### testo 175-H1



### 简明使用手册

### 请注意

此简明使用手册仅提供额外的辅助,若您确实需要操作此仪器,或者对其进行编程,请参照详尽使用手册,其中包含有配套的软件装置以及连接装置。

### 标准



合格证表示本产品符合 89/336/EEC标准。

### 安全使用指导

请仔细通读以下安全使用指导:

- ▶ 若非专为测试电流、电压所特别设计的仪器及配件,为了避免仪器及配件的损坏,请务必不要让仪器及其附带的外部探头靠近或测量带电物体。
- ▶ 仪器仅可在技术数据中提及的参数范围内操作。
- ▶ 小心轻放。
- ▶ 仪器仅在使用手册中有特意提及特定情况下可打开的情况下才可被打开。
- ▶ 不可对仪器施力。
- ▶ 请妥善处理废旧电池。
- ▶ 在仪器服务期结束后,您可直接将其退回我公司,我们将妥善为您处理。

# 保修期

1年

# 显示及按键功能

所有模式情况下:

当电池容量少于10%时,警报显示灯(红色LED)将每隔15秒闪烁3次,以示警报。

Go

(除非警报显示灯没有启动\*)

### **等待**模式及**按键启动**模式:

当长按 " 60 " 键3秒钟后,状态显示灯闪烁5次(除非状态显示灯没有启动 $^*$ )。

这表示测试程序启动,且当前处于数据记录模式。

#### **记录**模式:

当测试数据超过所设定的警报值时,警报显示灯每隔15秒闪烁1次(除非警报显示灯没有启动\*)。

状态显示灯每隔15秒闪烁1次。

(除非状态显示灯没有启动\*)。

这表示测试程序正在运行。

当长按 " 60 " 键3秒钟后,状态显示灯闪烁5次。(除非状态显示灯没有启动 $^*$ )。

这表示有一时间标记\*\* 被设定。

- \* 状态/警报显示灯可通过 testo ComSoft来控制其开/关。
- \*\* 请参照详尽使用手册中关于时间标记的说明。

# 技术数据

参数	湿度 (%RH) / 温度 (°C/°F)
传感器	湿度传感器 / NTC
	2 x 内置
	0 至 100 %RH 10 至 +50 °C
精度	±0.5 °C
	在额定温度+25 °C时为±3 %RH
	0.1 °C
	0.1 %RH
<b>測试速率</b>	10秒至 24小时 (自由选择)
存贮温度	40 至 +70 °C
操作温度	10 至 +50 °C
内存	3,700 个读数
外壳	ABS/TPE
尺寸 mm (lxwxh)	82 x 52 x 30
	80g
	锂电池 (1/2 AA)
	典型: 2½ 年 (测试频率: 15 min.,
(操作温度: -10 to +50°C, 显示器: 开,	状态显示灯(绿色LED):关