

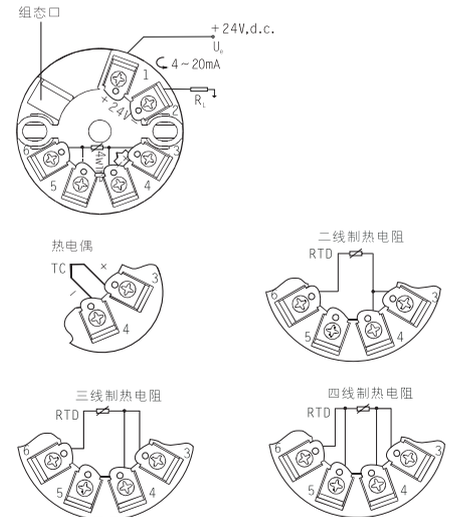
	HA- 热电阻输入	HA- 热电偶输入	HA- 热电阻、热电偶输入
输入			
信号类型和测量范围	见下表 (用户可编程)	见下表 (用户可编程)	见下表 (用户可编程)
冷端补偿温度范围		-40℃ ~ +85℃	-40℃ ~ +85℃
补偿精度		±1℃	±1℃
输出			
输出电流	4 ~ 20mA	4 ~ 20mA	4 ~ 20mA
负载电阻	$R_L \leq (U_o - 12) / 0.022$	$R_L \leq (U_o - 12) / 0.022$	$R_L \leq (U_o - 12) / 0.022$
上、下限溢出报警输出电流	$I_{H1}=21\text{mA}; I_{L1}=3.8\text{mA}$	$I_{H1}=21\text{mA}; I_{L1}=3.8\text{mA}$	$I_{H1}=21\text{mA}; I_{L1}=3.8\text{mA}$
输入断线报警输出电流	22mA	22mA	22mA
基本参数			
供电电压	12~30V,d.c. (本安型: 12~28V,d.c.)	12~30V,d.c. (本安型: 12~28V,d.c.)	12~30V,d.c. (本安型: 12~28V,d.c.)
转换精度 (环境温度20℃)	见下表	见下表 (不包括冷端补偿误差)	见下表 (不包括冷端补偿误差)
温度漂移	0.01% F.S./℃	0.01% F.S./℃	0.01% F.S./℃
响应时间	2s达到最终值的90%	2s达到最终值的90%	2s达到最终值的90%
绝缘强度 (输入、输出之间)	1500V,a.c.;1min	1500V,a.c.;1min	1500V,a.c.;1min
绝缘电阻 (输入、输出之间)	≥100MΩ	≥100MΩ	≥100MΩ
电磁兼容性	GB/T 18268 (等同IEC 61326-1)	GB/T 18268 (等同IEC 61326-1)	GB/T 18268 (等同IEC 61326-1)
使用环境温度	-40℃ ~ +85℃ (本安型: -40℃ ~ +60℃)	-40℃ ~ +85℃ (本安型: -40℃ ~ +60℃)	-40℃ ~ +85℃ (本安型: -40℃ ~ +60℃)
防爆标志 (本安型)	Ex ia IIC T4/T6 (CZWB110-EX)	Ex ia IIC T4/T6 (CZWB110-EX)	Ex ia IIC T4/T6 (CZWB110-EX)

■ 输入-信号类型和测量范围

	信号类型	量程范围	最小量程	转换精度
热电偶	T	-200...+400℃	50℃	1℃/0.2%
	E	-200...+900℃	50℃	1℃/0.2%
	J	-200...+1200℃	50℃	1℃/0.2%
	K	-200...+1372℃	50℃	1℃/0.2%
	N	-200...+1300℃	50℃	1℃/0.2%
	R	0...+1768℃	500℃	3℃/0.2%
	S	0...+1768℃	500℃	3℃/0.2%
	B	+320...+1820℃	500℃	3℃/0.2%
毫伏		-10mV...+100mV	10mV	20μV/0.2%
热电阻	信号类型	量程范围	最小量程	转换精度
	Pt100	-200...+850℃	20℃	0.4℃/0.2%
	Pt1000	-200...+250℃	20℃	0.6℃/0.3%
	Cu50	-50...+150℃	20℃	0.4℃/0.2%
	Cu100	-50...+150℃	20℃	0.4℃/0.2%
电阻		20Ω...+400Ω	20Ω	0.2Ω/0.2%
		20Ω...+4000Ω	100Ω	2Ω/0.2%

注: 转换精度的“%”是相对于其量程范围, 应用时取量程误差与绝对误差的较大值。

■ 接线图



注: 二线制热电阻输入时, 端子3, 4必须短接。
三线制热电阻输入时, 三根导线阻值应尽量相同。

■ 尺寸图 单位 (mm)

