

testo 175 · 数据记录仪

使用手册



1. 目录

1.	目录	
2.	安全	ラ环境3
	2. 1	关于此文档3
	2. 2	确保安全4
	2. 3	保护环境4
3.	说明	
	3. 1	使用
	3. 2	技术数据6
4.	首要	5骤1 1
	4. 1	取下数据记录仪11
	4. 2	安装蓄电池12
	4. 3	将数据记录仪连接在电脑上12
5.	显示	和操作元件 13
	5. 1	显示器13
	5. 2	LED
	5. 3	按键功能17
6.	产品值	吏用
	6. 1	连接传感器18
	6. 2	对数据记录仪编程18
	6. 3	菜单视图18
	6. 4	安装墙壁支架22
	6. 5	固定数据记录仪23
	6. 6	读取测量数据23
7.	产品组	维护24
	7. 1	更换蓄电池24
	7. 2	清洗仪器25
8.	提示	和帮助 26
	8. 1	问题与解答
	8. 2	附件及备件

2. 安全与环境

2.1 关于此文档

使用

- 清仔细通读本文档,在使用之前熟悉本产品。为了防止人员损伤或损坏本产品,特别要注意相关的安全说明以及警告。
- > 把文档带在身边,需要时及时查阅。
- > 把文档交付于产品的后继使用者。

符号和记录标准

表示	说明
$\overline{\mathbb{A}}$	与通知词条相对应的警告通知和危险水平
	:
	警告! 有可能发生严重的人身伤害。
	注意! 有可能发生轻微的人身伤害或设备 损坏。
	> 实施指定的预防措施。
<u>i</u>	注意:基本信息或详细信息。
1	措施: 更多步骤, 须遵循此顺序。
2	
>	措施:一个步骤或一个可选步骤。
<u></u>	采取措施的结果。
菜单	设备的元件,设备显示器或程序界面。
[确定]	设备控制键或程序界面按钮。
	菜单的功能/路径。
" "	示例目录

3

2.2 确保安全

- 清正确操作本产品,本产品只能用于指定用途,并且在设定技术数据的参数范围内使用。请不要强行操作。
- > 决不能用本设备在导电部件上面或附近进行测量!
- > 在每次测量前,请检查是否已用塞子正确地封住了接口或正确

地插上了适合的传感器。否则将不能达到技术数据中规 定的相应设备的防护级。

- > testo 175 T3, : 探测器输入端口间的最大允许电位差为 50V。 在使用的表面传感器包含非绝缘热电偶时需要特别注意。
- 在最后一次测量之后,要使探针或探管进行足够的冷却,以避免在很热的传感器探针或探管上发生燃烧。
- 深针/传感器上的温度数据仅涉及传感设备的测量范围。如果未明确规定可用于高温度环境,请勿将手柄和电缆置于超过 70°C(158°F)的环境中。
- > 只可按照文件中的规定对此设备执行维护和修理工作。 应当严格地遵照规定步聚。只能使用 Testo 原装备件。

2.3 保护环境

- > 根据合理且合法的规范处理有问题的可充电电池/废弃电池。
- 使用寿命到期后,请把本产品送至电子电气装置分类收集处(请遵循当地法律法规),或者返回 Testo 进行处理。

3. 说明

3.1 使用

数据记录仪 testo 175 于存储和读取各个测量值和测量系列。

通过 testo 175 测量和存储测量值,并通过 USB 电缆或SD 卡传输到电脑上,借助软件 testo Comfort Software 进行读取和分析。也可以借助软件对数据记录仪进行个性化编程。

使用实例

testo 175 T1 和 testo 175 T2 特别适用于在冷藏柜、冷冻柜、冷藏室和制冷货架中进行温度测量。

testo 175 T3 同时记录两个温度, 因此适合于监控供暖设备始流和回流之间的温度差。

testo 175 H1 用于监控仓库、办公室和生产区域等地点的空气条件。

3.2 技术数据

testo 175 T1 (0572 1751)

特性	数值
所测值	温度(°C/°F)
传感器类型	内部 NTC 温度传感器
测量范围	−35 至 +55 ° C
系统精度	±.5°C(-35 至 +55°C) ± 1 位
分辨度	0.1 ° C
运行温度	−35 ··· +55 ° C
存储温度	−35 ··· +55 ° C
蓄电池类型	3 块 AAA 型蓄电池或 AAA 型微型电池 Energizer L92
使用寿命	3 年(测量周期为 15 分钟, +25°C)
防护级别	IP 65

