **F1** **[Item]**（项）选择“单个数据点”或“连续记录会话”。
4. 按 **F2** **[Erase Memory]**（清除内存）。
5. 按 **F1** **[YES]**（是）确认清除内存，或按 **F3** **[Cancel]**（取消）中止清除任何数据。

将数据传送到 PC 机

可以使用所含的 *FlukeView® Forms Documenting Software* (表单记录软件) 和 USB 电缆, 将采集并存储在仪表内存中的数据下载到个人电脑 (PC)。参见图 3, 找到仪表上的 USB 端口。要安装上述软件, 请参见随软件提供的 “*FlukeView® Forms 安装指南*”。

注意

- 在连接了 USB 电缆的情况下, 仪表不能测量或记录数据。
- 在仪表能使用 USB 电缆之前, 必须将仪表软件驱动程序安装到运行 Windows XP 或 2000 的 PC 上。*FlukeView® Forms Documenting Software V3.2* 软件光盘上提供了这些驱动程序。

要将数据从仪表传送到电脑:

1. 在 PC 上安装 *FlukeView® Forms Documenting Software* (表单记录软件)。(参见安装指南)。
2. 将 USB 电缆连接到仪表, 并连接到 PC 上打开的 USB 端口。
3. 如果仪表电源尚未打开, 则打开仪表电源。
4. Windows 将显示发现新硬件, 并要求您提供新的驱动程序。指向 *FlukeView® Forms* 光盘。
5. 打开 *FlukeView® Forms Documenting Software* (表单记录软件)。

6. 当前的 COM 串口设置显示在 *FlukeView® Forms* 窗口的右下角。双击它将 COM 端口设置更改为 USB 电缆所用的虚拟 COM 端口。
7. 根据联机 *FlukeView® Forms 用户指南* 中找到的指示, 将数据从仪表传送到 PC。

注意

- 要找到仪表所用的 PC COM 端口:
 1. 从 PC 桌面任务栏, 选择“开始/设置/控制面板”。
 2. 从控制面板, 选择“系统/硬件”, 然后选择“设备管理器”。
 3. 从设备管理器, 选择“端口 (COM & LPT)”, 记下仪表连接到哪个 COM 端口。
- 为确保不丢失数据, 请首先确认下载成功, 然后删除仪表上存储的测试结果。
- 保存在仪表中的数据可以从 PC 机上使用 *FlukeView® Forms* 应用程序删除。请参阅 *FlukeView® Forms 用户手册* 获取详细信息。

校准

使用仪表的时钟跟踪校准到期日期，并存储在非易失性内存中。用户可以将到期日期配置为 1 天到 365 天。当仪表到达其校准到期日期时，会提醒用户，但仍继续运行。

仪表的一氧化碳 (CO) 和二氧化碳 (CO₂) 传感器可以由用户校准，也可以返回到 Fluke 进行校准。参见“联系 Fluke”部分。对于一氧化碳 (CO)，推荐的校准时间间隔为 1 个月，二氧化碳 (CO₂) 则为 1 年。

气罐和调节器可以从任何校准气体供应商处购买，以便用户可以校准一氧化碳 (CO) 和二氧化碳 (CO₂) 传感器。

安装校准帽，并将软管连接到正确的气罐，校准二氧化碳 (CO₂) 时，将 CO 和 CO₂ 混合气用作校准气体，将氮气用作调零气体。参见图 4。

注释

校准气体要以 ½ 升/分钟的流速施加 2 分钟。

调节器要求：流量 0.5 升/分钟。

关于用于校准的气体，请参见表 5。

表 5. 用于校准的气体

	正常 ppm	最小 ppm	最大 ppm
一氧化碳 (CO)	200	150	250
二氧化碳 (CO ₂)	5000	4500	5000

校准一氧化碳 (CO) 和二氧化碳 (CO₂) 传感器

可将一氧化碳 (CO) 和二氧化碳 (CO₂) 传感器一起校准或分开校准。

要同时校准两个传感器：

1. 如果尚未处于校准模式，请同时按住 **LOG/SAVE**、**RECALL** 和 **SETUP** 三秒钟，进入校准模式。
2. 按 **F1** [Yes] (是) 启动校准过程。
3. 按 **F3** [BOTH] (两者)。

仪表屏幕上显示：

校准过程

施加氮气...

4. 以 ½ 升/分钟的流速施加氮气 2 分钟。按 **F3** [Cancel] (取消) 退出校准。

5. 当传感器调零完成之后，除去氮气，按 **F2** [OK]（确定）或 **F3** [Cancel]（取消）退出校准。

仪表上显示：

应用一氧化碳校准气体浓度...

