

AI-5500型手持式数字温度计 使用说明书



厦门宇电自动化科技有限公司

厦门宇电自动化科技有限公司

地址:厦门市火炬高新区火炬北路17号宇电科技大厦

订货免费电话: 800 858 2033

未开通800地区及手机请拨打: 0592-5653698

传真: 0592-5651630 投诉电话: 0592-5700230 网址: www.yudian.com 版权所有(c): 1994-2024

1. 概述

AI-5500 是一款经济实用型的手持式数字测温仪,具有较高的准确度、较强的使用功能、低功耗、操作简单易用等特点,通过选择合适类型的传感器,其测量误差能满足大部分手持测温的需要。主要功能:

- (1) 输入类型: Pt100、K、S、E、T、J、R、B、N。其中热电偶有内部、外部、人工三种参考端温度补偿方式。
- (2) 数学统计测量: 相对值、最大值、最小值、平均值、峰峰值、标准偏差。
- (3) 分辨力: 0.1℃ (°F/K)、1℃ (°F/K), 可切换。(注:当PT100输入时可切换至0.01℃ (°F/K)
- (4) 显示单位: ℃、°F、K、可切换。
- (5) 上限、下限报警设置。
- (6) 误差平移修正。
- (7) 显示保持。
- (8) 白色背光。
- (9) 自动关机。
- (10) 开机显示方式定制。
- (11) 低功耗:在背光关闭下,电池寿命可达 1200 小时,并有电池低电压提示。
- ◆ 随机赠送电子分度表: 11 种分度号的热电阻热电偶的 "电量—温度℃/°F/K"快速互查功能(见附录)。

2. 技术指标

(1) 测量范围和允许误差:

分度号 [LYPE]	有效测量范围	1 年允许误差▲ (见注)
Pt100	(-200.0∼+850.0)℃	± 0. 5℃
К	(-200.0∼+1372.0)℃	±1.5℃
S	(0.0∼1768.0) ℃	± 2. 4℃
Е	(-200.0∼+1000.0)℃	±1.2℃
T	(-200.0∼+400.0)℃	± 1. 2℃
Ј	(-210.0∼+1200.0)℃	±1.2℃
R	(0.0~1768.0)℃	± 2. 4℃
В	(600.0∼1820.0)℃	± 2. 4℃
N	(-200.0∼+1300.0)℃	±1.8℃

注:

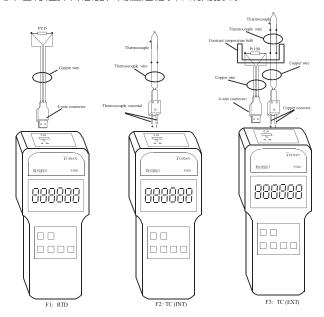
- 1) 基于 ITS-90 温标:环境条件: (23±5) ℃、≤85%RH: 不包括传感器误差。
- 2) 以 F、K 为单位显示时,有效测量范围和允许误差等同上表。 F不是中国法定计量单位。
- (2) 温度系数: 当环境温度偏离 (23±5) ℃. 在 (0~18) ℃和 (28~50) ℃时. 允许误

差增加 0.01 Δ/℃。

- (3) 分辨力: 0.1℃ (°F / K) 或 1℃ (°F / K), 可随时切换。
- (4) 采样速率: 对 Pt100 和 MAN 补偿方式的热电偶,采样速率为 2.5 次/s; 对 INT/EXE 补偿方式的热电偶,采样速率为 2.0 次/s。
- **(5) 电源和功耗:** 1.5V、AA 电池 3 节。工作电流在背光关闭下≈1.3mA、背光开启下≈27mA。
- (6) 使用环境条件: 温度 (0~50) ℃. 相对湿度≪85%。
- (7) 外形尺寸和质量: 155×70×30mm³、约 0.25kg (包括电池)。

3. 输入接线及注意事项

用户如果自行选择传感器,则应遵循以下规则接线。



(1) 热电阻的接线:采用 4 线制形式,见上图的 F1,插头的红色、白色两条线接热电阻的一端,插头的黑色、绿色两条线接热电阻的另一端。

特别注意: 这里的 4 线制接线采用了扁形 USB A 型插件,但无论是 5500 仪表上的 RTD 插座或选件的铂电阻插头均不作为 USB 用途,它们仅作为 4 线制电阻连接使用,不要用它们和其他设备的 USB 接口连接,以免造成损坏!

