

## AD139拨码开关型HART智能隔离温度变送器

热电阻、热电偶输入，4...20mA+HART输出，拨码开关设置量程

AD139拨码开关型智能温度变送器，是一种可以通过拨码开关设置量程范围的智能型二线制温度变送器，还具备PC和HART手操器可编程的功能。它能接受热电阻、热电偶信号输入，并对输入信号进行线性化处理，输出4...20mA标准信号及HART协议，并传输到DCS、PLC等系统控制设备，输入输出隔离；具有传感器损坏、短路故障信号可预设置等特点。供电方式为输出回路供电，无需另配电源，一般安装在温度传感器的头部接线盒里，安装孔为圆形条状设计，可满足不同尺寸接线盒的要求，也可通过安装支架装在DIN导轨上。

AD139拨码开关型智能温度变送器，在调整量程范围时，无需供电，更无需在输入端接入电阻箱或信号发生器，它简单到只需一把小螺丝刀，调整拨码开关的位置，就能调整量程范围；无论与传感器配套使用时，还是现场使用时，都可以实时调整，最大限度的缩短了调整的时间，同时也降低了调整的难度，从此不需要再去学习那些繁琐的组态方法了；有了直观的拨码开关，就可以通过拨码开关的位置，来查看当前所设置的量程范围，这种量程直观的特性，简单易懂，所见即所得，同时也将调整量程范围时的错误几率降到极低。

该产品采用防雷和抗电快速瞬变(脉冲群)干扰的电路设计。具备了防雷的功能，防雷指标达到感应雷( $\leq \pm 4000V$ )连续5次对设备无损害；输入端和输出端均具备抗电快速瞬变(脉冲群) $> 3$ 级的能力；输入输出隔离电压1500V AC。本产品可有效防护因为感应雷或供电系统内部大功率设备的启停、线路故障、投切动作、变频设备的运行和现场施工时电焊机等原因造成的损坏。

该产品内部线路超低功耗设计，大大降低了仪表工作时因元器件散热而产生的温漂；量程范围轻松调整；环境温度可使用范围 $-40 \dots +85 \text{ } ^\circ\text{C}$ ，可保证仪表在恶劣的环境下正常工作。

### 主要技术指标

组态方式：拨码开关 + PC可编程 + HART手操器

供电调试：无需供电且无需信号给定便能调试

输入信号：Pt100、Cu50、Pt1000、K、E、S、B、R、J、T、N

转换精度： $\leq 0.1\%$  或  $0.1^\circ\text{C}$  (可定制更高精度)

输出信号：模拟量 4...20mA (两线制)；数字量 HART协议

报警信号：符合 NAMUR NE43 电流输出标准。

传感器故障时，输出 $\leq 3.6\text{mA}$ ，或 $\geq 21.5 \text{ mA}$

最大负载：(V电源 -12V) / 0.025A (输出电流)

限制电流： $\leq 25\text{mA}$

电源电压：12...30VDC

响应时间：1S

隔离电压：1500V AC

抗浪涌： $\pm 4000V$  ( $\leq 5$ 次)

抗脉冲群： $> 3$ 级

抗射频干扰： $> 10V/m$  (80MHz...1000MHz)