6. 输入浓度，使用 **F1** [DOWN]（下）和 **F2** [UP]（上）更改输入值，然后使用 **F3** [ENTER]（输入）存储输入值。
7. 施加一氧化碳（CO）和二氧化碳（CO₂）混合校准气体按 **F2** [OK]（确定）或 **F3** [Cancel]（取消）退出校准。
8. 完成时，除去气体并按 **F3** [OK]（确定）。输入距离下次校准日期的时间。使用 **F1** [DOWN]（下）和 **F2** [UP]（上）更改该值，然后使用 **F3** [ENTER]（输入）存储它。

校准过程完成。

校准一氧化碳传感器

要校准一氧化碳传感器：

1. 在盖上校准帽的情况下，同时按住 **LOG/SAVE**、**RECALL** 和 **SETUP** 三秒钟，进入校准模式。
2. 按 **F1** [Yes]（是）启动校准过程，或按 **F3** [Cancel]（取消）退出校准模式。
3. 按 **F1** [CO]（一氧化碳）。仪表为一氧化碳传感器调零。如果需要，请按 **F3** [Cancel]（取消）退出仪表校准。

4. 使用 **F1** [DOWN]（下）和 **F2** [UP]（上）更改气体浓度（ppm）。按 **F3** [ENTER]（输入）以输入浓度水平。
5. 仪表提示您施加“校准气体”。通过所提供的软管，将混合的一氧化碳（CO）和二氧化碳（CO₂）校准气体气罐连接到仪表，或按 **F3** [SKIP]（忽略）退出。
6. 仪表校准一氧化碳传感器。按 **F3** 可取消。完成时，除去气体并按 **F3** [OK]（确定）。输入距离下次校准日期的时间。使用 **F1** [DOWN]（下）和 **F2** [UP]（上）更改该值，然后使用 **F3** [ENTER]（输入）存储它。

注释

校准了一氧化碳（CO）或二氧化碳（CO₂）传感器之后，校准日期被用户重置。

一氧化碳校准现已完成，仪表退出校准模式。

校准二氧化碳（CO₂）传感器：

校准二氧化碳（CO₂）传感器：

1. 如果尚未处于校准模式，在盖上校准帽的情况下，同时按住 **LOG/SAVE**、**RECALL** 和 **SETUP** 三秒钟，进入校准模式。
2. 按 **F1** [Yes]（是）启动校准过程，或按 **F3** [Cancel]（取消）退出校准模式。

3. 按 **F2** [CO₂] (二氧化碳)。
4. 指定单点或双点校准方法。单点方法只使用校准气体。双点方法使用校准气体和惰性气体 (氮气)。
如果选择单点方法:
 - a. 使用 **F1** [DOWN] (下) 和 **F2** [UP] (上) 选择校准气体浓度。
 - b. 按 **F3** [ENTER] (输入) 以输入浓度。
 - c. 施加校准气体并按 **F2** [OK] (确定), 或按 **F3** [SKIP] (忽略) 退出校准模式。仪表现在对二氧化碳 (CO₂) 传感器进行 2 分钟的校准。按 **F3** [Cancel] (取消) 退出校准模式。如果校准失败, 则重复该过程。如果再次失败, 请将仪表送修。
 - d. 仪表完成该过程, 然后提示用户输入距离下次校准的时间。输入数值并使用 **F1** [DOWN] (下) 和 **F2** [UP] (上) 调整, 然后使用 **F3** [ENTER] (输入) 存储该值。

如果选择双点方法:

- a. 施加惰性气体 (氮气), 或按 **F3** [Cancel] (取消) 退出校准模式。
- b. 当调零完成之后, 除去惰性气体 (氮气), 按 **F2** [OK] (确定) 或按 **F3** [Cancel] (取消) 退出校准模式。
- c. 施加校准气体。输入数值并使用 **F1** [DOWN] (下) 和 **F2** [UP] (上) 调整, 然后使用 **F3** [ENTER] (输入) 存储该值。
- d. 施加校准气体并按 **F2** [OK] (确定) 或按 **F3** [Cancel] (取消) 退出校准模式。
- e. 仪表完成该过程, 然后提示用户输入距离下次校准的时间。输入数值并使用 **F1** [DOWN] (下) 和 **F2** [UP] (上) 调整, 然后使用 **F3** [ENTER] (输入) 存储该值。