(2) 热电偶采用内部参考端补偿方式(INT)的接线:应保证从热电偶测量端到插头的导体具有相同的热电特性,即必须用和LYPE相同分度号(最好是延长型)的补偿导线和插头。

见上图的 F2。

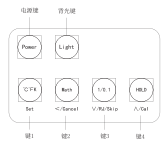
- (3) 热电偶采用人工参考端补偿方式(MAN)或外部参考端补偿方式(EXT)的接线:从热电偶到恒温器采用补偿导线连接,而从恒温器到仪表用纯铜质的导线和插头连接。其中,如果采用外部补偿方式(EXT),还需要一支4线制Pt100铂电阻插到恒温器中,并用4线制插头连接到仪表的RTD插座,见上图F3。
- (4) TC 插□和 RTD 插□如果同时连接着传感器,则传感器之间应相互绝缘,否则将对测量结果造成影响。
- (5) 输入信号超过 5V, 将损坏仪表。

4. 显示屏



- (1) REL、MAX、MIN、AVG、P-P、SN: 数学功能,分别代表:相对值、最大值、最小值、平均值、峰-峰值、标准差和采样数。其中标准差和采样数都用"SN"作为标识:
- (2) LOWBAT: 当电池电压低时显示此标识;
- (3) AUTOOFF: 当设置自动关机时显示此标识;
- (4) OFFSET:菜单中传感器修正值 OFFSEt≠0 时,显示此标识;
- (5) HOLD:显示保持;
- (6) ℃ FK: 测量单位;
- (7) 主显示:测量值或提示信息;
- (8) Pt100/K/J/T/S/R/E/N/B: 热电阻和热电偶的分度号;
- (9) INT/EXT/MAN: 热电偶参考端的补偿方式;
- (10) LOAL/HIAL: 分别为下限报警、上限报警。

5. 按键操作



按键分短按键、长按键、组合按键。实现 Set、Cancel、RJ、Cal 功能为长按键或组合按键(应连续按键 2s),其余为短按键。

- (1) 电源键:电源开关。当菜单参数 AutoFF[RuboFF] ≠0 时,可实现自动关机功能,即当无按键的时间 >AutoFF 设定的时间(单位:分钟)后自动关机;当 AutoFF = 0 时,取消自动关机。
- (2) 背光键: 背光开关。菜单参数 Auto. b. L [Rubabl]的绝对值为背光自动关闭时间(秒), Auto. b. L=0 时,取消背光自动关闭功能;而 Auto. b. L 的正负号兼作是否允许按键发声和上下限报警发声标志: 当 Auto. b. L 为正号或 0 时,允许发声,当 Auto. b. L 为负号时,不允许发声。
- (3) **键** 1: 测量状态下, 短按"键 1"为显示单位切换; 长按"键 1" 2s 为"Set"功能, 进入菜单设置, 详见"6. 菜单设置"。

(4) 键 2:

- 1)在测量状态下,短按键 2,为数学测量功能选择:可以在"基本测量值、REL、MAX、MIN、AVG、P-P、s、n"八种状态下切换。其中
 - a) 当没有出现"REL、MAX、MIN、AVG、 P-P、SN"任何标识时的主显示值为当前测量值。
 - b) REL 为相对测量值。类似"手动调零",将当前测量值减去"基准值",即 REL 显示值=当前测量值 x_i —基准值。"基准值"等于开机开始时的测量值、或改变分度号开始时的测量值、或按"Cancel"之时的测量值。
 - c) MAX 为最大测量值。等于从开机以来(或按 Cancel 后)的测量最大值。
 - d) MIN 为最小测量值。等于从开机以来(或按 Cancel 后)的测量最小值。
 - e) AVG 为平均测量值。等于从开机以来(或按 Cancel 后)的测量平均值:

$$AVG = \bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i$$

当采样数 n 超过 1 百万次时,平均值计算被挂起不再进行,AVG 的显示值保持不变。

- f) P-P 为测量过程的峰-峰值。等于从开机以来(或按 Cancel 后)的测量结果的峰-峰值。P-P=MAX-MIN。
- g) SN 为测量标准差和采样数标识,下面分别用 s n 表示标准差和采样数。

第 1 个 SN 的显示值为标准差, 等于从开机以来 (或按 Cancel 后)的测量值标准差:

$$s = \sqrt{\frac{\displaystyle\sum_{i=1}^{n}(x_i - \bar{x})^2}{n-1}}$$
 , 其中 $\bar{x} = \frac{\displaystyle\sum_{i=1}^{n}x_i}{n}$ 。

当采样数 n 超过 1 百万次时,标准差计算被挂起不再进行,其显示值保持不变。

h) 第 2 个 SN 的显示值为采样数,等于从开机以来(或按 Cancel 后)的采样数,*n* ≪999999。当 n>1000000 时,*n* 显示为 "OVER" [-□HEr-],提示此时的平均值和标准偏差是截止到采样数为 1000000 次的测量结果。

注: 当采样数超过 1 百万次后,平均值、标准差、采样数被挂起保持不变,而 REL/MAX/MIN/P-P 的 测量仍然继续进行,不受采样数限制。

- **2)**在测量状态下,长按"键 2" 2 秒,直到显示" ----"时,为清除 (Cancel) 功能。其作用是:取当前测量值作为新的相对值的"基准值"、清除所有数学统计测量结果,重新开始所有数学统计测量。
- 3) 在菜单状态下, 短按"键2", 为移位键; 长按(2秒) 为菜单倒退功能。
- 4) 在菜单状态下,同时短按"键2+键1"也可实现菜单倒退功能。
- 5) 在校准状态下,按"键2"取消(ESCAPE)校准功能,再按"键4"可退出校准状态。
- 6) 在测量状态下,长按"键2+键4"(2秒),为热电偶参考端内部温度补偿误差校准。
- (5) 键 3:
- 1) 测量状态下、短按"键3"改变显示分辨力。
- 2) 测量状态下,长按"键3"(2秒)选择热电偶参考端补偿方式。
 - a) INT 为内部补偿方式: 其接线见上面的 3.(2)款;
 - b) EXT 为外部补偿: 其接线见上面的 3. (3)款;
 - c) MAN 为人工参考端温度补偿: 其接线见上面的 3.(3)款,此时应设置菜单参数 mAn. tMP[āBakāP]的值等于恒温器的温度值。
- 3) 校准状态下,按"键3"可跳过(Skip)当前校准点(与其相关的其他校准点也同时被跳过),而进入下一个校准点。
- 4) 在菜单参数设置状态下,"键3"为减少键。
- (6) 键 4:
- 1)测量状态下,短按"键4"为保持(HOLD)功能,当前测量值和各种数学测量结果将保持不变,直到再次短按"键4"解除保持状态。从菜单退出时,HOLD被取消。
- 2) 测量状态下:
 - a) 当菜单参数 CAL. Cod [[RL[od]=808 时,长按"键4"可进行用户校准、而长按"键

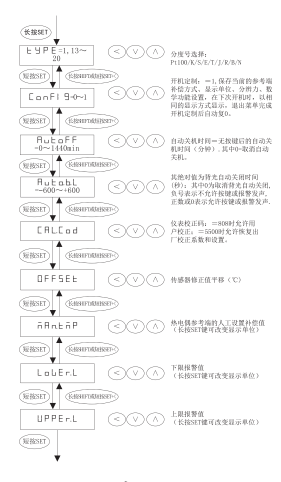
- 2+键4", 可进行热电偶内部(INT)参考端补偿误差校准;
- b) 当菜单参数 CAL. Cod=5500 时,长按"键4"可恢复出厂校准数据和设置;
- 3) 在菜单参数设置状态下."键4"为增加键。