特性	数值
所测值	温度(°C/°F)
尺寸(单位: mm)(长x宽x 高)	89 x 53 x 27 mm
重量	130g
外壳	ABS/PC
测量周期	10s - 24h(可自由选择)
接口	Mini-USB、SD 卡槽
存储器容量	1 百万个测量值
欧盟准则	2014/30/EU,也满足符合 Norm EN 12830 的准则 ¹

testo 175 T2 (0572 1752)

特性	数值
所测值	温度(°C/°F)
传感器类型	内部和外部 NTC 温度传感器
测量范围	内部 -35 至 +55 ° C 外部 -40 至 +120 ° C
系统精度 设备精度	±0.5 ° C (-35 至 +55 ° C) ± 1 位 ±0.3 ° C (-40 至 +120 ° C) ± 1 位
分辨度	0.1 ° C
运行温度	−35 ··· +55 ° C
存储温度	−35 ··· +55 ° C
蓄电池类型	3 块 AAA 型蓄电池或 AAA 型微型电池 Energizer L92

-

¹ 请注意,必须按照 EN 12830 定期对设备进行检测,按照 EN 13486(推荐:每年)进行校准。详细信息请联系我们。

特性	数值
所测值	温度(°C/°F)
使用寿命	3 年(测量周期为 15 分钟, +25°C)
防护级别	IP 65
尺寸(单位: mm)(长x宽x 高)	89 x 53 x 27 mm
重量	130g
外壳	ABS/PC
测量周期	10s - 24h(可自由选择)
接口	Mini-USB、SD 卡槽
存储器容量	1 百万个测量值
欧盟准则	2014/30/EU, 也满足符合 Norm EN 12830 的准则 ²

testo 175 T3 (0572 1753)

特性	数值
所测值	温度(°C/°F)
传感器类型	2 个外部热元件(型号为 K 或者 T)
测量范围	-50 至 +400 °C(型号为 T)
	-50 至 +1000 °C(型号为 K)
设备精度	±.5 ° C (-50 至 +70 ° C) ± 1 位
	与测量值有 ± 0.7% 的偏差(+70.1 至 +1000 ° C) ± 1 位
分辨度	0.1 ° C
运行温度	−20 ··· +55 ° C
存储温度	−20 ··· +55 ° C

[.]

² 请注意,必须按照 EN 12830 定期对设备进行检测,按照 EN 13486(推荐:每年)进行校准。详细信息请联系我们。

特性	数值
所测值	温度(°C/°F)
蓄电池类型	3 块 AAA 型蓄电池或 AAA 型微型电池 Energizer L92
使用寿命	3 年(测量周期为 15 分钟, +25 °C)
防护级别	IP 65
尺寸(单位: mm)(长x宽x 高)	89 x 53 x 27 mm
重量	130g
外壳	ABS/PC
测量周期	10s - 24h(可自由选择)
接口	Mini-USB、SD 卡槽
存储器容量	1 百万个测量值
欧盟准则	2014/30/EU

testo 175 H1 (0572 1754)

特性	数值
所测值	温度(°C/°F)、湿度(%rF/%RH/°Ctd/g/m³)
传感器类型	NTC 温度传感器、电容式湿度传感器
测量通道的数量	2x 内部(切头)
测量范围	−20 至 +55 ° C
	-40 至 +50 ° Ctd
	0 至 100 %rF(不适合冷凝环境 ³)

9

³系统的长期凝缩可能导致仪表损坏。

	_
特性	数值
系统精度4	±2%rF(2 至 98%rF)+25 °C 时
	±0.03 %rF/K ± 1 位
	±0.4°C(-20 至 +55°C) ± 1
	位
正常条件下传感	<1 %RH/年(环境温度+25 °C)
器的长期漂移	
使用条件	所有的数字都以带部分有害气体的大气 为前提,而气体含量不能超过最高容许 浓度(MAC)。较高比例的有害气体 (例如,氨、过氧化氢)会损坏传感 器。
分辨度	0.1 %rF, 0.1 ° C
运行温度	−20 ··· +55 ° C
存储温度	−20 ··· +55 ° C
蓄电池类型	3 块 AAA 型蓄电池或 AAA 型微型电池 Energizer L92
使用寿命	3 年(测量周期为 15 分钟, +25°C)
防护级别	IP 54
尺寸(单位:	149 x 53 x 27 mm
mm)(长x宽x 高)	
重量	130g
外壳	ABS/PC
测量周期	10s - 24h(可自由选择)
接口	Mini-USB、SD 卡槽
存储器容量	1 百万个测量值
欧盟准则	2014/30/EU