二氧化碳 (CO₂) 传感器的校准现已完成, 仪表退出校准模式。

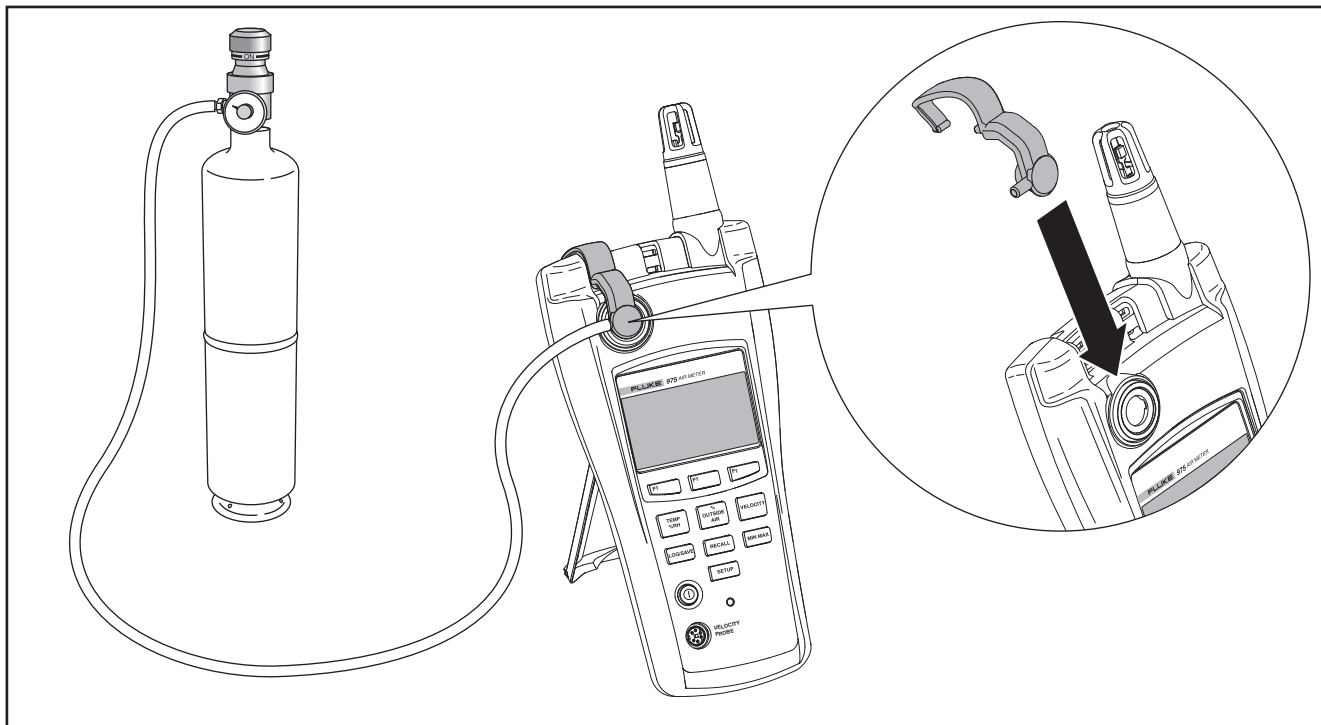


图 4. 校准设值

eba09f.eps

维护

⚠⚠ 警告

仪表不包含用户可自行维护的部件。为了避免触电、人身伤害或损坏仪表，请勿打开外壳。如需维修仪表和更换可充电电池，必须将仪表寄至 Fluke。参见“联系 Fluke”部分。

清洁仪表

定期用湿布和温和的清洁剂清洁外壳和皮套。

⚠ 小心

为避免损坏仪表，请勿使用溶剂或腐蚀性清洁剂仪表外壳。










电池维护和电池电量指示符

仪表通常使用充电电池，但也配备了三节 AA 电池作为备用电源。以下各节解释了如何为电池充电和更换电池。

启动时，屏幕上会出现充电电池和备用电源的电池电量指示符。使用这三个指示符估计电池电量。

 RC  AA — 充电电池和备用电池电量已满。

当充电电池和备用电源都安装在仪表中时，电池指示符显示如下：

-  RC — 开机后，指示符消失，直到充电电池电量下降到充电容量的 25 %。
-  RC  AA — 当充电电池电量下降到充电容量的 10 % 时，两个图标都出现。
-  RC  AA — 当充电电池电量下降到充电容量的 0 % 时，充电电池图标闪烁。
-  RC  AA — 当充电电池电量下降到充电电量的 0 %，且备用电源电量下降到充电容量的 25 % 时，两个图标都闪烁。
-  RC  AA — 当充电电池电量下降到充电容量的 0 %，且备用电源电量下降到充电容量的 10 % 时，两个图标都闪烁。

当仪表的充电电池和备用电源的电量都下降到充电容量的 0 % 时，仪表显示以下消息：

电池电量耗尽
系统正在
关闭...