6. 菜单设置

长按"键 1"(即 SET 键) 2s 后进入菜单,之后每短按 1 次 Set 键先显示参数名,再短按 Set 键接着显示该参数值,可用 ^{③ ② △} 键进行修改。对 mAn. tmP[āRnĿāP]、LowEr. L[L allerl]、UPPEr. L[UPPEr.l]参数,还可以长按"键 1"实现℃/°F/K单位切换。

设置的菜单参数在菜单退出时被保存,如果电池电压低标志"LOWBAT"出现,或 30 秒没有按键而自动退出菜单.则设置的参数不予保存。

菜单设置见下图。

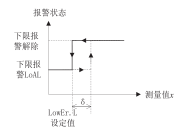


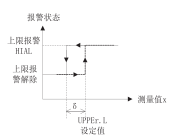
7. 菜单参数说明

- (1) 输入信号类型 tyPE [EYPE]: 通过数字改变分度号, 分度号有相应的显示标识提示;
- (2) 开机定制 ConFig [ConFig]: 若要使以后每次开机时,保持当前的数学测量模式、显示单位、分辨力和参考端补偿方式,则将菜单参数 ConFig 设置为 1,当前的测量和显示形式将在菜单退出后被保存下来(没有 LOWBAT 标志时)。同时 ConFig 自动复零:
- (3) 自动关机时间 AutoFF [RuboFF]: 其数值代表没有按键后的自动关机时间(分),当 AutoFF=0 时,取消自动关机功能:
- (4) 自动背光关闭时间 Auto. b. L [Rubobl]: 其绝对值为背光自动关机时间(秒), Auto. b. L = 0 时,取消背光自动关闭功能,而正负号用于是否允许按键发声或报警发声,负号表示不允许发声,正值或零表示允许发声;
- (5) **仪表校准码 CAL. Cod** [[RL[]]: CAL. Cod = 808 时,允许用户校准; CAL. Cod = 5500 时,为恢复出厂校准数据和设置;
- (6) 传感器修正值 (平移) OFF. Set [DFF5EL]: 对测量值进行平移修正, x_i=x_i+OFF. Set;
- (7) 参考端温度人工设定值 mAn.tmp [inflaction]: 采用 MAN 补偿方式时,设置菜单参数 mAn.tmp 为恒温器的温度值。

在不带传感器,仅对仪表的热电偶示值误差检定时,有时用 INT 补偿不方便,则可以先用 MAN 补偿方式,直接用铜导线连接仪表和标准 mV 信号源,对基本示值误差进行检定,之后再对内部 (INT) 参考端补偿误差进行检定,则实际用 INT 补偿方式的热电偶仪表示值误差为两者误差之合成。

- (8) 上下限报警 LowEr. L [LoLE-L]、UPPEr. L [UPPE-L]:
- 1)下限报警值 LowEr. L: 一旦测量值 x 小于下限设定值 LowEr. L 时,则立即产生 LOAL 报警,而 LOAL 报警出现后,只有当测量值上升到> (LowEr. L+报警回差 δ) 后,下限报警 LOAL 才被解除。报警声音 60s 后自动停止,也可按任意键解除报警声音:
- 2)上限报警值 UPPEr. L: 一旦测量值 x 大于上限设定值 UPPEr. L 时,则立即产生 HIAL 报警,而 HIAL 报警出现后,只有当测量值下降到< (UPPEr. L 报警回差 δ) 后,上限报警 HIAL 才被解除。报警声音 60s 后自动停止,也可按任意键解除报警声音;
- 3)报警回差 δ 对各个分度号为固定值,用户无法改变。 δ ≈ (0.1 $^{-}$ 0.6) Δ (电量)。报警回差可以避免在报警点附近产生振荡报警。