⁴烧结帽的使用可以影响传感器的反应时间。

蓄电池寿命

在软件的编程窗口中,可以获得蓄电池预期寿命的典型参考值。该值是在下列因素的基础上进行计算的:

- 测量周期
- 所连接传感器的数量

由于蓄电池使用时间还取决于很多其它因素,因此所计算的 数据仅仅为参考值。

下列因素对蓄电池寿命产生负面影响:

- LED 闪烁时间较长
- 通过 SD 卡频繁进行读取(每天多次)
- 运行温度波动较大

下列因素对蓄电池寿命产生正面影响:

• 关闭显示器

数据记录仪显示器上蓄电池容量的显示以算得的数值为根据。在达到临界电压阈值的时候,数据记录仪关闭。可能会发生下列情况:

- 尽管蓄电池容量显示图像显示为"空",仍记录其它测量值。
- 尽管蓄电池容量图示不久之前还显示现存的剩余蓄电池 容量
 - , 但是测量程序停止。

在蓄电池为空或者更换蓄电池时,保存的数据不会丢失。

4. 首要步骤

4.1 取下数据记录仪

1. 使用钥匙(1)将锁打开。



- 2. 从固定销钉上将锁(2)取下。
- 3. 将固定销钉(3)诱讨墙壁支架的钻孔推出。
- 4. 将数据记录仪从墙壁支架中推出(4)。

4.2 安装蓄电池

- 为确保在使用温度低于 -10 °C 时达到蓄电池的 使用寿命,应该使用 AAA 微型电池 Energizer L92。
- 1. 将数据记录仪放在前面。



- 2. 松开数据记录仪背面的螺栓。
- 3. 取下蓄电池盒盖板。
- 4. 放入蓄电池(AAA型)。注意极性!
- 5. 将蓄电池盒的盖板放在蓄电池盒上。
- 6. 拧紧螺栓。
- 在显示器上出现 rST。

4.3 将数据记录仪连接在电脑上

对于 testo Comfort Software Basic 5: 可以经过注册,从网络上免费下载软件:

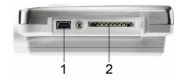
www.testo.com/download-center.

- 安装和操作软件的说明,请参见随着软件一起下载的操作说明 testo Comfort Software Basic 5。
- 如果不想从网络上下载,可以预定软件 CD (订购 编号: 0572 0580)。

对于 testo Comfort Software Professional 和 testo Comfort Software CFR:

- > 将 CD 放入 CD-ROM 驱动器中。
- 1. 安装软件 testo Comfort Software。

- 2. 将 USB 电缆连接到电脑的空闲 USB 接口上。
- 3. 松开数据记录仪右侧的螺栓。
- 4. 打开盖板。



- 5. 将 USB 电缆插到 Mini USB 接口(1)中。
- 6. 配置数据记录仪,参见单独的操作说明 testo Comfort Software。

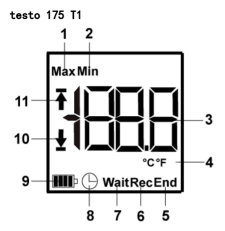
5. 显示和操作元件

5.1 显示器

可以通过软件 testo Comfort Software 打开或关闭显示功能。

根据不同的运行状态,显示器上可以显示不同的信息。可调用信息的细节展示,请参见第 **菜单视图** 18 页。

● 由于技术原因,在温度低于 0°C 时,液晶显示器的显示速度变慢(在 -10°C 时,大约为 2 秒;在 -20°C 时,大约为 6 秒)。这对于测量精度没有影响。



- 1 所存储的最高测量值
- 2 所存储的最低测量值
- 3 测量值
- 4 单位
- 5 测量程序结束
- 6 测量程序正在运行
- 7 等待测量程序开始
- 8 对起动条件"日期/时间"进行编程
- 9 蓄电池容量