然后仪表自行关机。

如果不存在备用电源，电池指示符的表现会不同。

如果只使用充电电池，电池指示符显示如下：

- 当充电电池完全充满时，指示符只在开机时显示。
- RC – 充电电池电量位于容量的 25 %。
- RC – 充电电池电量位于容量的 10 %（闪烁）。

电池充电及电源适配器的使用



本仪表包含一个可充电锂电池，用户不能维修此电池。

切勿将此电池与固态废弃物一同丢弃。用完的电池应由专业的回收者或危险废物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。

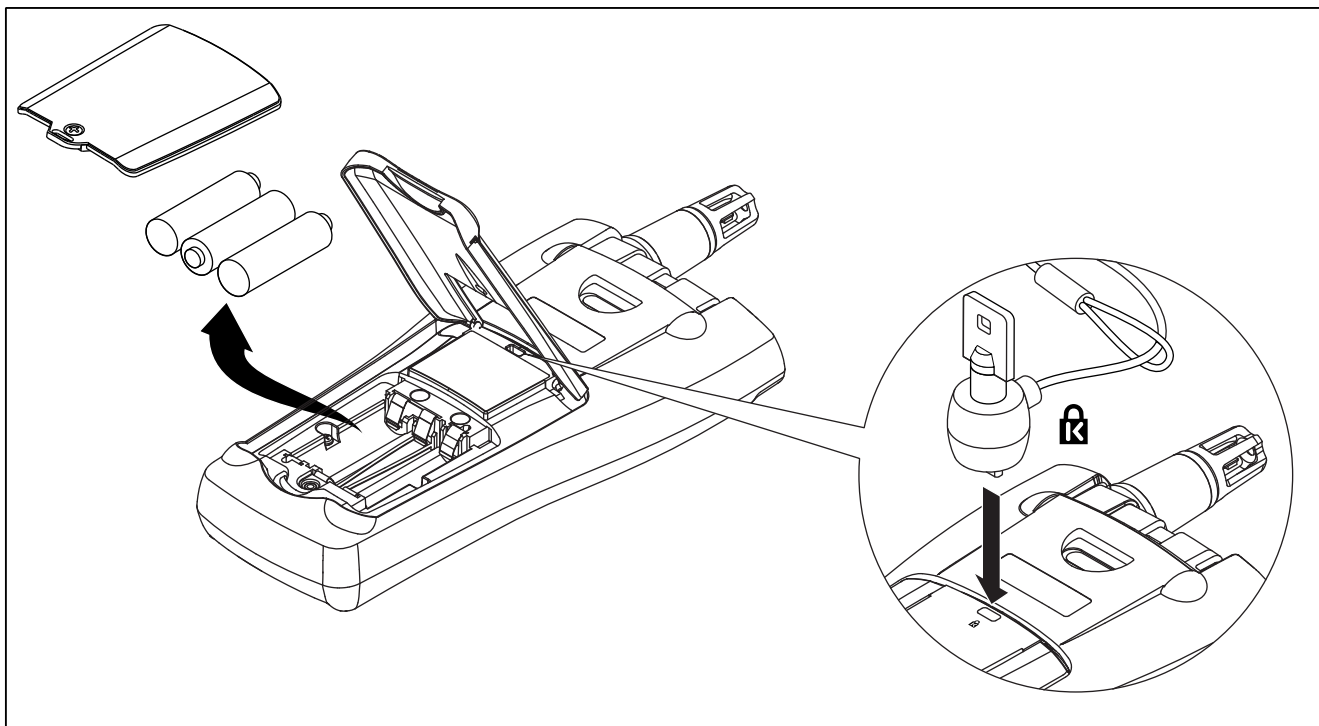
交流适配器用来给电池充电以及给仪表供电。该特性使用户可以在电池充电的同时使用仪表。电池完全充电需要耗时 2 小时。

