温度模块 使用说明书



Asmik

更多资讯请扫二维码 服务电话: 400-163-1718

言谕

- ●感谢您购买本公司产品。
- ●本手册是关于产品的各项功能、接线方法、设置 方法、操作方法、故障处理方法等的说明书。
- ●在操作之前请仔细阅读本手册,正确使用本产品, 避免由于错误操作造成不必要的损失。
- ●在您阅读完后,请妥善保管在便于随时取阅的地 方,以便操作时参照。

注意

- ◆本手册内容如因功能升级等有修改时,恕不通知。
- ●本手册内容我们力求正确无误,如果您发现有误, 请与我们联系。
 - ●本手册内容严禁转载、复制。
 - ◆本产品禁止使用在防爆场合。

版本

U-MIK-ST500-CN5 第五版 2022年9月

确认包装内容

打开包装箱后,开始操作之前请先确认包装内容。 如发现型号和数量有误或者外观上有物理损坏时,请与 本公司联系。

产品清单

产品包装内容

序号	物品名称	数量	备注
1	温度模块	1	
2	合格证	1	
3	资料卡	1	

目录

第一章	产品概述	1
第二章	总装图	.2
第三章	外形尺寸	3
第四章	技术参数	4
第五章	输入类型与传输精度1	12
第六章	电气连接1	13
6.1	组态示意图	13
6.2	电流输出温度模块接线图1	4
6.3	电压输出温度模块接线图1	15
第七章	注意事项1	16
第八章	质保及售后服务1	17



第一章 产品概述

智能温度模块(圆卡),用于热电阻(RTD)、热电偶 (TC)信号输入,二线制($4\sim20$)mA 模拟输出、($1\sim5$)V 模拟输出、($2\sim10$)V 模拟输出,安装于传感器内部(Form B)。

第二章 总装图

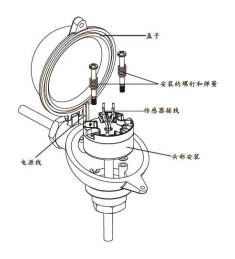


图 1 温度模块总装图

第三章 外形尺寸

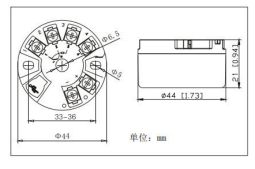


图 2 温度模块尺寸图

第四章 技术参数

表1电流输出型

输入			
输入信号	热电阻(RTD)、热电偶(TC)		
冷端补偿温度	(20 CO)°C		
范围	(-20∼60)℃		
补偿精度	±1℃		
输出			
输出信号	(4~20)mA		
负载电阻	RL≤(U-10)/0.021, U:供电电压		
上、下限溢出报	IH=21mA、IL=3.8mA		
警输出电流			
电源			
供电电压	(12~40)VDC		
其它参数			

第四章 技术参数

温度漂移	0.02%FS/°C	
响应时间	1s 达到最终值的 90%	
使用环境温度	(-40∼80)°C	
储藏温度	(-40~100)℃	
抗震性	4g/2~150Hz	
安装角度	不限	
安装区域 B型顶部盒式安装		
电磁兼容性	符合测量、控制和实验室用的电设备	
电燃水合注	电磁兼容性要求	

表 2 电压输出型

输入			
输入信号	热电阻(RTD)、热电偶(TC)		
冷端补偿温度	(20 (0)%)		
范围	(-20∼60)°C		
补偿精度	±1℃		
输出			
输出信号	(1~5)V、(2~10)V		
负载电阻	(1~5)V 负载电阻 RL≥250K Ω		
	(2~10)V 负载电阻 RL≥500K Ω		
上、下限溢出报	IH=21mA、IL=3.8mA		
警输出电流			
电源			
供电电压	(1~5)V 输出: (14~40)VDC		
(2~10)V 输出: (19~40)VDC			

第四章 技术参数

其它参数			
温度漂移	0.02%FS/°C		
响应时间	1s 达到最终值的 90%		
使用环境温度	(-40∼80)℃		
储藏温度	(-40~100)℃		
抗震性	4g/2~150Hz		
安装角度	不限		
安装区域	B型顶部盒式安装		
电磁兼容性	符合测量、控制和实验室用的电设备		
	电磁兼容性要求		

表 3 电流输出隔离型

输入			
输入信号	热电阻(RTD)、热电偶(TC)		
冷端补偿温度			
范围	(-20~60)℃		
补偿精度	±1°C		
输出			
输出信号	(4~20)mA		
负载电阻	RL≤(U-10)/0.021, U:供电电压		
上、下限溢出报	IH=21mA、IL=3.8mA		
警输出电流			
电源			
供电电压	(12~40)VDC		
其它参数			
温度漂移 0.0075%FS/℃			

第四章 技术参数

响应时间	1s 达到最终值的 90%	
使用环境温度	(-40∼80)℃	
储藏温度	(-40~100)℃	
绝缘强度(输	1500Vrms(1min,无火花)	
入、输出之间)		
绝缘电阻(输	≥100MΩ (500VDC 时)	
入、输出之间)	≥100M \(\Omega\) (500 \(\Omega\) DC \(\Omega\)	
抗震性	4g/2~150Hz	
安装角度	不限	
安装区域	B型顶部盒式安装	
电磁兼容性	符合测量、控制和实验室用的电设备	
电磁水谷柱	电磁兼容性要求	