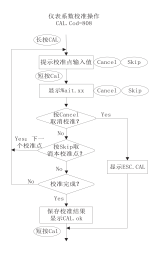


8. 校准

校准是指对表头本身误差的调校,不包括传感器部分。本仪表采用数字校准技术,没有可调电位器,性能比较稳定。但当计量检定发现超出允许误差或维修时,允许用户(或检定单位)进行校准,如果校准出错还可恢复到出厂时的校准系数和设置。用户校准包括仪表系数校准和内部参考端温度补偿误差校准。

校准前应更换新电池、接好信号线,同时将仪表放置在温湿度稳定的环境中开机稳定 30min 后进行,并保证没有明显的外部干扰因素存在,以保证校准结果准确。

- (1) 标准器选择: 热电阻的标准器应采用实物电阻 (如 ZX74),并用 4 线制连接,不能用模拟电阻; 热电偶的标准器为直流标准 mV 信号发生器,其内阻应小于 100Ω ; 测量冰瓶或恒温器的温度可采用二等标准水银温度计。标准器 (装置) 的允许误差应不大于仪表允许误差 Δ 的五分之一,并且在校准过程中应保证有足够的稳定度。
- (2) 校准次序: 可按" Ω →mV→INT 补偿误差"的次序进行,也可单独进行。如果 Ω 或 mV 信号的某个校准点被跳过(Skip),则和其相关的 Ω 或 mV 校准点将无效或被跳过。
- 1) Ω 信号校准点次序: 58Ω 、 258Ω 。输入为 RTD 四线制插座;
- 2) mV 信号校准点次序: 0mV、18mV、58mV。输入为 TC 插座。
- (3) 仪表系数的校准: 设置 CAL. Cod = 808,长按"键 4"进入。根据提示,逐点输入各标准信号值,其中,"xxxxxx"表示输入值为 xxxxx0,"xxxxxx0"表示输入值为 xxxxxx0。校准操作图见下面:



(4) 内部参考端补偿误差校准: 将仪表放置在温度稳定的环境中,设置 tyPE 为热电势较大的热电偶 (最好是 K/E/J/T 偶,不能为 B/S/R 偶)、OFF. SEt 值=0、CAL. Cod 值=808,内部参考端补偿方式 (INT),用和 tyPE 相同分度号的 I 级热电偶线连接到 TC 输入端,热电偶线

的测量端放置在恒温器 (或冰点瓶) 中,稳定 20min,当仪表显示值变化小于 0.1℃/5min 时,同时按下"键 2+键 4"两秒,直至显示"rEF=?"时,输入准确的恒温器温度值(加上所使用的热电偶修正值),再按"键 4"确认,完成内部参考端补偿误差校准。也可以在显示"rEF=?"时,长按"键 2"或"键 3"退出内部参考端误差校准。

(5) 恢复出厂校准系数和设置: 设置 CAL. Cod = 5500, 长按"CAL"键进入, 当提示"rEStor" 时, 可以按"键 2"或"键 3"取消,或按"键 4"确认恢复出厂校准系数和设置,最后再短按"键 4"退出。