要连接交流适配器/充电器，请参见图 3：

1. 将充电器插入仪表底座的直流插孔。
2. 使用适用于您所在国家或地区的适配器，将交流适配器插入交流插座。

更换 AA 电池

要更换用作备用电源的 AA 电池。参见图 5。要更换锂电池，请将仪表寄回 Fluke。参见“联系 Fluke”部分。



eba08f.eps

图 5. AA 电池更换和防盗锁的使用

一般规格

测量参数	量程	显示分辨率	读数准确度 %
温度	-5 ° 到 122 °F -20 ° 到 50 °C	0.1 °F 0.1 °C	±0.9 °C /±1.62 °F (从 40 °C 到 50 °C) ±0.5 °C /±1.00 °F (从 5 °C 到 40 °C) ±1.1 °C /±1.98 °F (从 -20 °C 到 5 °C)
相对湿度	10% 到 90 % 相对湿度, 无凝结	0.1 %	±3 % 相对湿度 (从 10 % 相对湿度 到 90 % 相对湿度, 包括 1 % 滞后)
空气流速	50 到 3000 英尺/分钟 0.25 到 15 米/秒	1 英尺/分钟 0.001 米/秒	±4 % 或 4 英尺/分钟* ±4 % 或 .02 米/秒* 取两者中较大值 * 准确度指标仅对 50 英尺/分钟或 0.25 米/秒以上的速度读数有效。
二氧化碳 (CO ₂)	0 到 5000 ppm	1 ppm	预热时间 1 分钟 (达到完全指标为 5 分钟) 2.75 % + 75 ppm (百万分之七十五)
一氧化碳 (CO)	0 到 500 ppm	1 ppm	±5 % 或 ± 3 ppm, 取两者中较大值, @ 20 °C 和 50 % 相对湿度 附加降额超温: 校准温度的 ±0.6 %/°C ±0.6 %/°C < 20 °C 长期偏差 < 2 % 每月。 干燥或湿润存储条件下的最大偏移: ± 0.6 % 每天 (参考存储测试条件: 50 °C, 15 % 相对湿度和 30 °C, 95 % 相对湿度)
*在除去一氧化碳校准密封并将仪表在干燥或湿润条件下长时间存放之后, 请使用“校准”下面列出的校准步骤施加已知浓度的气体来确认传感器处于指标内。			

计算参数

计算参数	量程	显示屏分辨率	准确度
露点温度	-44 到 50 °C -47 到 122 °F	0.1°C 0.1°F	<p>±1 °C 当 温度: -20 °C 到 50 °C 相对湿度: 40 % 到 90 %</p> <p>±2 °C 当 温度: -20 °C 到 50 °C 相对湿度: 20 % 到 40 %</p> <p>±4 °C 当 相对湿度: 10 % 到 20 %</p>
湿球温度	-16 到 50 °C 3 至 122 °F	0.1°C 0.1°F	<p>±1.2 °C 当: 相对湿度: 20 % 到 90 % 温度: -20 °C 到 50 °C</p> <p>±2.1 °C 当 相对湿度: 10 % 到 20 %</p>
体积流量 (导管中)		1 立方英尺/分钟 0.01 立方米/小时	<p>不适用 只需将数据点的平均值乘以导管面积即可 计算得出体积流量</p>
室外空气百分比 (基于温度)	0 至 100 %	0.1 %	不适用
室外空气百分比 (基于二氧化碳)	0 至 100 %	0.1 %	不适用
所有测量参数的最小值、最大值和平均值	根据测量参数指标	根据测量参数指标	根据测量参数指标

环境规格

操作和存储温度:	-20 到 50 °C (-4 到 122 °F)
湿度:	10 到 90 %, 非冷凝
海拔:	最高 2000 米 (6562 英尺)
振动:	根据 MIL-PRF-28800F: 2 级

物理指标

仪表尺寸:	28.70 厘米 x 11.43 厘米 x 5.08 厘米 (11.3 英寸 x 4.5 英寸 x 2 英寸)
仪表重量:	0.544 kg (1.2 lb)
硬壳携带包尺寸:	11.93 厘米 x 35.65 厘米 x 43.18 厘米 (4.7 英寸 x 14 英寸 x 17 英寸)
速度探针尺寸:	28.70 厘米, 99.06 厘米加长 x 2.54 厘米 (11.3 英寸, 39 英寸加长 x 1 英寸)
速度探针重量:	198 g (7 oz)
抗冲击性:	1 米下落测试 (3.28 英寸下落测试)
供电:	充电锂电池, 或通用交流电源适配器, 带用于美国、英国、欧洲和澳大利亚的插头适配器
备用电源:	3 节 AA (IEC LR06) 电池用作后备电源
电池寿命:	充电锂电池 - 11 小时 (室温下) * 备用 AA 电池 - 7 小时