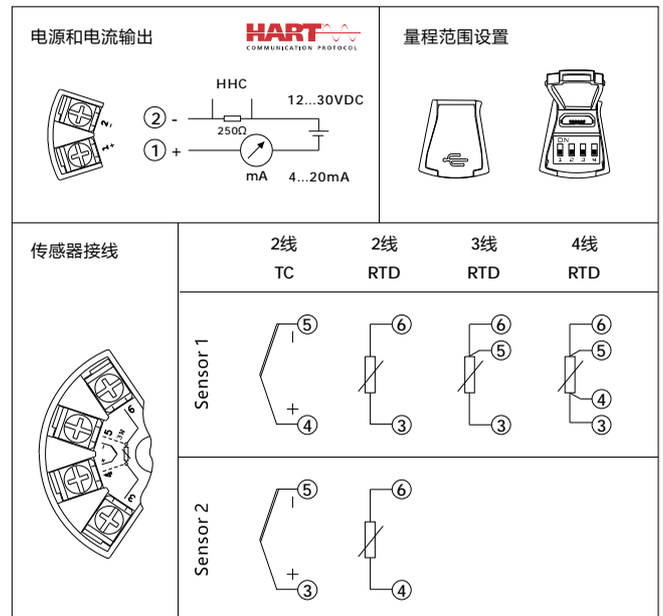
环境温度： $-40 \dots +85^\circ\text{C}$

温度漂移： $0.005\% \text{ FS} / 1^\circ\text{C}$

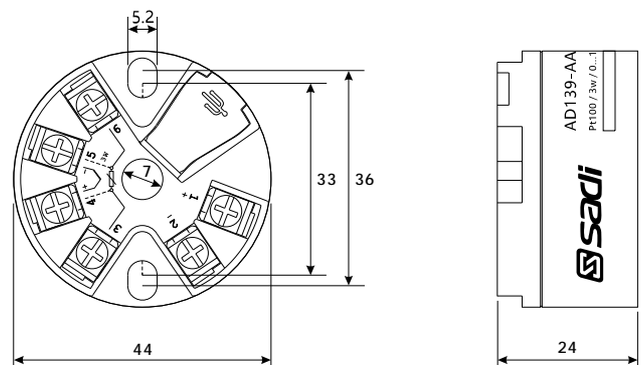
长期稳定性： $\leq 0.1^\circ\text{C}/\text{年}$ 或  $0.05\%/\text{年}$



### 电气连接图



### 外形尺寸图



智能温度变送器 AD139					
认证					
A 用于非防爆场合					
B 本安防爆型Ex ia IIC T6					
设置					
A 拨码开关					
B PC编程					
传感器分度号					
A 出厂缺省设置					
1 热电阻 Cu50					
2 热电阻 Pt1000					
4 热电阻 Pt100					
E E分度号热电偶					
K K分度号热电偶					
S S分度号热电偶					
B B分度号热电偶					
T T分度号热电偶					
J J分度号热电偶					
R R分度号热电偶					
N N分度号热电偶					
X 用户指定分度号					
量程范围					
A 出厂缺省设置					
X 用户指定代码 (限15个量程)					
模式					
A 标准型					
B 附带工厂标定报告					
AD139	-				完整订货型号

备注:

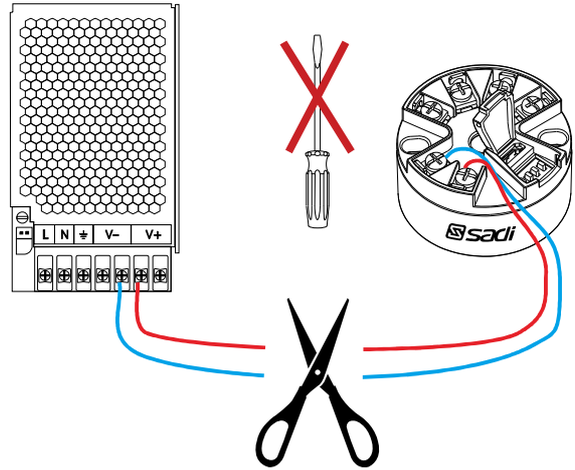
- 1.订购时请确认所需测量温度范围和输入信号类型。
- 2.所需量程不包含在现有产品中的,可以在订货时提出。
- 3.报警方式默认为关闭状态,订货时可提出特殊要求。

附件:

- 1.AD002-PC组态工具,订货号为:AD002-PC



时间不多,做得更多



无需供电,更无需在输入端接电阻箱或信号发生器,即可调整量程。摆脱调试多台时重复接线的烦恼,且节省大量时间去做更多的事情。

备注:当使用组态工具通过编程口设置时,也无需供电调试

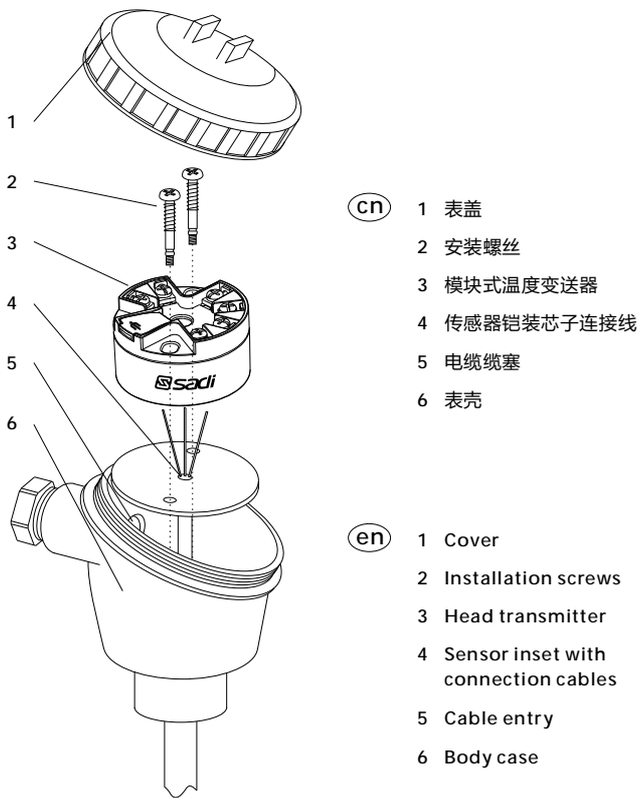
量程范围的设置

拨码位置	量程范围	拨码位置	量程范围
	Pt100 0...50°C		K 0...400°C
	Pt100 0...100°C		K 0...600°C
	Pt100 0...150°C		K 0...800°C
	Pt100 0...200°C		K 0...1000°C
	Pt100 0...250°C		K 0...1100°C
	Pt100 0...300°C		K 0...1200°C
	Pt100 0...400°C		K 0...1300°C
	Pt100 0...500°C		软件生效

备注:

- 1.预设热电阻为 Pt100 三线制热电阻接法,预设热电偶为 K 分度号,环境温度补偿为内部自动补偿,传感器故障报警均预设低报警。
- 2.当预设分度号和量程不能满足要求时,或需要更高级的设置时,可通过拨码开关的“软件生效”位置,用AD002-PC组态工具进行设置。

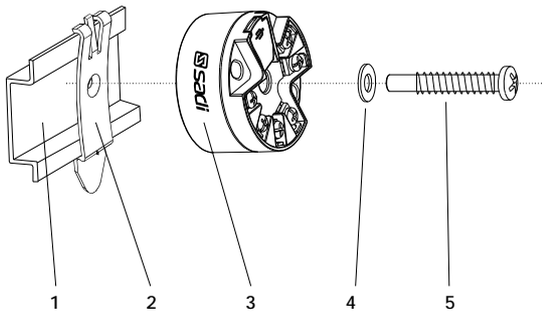
## 传感器配套安装示意图



- (cn)
- 1 表盖
  - 2 安装螺丝
  - 3 模块式温度变送器
  - 4 传感器铠装芯子连接线
  - 5 电缆缆塞
  - 6 表壳

- (en)
- 1 Cover
  - 2 Installation screws
  - 3 Head transmitter
  - 4 Sensor inset with connection cables
  - 5 Cable entry
  - 6 Body case

## 导轨安装支架及示意图



- (cn)
- 1 35mm标准导轨
  - 2 安装支架
  - 3 模块式温度变送器
  - 4 安装垫片
  - 5 带弹簧螺丝