符号	容量
	>151 天
	<150 天
	<90 天
	<60 天
	(30 天) 读取数据并更换蓄电池(参见第 读取 测量数据 23 页)。

10 下部警告值:

• 闪烁:显示已编程的警告值

14

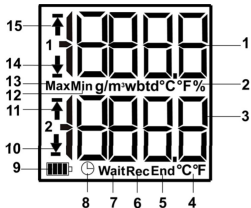
• 亮起: 低于已编程的警告值

11 上部警告值

• 闪烁:显示已编程的警告值

• 亮起: 高于已编程的警告值

testo 175 T2, testo 175 T3, testo 175 H1



- 1 通道 1 测量值
- 2 通道 1 单位
- 3 通道 2 测量值
- 4 通道 2 单位
- 5 测量程序结束
- 6 测量程序正在运行
- 7 等待测量程序开始
- 8 对起动条件"日期/时间"进行编程
- 9 蓄电池容量

符号	容量
	>151 天
	〈150 天
	〈90 天
	<60 天

符号	容量
	<30 天 > 读取数据并更换蓄电池(参见第 读取 测量数据 23 页)。

10 通道 2 下部警告值:

闪烁:显示已编程的警告值 亮起:低于已编程的警告值

11 通道 2 上部警告值:

闪烁:显示已编程的警告值 亭起:高于已编程的警告值

12 所存储的最低测量值

13 所存储的最高测量值

14 通道 1 下部警告值:

• 闪烁:显示已编程的警告值

• 亮起: 低于已编程的警告值

15 通道 1 上部警告值:

• 闪烁:显示已编程的警告值

• 亮起: 高于已编程的警告值

5.2 LED

显示	说明	
红色的 LED 每 10 秒钟闪烁一次	电池剩余电量已降至低于 30 天。	
红色的 LED 每 10 秒钟闪烁两次	电池剩余电量已降至低于 10 天。	
红色的 LED 每 10 秒钟闪烁三次	电池已空。	
在按动按键时, 红色 LED 闪烁三 次	超过/低于极限值。	
黄色的 LED 闪烁 设备从 Wait- 模式切换至 Rec 模式三次		

显示	说明
在按动按键时, 黄色 LED 闪烁三 次	设备处于 Rec 模式。
在按动按键时, 黄色和绿色 LED 闪烁三次	设备处于 End 模式。
在按动按键时, 绿色 LED 闪烁三 次	设备处于 Wait 模式。
在长按按键时, 绿色 LED 闪烁五 次	已通过长按 GO 按键设置时间标记。
绿色、黄色和红 色 LED 依次亮起	蓄电池已更换。

5.3 按键功能

显示器显示图像的细节展示请参见菜单视图第 18 页。

- ✓ 设备处于 Wait 运行状态,同时对起动按键的起动条件 进行编程。
- > 长按 [GO] 大约 3 秒钟. 启动测量程序。
- 测量程序启动,并在显示器上出现 Rec。
- ✓ 设备处于运行状态 Wait:
- 按下 [GO] 在显示图像上部警告值、下部警告值、蓄电池寿命和最后一个测量值之间进行切换。
- 在显示器上以上述顺序出现这些显示图像。
- ✓ 设备处于运行状态 Rec 或 End:
- 按下 [60],在显示图像存储的最高值、存储的最低值、 上部警告值、下部警告值、蓄电池寿命和最后一个测量 值之间进行切换。
- 在显示器上以上述顺序出现这些显示图像。

6. 产品使用

6.1 连接传感器

在将传感器连接至数据记录仪和测量位置的时候,要注意以下几点:

- > 注意插头的极性要正确。
- > 将插头紧紧插在接口上,保证密闭性。但是不能使用暴力!
- 清注意,要将插头紧紧地插在数据记录仪上或用塞子将接口密封。
- 注意传感器的定位要正确,以避免对测量产生干扰性的 影响。
- > testo 175 T3:请注意,要在不同的插座上连接(通过软件 testo Comfort Software)经过了相应配置的传感器。接口的编号印在外壳上。

6.2 对数据记录仪编程

要让数据记录仪的编程与个人需求相符,需要 testo Comfort Software Basic 5 软件。可在 Internet 上获得 此软件,注册后免费下载,网址为

www.testo.com/download-center.