*注释

如果处理得当, 锂电池可以极大地延长仪表的操作时间。为确保最佳性能, 请勿在高于 35 °C (95 °F) 的环境下长期存放。

机构核准、认证和标准合规

本仪表符合以下标准，满足以下认证要求：

EMC：EN61326-1。

AS/NSZ CISPR 11

安全性：EN61010:2001



更换零件和附件

要订购仪表的零件和附件，请参考图 6 和表 6。

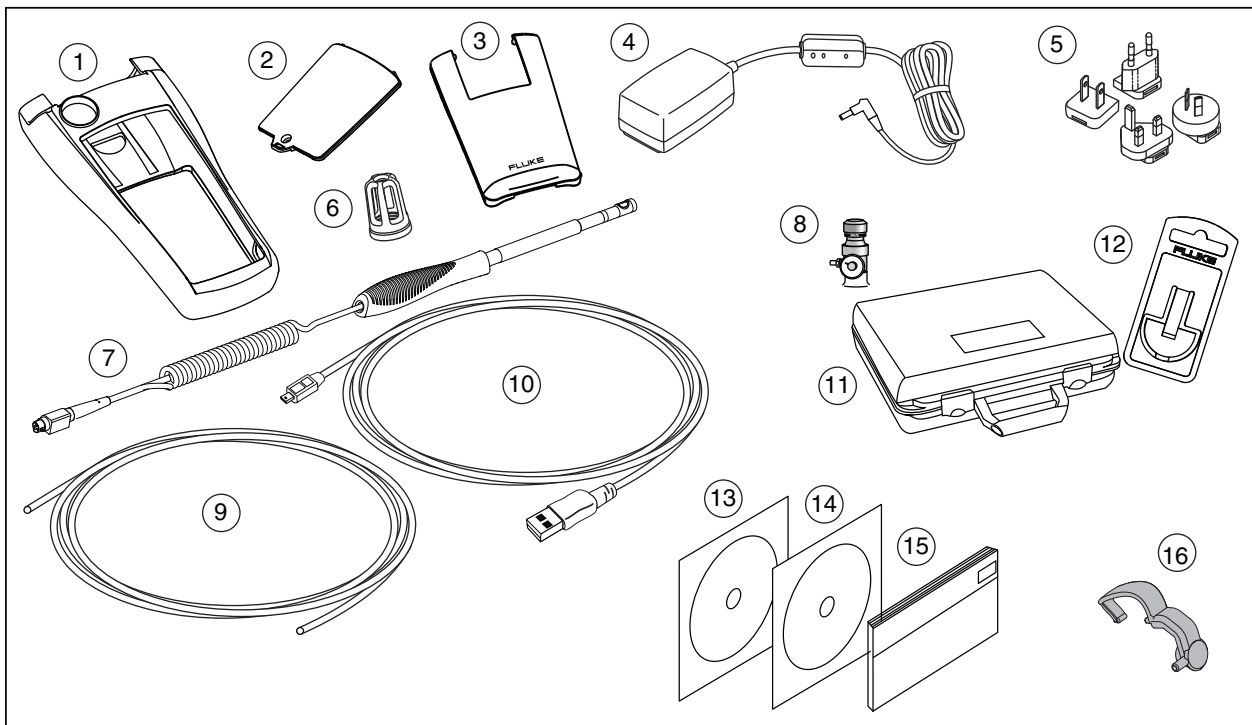


图 6. 更换零件和附件

eba10f.eps

表 6. 更换零件和附件

项目编号	部件号或型号	说明
①	2514351	皮套
②	2514336	电池门
③	2514349	斜立支架
④	2664162	交流电源适配器
⑤	2664357	国际适配器插头片套件，包含 A、C、G 和 I 类适配器，适用于大多数国家或地区。
⑥	2526937	温度/湿度探头盖帽
⑦	空气流速探针	空气流速探针（可选）
⑧	2770767	校准流量调节器阀
⑨	2679599	校准管件，塑料 2 英尺 x ¼ 英寸
⑩	2665668	USB 电缆
⑪	2679501	硬壳携带包
⑫	TPAK80-4	ToolPak 附件套件（可选）
⑬	1578384	FlukeView [®] Forms Documenting Software（表单记录软件）
⑭	2507224	975 手册光盘，含有英语、法语、德语、葡萄牙语、西班牙语和简体中文等版本的用户手册
⑮	2507213	用户手册（印刷，英文）
⑯	2694684	校准帽