表 4 电流输出 (带 HART) 隔离型

输入			
输入信号	热电阻(RTD)、热电偶(TC)		
冷端补偿温度	(20, c0)°C		
范围	(-20~60)℃		
补偿精度	±1°C		
输出			
输出信号	(4~20)mA,叠加 HART 协议		
负载电阻	RL≤(U-11)/0.021, U:供电电压		
上、下限溢出报	W 21 A W 20 A		
警输出电流	IH=21mA、IL=3.8mA		
电源			
供电电压	(12~40)VDC		
其它参数			
温度漂移 0.0075%FS/℃			

第四章 技术参数

响应时间	700ms 达到最终值的 90%	
使用环境温度	(-40∼80)°C	
储藏温度	(-40∼100)℃	
绝缘强度(输	1500Vrms(1min,无火花)	
入、输出之间)		
绝缘电阻(输	≥100MΩ (500VDC 时)	
入、输出之间)		
抗震性	4g/2~150Hz	
安装角度	不限	
安装区域	B型顶部盒式安装	
电磁兼容性	符合测量、控制和实验室用的电设备	
电燃水合性	电磁兼容性要求	

第五章 输入类型与传输精度

表 5

型号	类 型	测量范围	最小测量范围	转换精度(取较大值)
热电阻	Pt100	(-200.0∼850.0)℃	20℃	±0.2%量程或±0.4℃
(RTD)	Cu50	(-50.0∼150.0)℃	20℃	±1.0%量程或±1.0℃
	В	(400~1800)℃	500℃	±0.1%量程或±1.5℃
	Е	(-100∼1000)℃	50℃	±0.1%量程或±0.5℃
	J	(-100∼1200)℃	50℃	±0.1%量程或±0.5℃
	K	(-180∼1372)℃	50℃	±0.1%量程或±0.5℃
热电偶	N	(-180~1300)℃	50℃	±0.1%量程或±0.5℃
(TC)	R	(-50~1768)℃	500℃	±0.1%量程或±1.5℃
	S	(-50~1768)℃	500℃	±0.1%量程或±1.5℃
	Т	(-200~400)℃	50℃	±0.1%量程或±0.5℃
	Wre3-25	(0~2315)℃	500℃	±0.1%量程或±1.5℃
	Wre5-26	(0~2310)℃	500℃	±0.1%量程或±1.5℃

第六章 电气连接

6.1 组态示意图

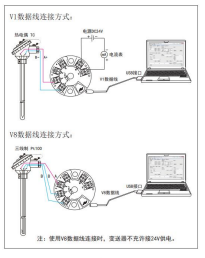
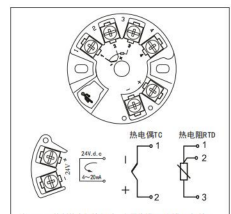


图 3

6.2 电流输出温度模块接线图



注: 1、二线制热电阻输入时,必须将端子1和端子2短接; 2、三线制热电阻输入时:三根导线的阻值应尽量相同,每根导线的电阻不能超过10Q;

3、热电偶输入时,应将补偿导线直接接至仪表的输入接线端子上,中间不可连接其它材质的导线,否则将造成测量误差。

6.3 电压输出温度模块接线图

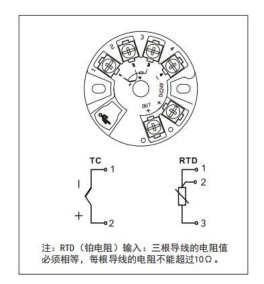


图 5

第七章 注意事项

- (1) 传输精度数据是在环境温度 20℃±2℃的条件 下测试所得。
 - (2) 输出精度"%"是相对于设定的量程范围。
- (3) 热电偶测量时还需要加上冷端补偿误差,内部 冷端补偿误差≤±1℃。
- (4) RTD (铂电阻) 输入,三根导线的电阻值必须相等,每根导线的电阻不能超过 $10\,\Omega$ 。

第八章 质保及售后服务

本公司向客户承诺,本仪表供货时所提供的硬件附 件在材质和制造工艺上都不存在缺陷。

从仪表购买之日开始计算,质保期内若收到用户关于此类缺陷的通知,本公司对确实有缺陷的产品实行无条件免费维护或者免费更换,对所有非定制产品一律保证7天内可退换。

免责声明

在质保期内,下列原因导致产品故障不属于三包服 务范围:

- (1) 客户使用不当造成产品故障。
- (2) 客户对产品自行拆解、修理和改装造成产品故障。

售后服务承诺:

- (1) 客户的技术疑问,我们承诺在接收用户疑问后 2 小时内响应处理完毕。
- (2) 返厂维修的仪表我们承诺在收到货物后3个工作 日内出具检测结果,7个工作日内出具维修结果。