此软件的安装和操作说明可以在与此软件一起下载的 testo Comfort Software Basic 5 说明手册中找到。

6.3 菜单视图

● 在菜单视图中,以 testo 175 T2 为例展示了数据记录仪的显示视图。

必须打开显示器,这样才能在显示器上显示相应的 图像。该过程通过软件 testo Comfort Software 实现。

根据已编程的测量值来刷新显示器上的显示图像。仅显示已激活通道的测量值。

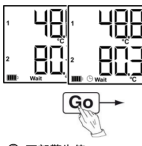
也可通过软件 testo Comfort Software 激活通道。

如果低于或高于编程的警告值,则在 Rec 和 End 运行模式时,上部和下部警告值的符号亮起。 如果超过 10 秒钟未按下按键, 显示器返回至相 应的初始状态。

Wait 模式: 已编程了起动条件, 但尚未满足

① 最后一 个测量值 5

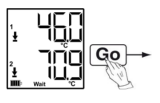
起动按键的起 起动条件 动条件/启动 日期/时间 电脑



② 上部测量值



③ 下部警告值



④ 电池容量,单位: 天

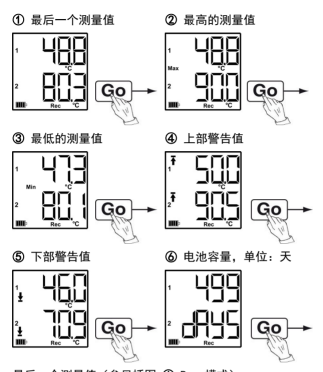


最后一个测量值5(参见插图 ① Wait 模式)

20

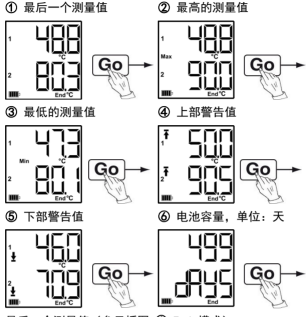
⁵ 测量值未存储

Rec 模式: 起动条件已满足,数据记录仪存储测量值



最后一个测量值(参见插图 ① Rec 模式)

End 模式: 根据编程, 结束测量程序(达到停止条件 - 直到存储器或数值数量已满)



最后一个测量值(参见插图 ① End 模式)

6.4 安装墙壁支架

安装材料(如螺栓、销钉)不属于供货范围。

- ✓ 将数据记录仪从墙壁支架中取出。
- 1. 将墙壁支架定位在所需的位置。
- 2. 用铅笔或类似物品将固定螺栓的位置标记出来。
- 按照固定位置准备用于进行固定的材料(例如钻孔、放置销钉

) 。

4. 用合适的螺栓将墙壁支架固定。

6.5 固定数据记录仪



✔ 安装墙壁支架。

- 1. 将数据记录仪推入墙壁支架中(1)。
- 2. 将固定销钉(2)诱讨墙壁支架的钻孔推入。
- 3. 将锁(3)固定在固定销钉上。
- 4. 拔出钥匙 (4)。

6.6 读取测量数据

在读取之后,数据记录仪上仍然存有测量值,因此可以多次读取。只有在重新编程了数据记录仪之后,才会将测量值删除。

通过 USB 电缆

- 1. 将 USB 电缆连接到电脑的空闲 USB 接口上。
- 2. 松开数据记录仪右侧的螺栓。
 - 最好使用一个扳手。
- 3. 打开盖板。



- 4. 将 USB 电缆推入 Mini-USB 接口(1)中。
- 5. 读取数据记录仪,并进一步编辑读出的数据,参见单独的操作

说明 testo Comfort Software。

通过 SD 卡

- 1. 松开数据记录仪右侧的螺栓。
 - 最好使用一个扳手。
- 2. 打开盖板。



- 3. 将 SD 卡插入 SD 卡槽 (2) 中。
- 在显示器上显示 Sd (testo 175 T1) 或 Sd CArd (testo 175 T2、testo 175 T3、testo 175 H1)。
- 4. 长按 [Go] 超过 2 秒钟。
- 在显示器上显示 CPY (testo 175 T1) 或 COPY (testo 175 T2、testo 175 T3、testo 175 H1)。
- 在复制过程中黄色的 LED 亮起。
- 绿色 LED 闪烁两次,并且在复制过程结束之后,在显示器上出现 OUT。
- 5. 取出 SD 卡。
- 6. 将 SD 卡推到电脑上的 SD 卡槽中。
- 7. 进一步编辑读出的数据,参见单独的操作说明 testo Comfort Software。