9. 提示信息说明

- (1) PrA. Err [Prefer]: 校准参数设置错误。在内部参考端温度补偿误差校准时,如果分度号没有设置为热电偶和 INT 补偿方式,将出现此信息,应重新设置好参数再校准;如果是在开机时显示此信息,则表明菜单参数错误,应重新进入菜单检查设置好各参数。
- (2) Cod. Err [CodErr]: 校准码错误,应正确设置校准码才能校准。
- (3) C 58r、 C 258r: 其中 ${\bf r}$ [${\bf r}$]表示 ${\bf \Omega}$, 提示接入的标准实物电阻值,分别等于: 58.000 ${\bf \Omega}$ 、258.000 ${\bf \Omega}$ 。
- (4) C 0m、 C 18m、 C 58m: 其中 m [n]表示 mV, 提示接入标准 mV 值, 分别等于 0.000mV、18.000mV、58.000mV。
- (5) CA. FAIL [CRFRIL]: 校准失败, 短按"键4"退出。
- (6) CAL. ok [[RLDH]: 校准成功,校准系数已被保存,短按"键4"退出。
- (7) ESC. CAL [ESCERL]: 取消校准过程、或取消恢复出厂校准系数和设置,短按"键 4" 退出。
- (8) **rEStor** [rE5tor]: 恢复出厂校准系数和设置,按"键4"确定,如果不想恢复出厂校准系数和设置,可按"键2"、"键3"取消。
- (9) rESt.ok [rESEDF]: 已正确恢复至出厂校准状态和设置,
- (10) Un. StAb [Un5tab]: 校准时输入信号不稳定。检查输入信号是否稳定,短按"键4" 重新进行校准。
- (11) rEF? [ref?]: 热电偶内部参考端温度补偿误差校准时,要求输入实际的恒温槽温度值(应加上所使用的热电偶修正值)。
- (12) **OVEr** [-DHE--]: 参考端校准时,修正值超过允许范围;或内部参考端补偿元件故障;或采样数超过 999999。
- (13) WAIt. xx [LRI E..]: 其中的 xx 表示校准进度的百分数。
- (14) In. LoW [InLoL]: 输入信号 (包括参考端信号) 低于测量下限。
- (15) In. High [InH ISH]: 输入信号(包括参考端信号)高于测量上限。

- (16) In. Err [lower]: 输入异常 (传感器开路、新线等)。
- (17) WrI. Err [Lirl Err]:参数保存错误。可能是电池电压低引起,更换新电池试试。
- **10. 附件** K 分度号 I 级热电偶软线带插头 1 条。
- 11. 选件 可根据用户要求定制各种结构形式的探头。
 - (1) 精密铂电阻探头 A级、四线制插头、带手柄;
 - (2) 精密热电偶探头 K分度号、I级、带手柄。
 - (3) 4 线制电阻测量线 (可用于表头的铂电阻输入检定、热电偶 EXT 补偿接线)。
 - (4) 2线插头 mV 测量线 (可用于表头的热电偶输入检定)。

提示:用户定制探头时,应提供必要的信息:包括使用场合(被测对象名称、空间大小、 是否需要弯曲、有无腐蚀性)、表面测温或插入测温、温度范围、分度号、精度等级或误 差要求、保护管材质、插入深度和直径、引线长度等等。

附录: 电子分度表的用法

本仪表具有 11 种常用分度号: Pt100/Cu50/Cu100/K/S/E/T/J/R/B/N 的电子分度表快速互查功能,使用十分简便,查询结果准确: 在温度>-200°C(B型>200°C)时,一次查询误差 $<\pm0.001$ Ω (mV)或相当的温度值。要进行电子分度表查询,可以在测量状态下,通过:

方式一: 短按"键 1+键 2", 进入"Ω(\mathbf{m} V)- \mathbf{C} "相互查询状态;

方式二: **长按"键** 1+键 2",进入" Ω (\mathbf{mV}) - \mathbb{C} - \mathbf{F} - \mathbf{K} " 循环查询或温度单位换算状态。 在查询状态下,各按键的定义为:

- 1. **短按"键 1+键 3"、短按"键 1+键 4"**: 分度号键。分别实现向前/向后选择分度号;
- 2. **键 2、键 3、键 4**:数据输入键,用于输入欲查询的数据,分别实现移位、减少、增加功能,修改位置用闪动显示表示。数据的输入可以在 Ω (mV) / \mathbb{C} / \mathbb{F} /K 任何显示单位下进行;
- 3. **短按"键1"**: 查询键。查询或换算当前显示值对应的结果: 对方式一为"Ω(mV)→℃" 互查结果, 对方式二为"Ω(mV)→℃→°F→K"循环查询或换算结果。当前查询结果可以被修改或直接作为下一次查询/换算过程的输入值;
- 4. **短按"键 1+键 2"**: 退出键。退出查询状态。如果查询过程中超过 30s 没有按键,也会自动退出查询状态而回到原来的测量状态。