7. 产品维护

7.1 更换蓄电池

- 更换蓄电池会中止正在运行的测量程序。但是已存储的测量数据会得到保留。
- 1. 读取已保存的测量数据,参见第**读取测量数据** 23 页。 如果由于蓄电池容量过小,不能再继续读取存储的测量 数据:
 - 更换蓄电池,然后读取已存储的测量数据。 将数据记录仪放在前面。



- 3. 松开数据记录仪背面的螺栓。
- 4. 取下蓄电池盖板。
- 5. 从蓄电池盒中取走空蓄电池。
- 6. 放入三块新蓄电池(AAA型)。注意极性!
 - 然后使用新的品牌蓄电池。如果使用了电量已部分消耗的蓄电池,则无法正确计算蓄电池电量。
 为确保在使用温度低于 −10 ° C 时达到蓄电池的受用寿命,应该使用 AAA 微型电池 Energizer L92。
- 7. 将蓄电池盒的盖板放在蓄电池盒上
- 8. 拧紧螺栓。
- 在显示器上会显示 rST。
 - 必须重新配置数据记录仪。为此必须将软件 testo Comfort Software 安装在电脑上,并创建到数据记录仪的连接。
- 9. 通过 USB 电缆将数据记录仪与电脑相连接。
- 10. 启动软件 testo Comfort Software, 并创建与数据记录仪的连接。
- 11. 重新配置数据记录仪或使用已存储的旧配置,参见单独的操作
 - 说明 testo Comfort Software。
- 数据记录仪重新准备就绪。

7.2 清洗仪器

警告

损坏传感器!

> 确保没有液体进入机架内部。

如果仪器的机架脏了,可用湿布对其进行清洗。 请勿使用任何腐蚀性清洁剂或溶剂!可使用弱性家用清洁剂 或肥皂水。

8. 提示和帮助

8.1 问题与解答

问题	可能的原因/解决方法	
显示器上出现 FULL, 红色 LED 闪烁两次, 显示器上显示 out。	SD 卡上没有足够用于读取数据的 空余存储空间。 > 取出 SD 卡,清空存储空 间,并复制数据。	
显示器上出现 Err,红 色 LED 闪烁两次,显 示器上显示 out。	在将数据存储在 SD 卡上时发生 错误。 > 取出 SD 卡,清空存储空 间,并复制数据。	
在显示器上出现 n0 dAtA, 红色的 LED 闪 烁两次。	记录仪还没有记录数据,处于 Wait 模式。 > 取出 SD 卡,等待直到记录 仪处于 Rec 模式。	
显示器上出现 rST。	蓄电池已更换。没有记录数据。 > 通过软件重新对数据记录仪 进行 编程。	
显示器上出现 ----	数据记录仪的传感器故障。 > 联系销售商或 Testo 客服。	

若有问题,请求助您的销售商或 Testo 客服。联系数据见本文档的背面或访问 www.testo.com/service-contact。

8.2 附件及备件

描述	商品编号
带锁的墙壁支座(黑色)	0554 1702

用来连接数据记录仪 testo 175 和电	0449
脑的 Mini USB 电缆	

描述	商品编号
用来读取数据记录仪 175 的 SD 卡	0554 8803
使用范围高于 -10 °C 的蓄电池(块 AAA 微型电池 Alkali Mangan)	0515 0009
使用范围低于 -10 °C 的蓄电池(块 AAA 微型电池 Energizer L92)	0515 0042
CD testo Comfort Software Basic 5 (如果不想经过注册免费从网页上下 载)	0572 0580
CD testo Comfort Software Professional	0554 1704
CD testo Comfort Software CFR	0554 1705
ISO 湿度校准测试认证、校准测试点 11.3 %rF; 50.0 %rF; 75.3rF; 温度为 +25°C/+77°F; 每个通道/设备	0520 0076
ISO 温度校准测试认证、校准测试点 - 18°C; 0°C; +40°C; 每个通道/设备	0520 0153