

温度模块
使用说明书



更多资讯请扫二维码
服务电话：400-163-1718

Asmik

杭州米科传感技术有限公司

www.hzmik.com

杭州米科传感技术有限公司

U-MIK-ST500-CN5
第5版

前言

- 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	12
第六章 电气连接	13
6.1 组态示意图	13
6.2 电流输出温度模块接线图	14
6.3 电压输出温度模块接线图	15
第七章 注意事项	16
第八章 质保及售后服务	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(4~20)mA 模拟输出、(1~5)V 模拟输出、(2~10)V 模拟输出，安装于传感器内部(Form B)。

第二章 总装图

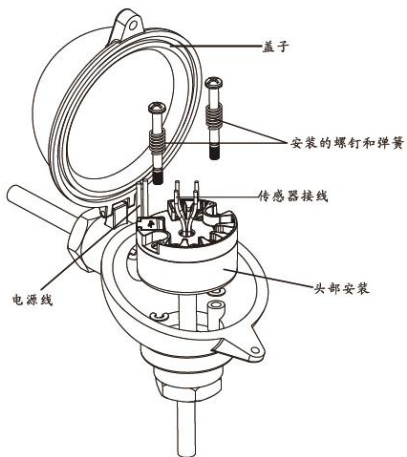


图 1 温度模块总装图

第三章 外形尺寸

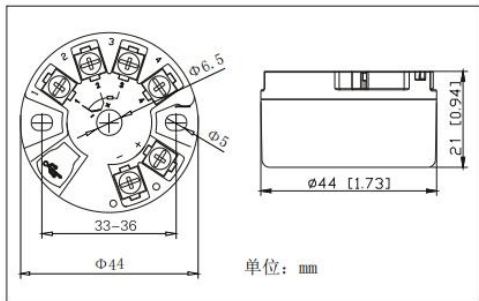


图 2 温度模块尺寸图

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)
冷端补偿温度范围	$(-20\sim 60)^{\circ}\text{C}$
补偿精度	$\pm 1^{\circ}\text{C}$
输出	
输出信号	$(4\sim 20)\text{mA}$
负载电阻	$R_L \leq (U-10)/0.021$, U:供电电压
上、下限溢出报警输出电流	$I_H=21\text{mA}$ 、 $I_L=3.8\text{mA}$
电源	
供电电压	$(12\sim 40)\text{VDC}$
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)°C
储藏温度	(-40~100)°C
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 2 电压输出型

输入	
输入信号	热电阻(RTD)、热电偶(TC)
冷端补偿温度范围	(-20~60)°C
补偿精度	±1°C
输出	
输出信号	(1~5)V、(2~10)V
负载电阻	(1~5)V 负载电阻 $R_L \geq 250K \Omega$ (2~10)V 负载电阻 $R_L \geq 500K \Omega$
上、下限溢出报警输出电流	$I_H=21mA$ 、 $I_L=3.8mA$
电源	
供电电压	(1~5)V 输出: (14~40)VDC (2~10)V 输出: (19~40)VDC

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)°C
储藏温度	(-40~100)°C
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	$(-20\sim 60)^{\circ}\text{C}$
补偿精度	$\pm 1^{\circ}\text{C}$
输出	
输出信号	$(4\sim 20)\text{mA}$
负载电阻	$R_L \leq (U-10)/0.021$, U:供电电压
上、下限溢出报警输出电流	$I_H=21\text{mA}$ 、 $I_L=3.8\text{mA}$
电源	
供电电压	$(12\sim 40)\text{VDC}$
其它参数	
温度漂移	$0.0075\%\text{FS}/^{\circ}\text{C}$

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)°C
绝缘强度（输入、输出之间）	1500V _{rms} （1min，无火花）
绝缘电阻（输入、输出之间）	≥100MΩ（500VDC 时）
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 4 电流输出（带 HART）隔离型

输入	
输入信号	热电阻(RTD)、热电偶(TC)
冷端补偿温度范围	$(-20\sim 60)^{\circ}\text{C}$
补偿精度	$\pm 1^{\circ}\text{C}$
输出	
输出信号	$(4\sim 20)\text{mA}$ ，叠加 HART 协议
负载电阻	$R_L \leq (U-11)/0.021$ ，U:供电电压
上、下限溢出报警输出电流	$I_H=21\text{mA}$ 、 $I_L=3.8\text{mA}$
电源	
供电电压	$(12\sim 40)\text{VDC}$
其它参数	
温度漂移	$0.0075\%\text{FS}/^{\circ}\text{C}$

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)°C
绝缘强度（输入、输出之间）	1500V _{rms} （1min，无火花）
绝缘电阻（输入、输出之间）	≥100MΩ（500VDC 时）
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

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 (RTD)	Pt100	(-200.0~850.0)°C	20°C	±0.2%量程或±0.4°C
	Cu50	(-50.0~150.0)°C	20°C	±1.0%量程或±1.0°C
热电偶 (TC)	B	(400~1800)°C	500°C	±0.1%量程或±1.5°C
	E	(-100~1000)°C	50°C	±0.1%量程或±0.5°C
	J	(-100~1200)°C	50°C	±0.1%量程或±0.5°C
	K	(-180~1372)°C	50°C	±0.1%量程或±0.5°C
	N	(-180~1300)°C	50°C	±0.1%量程或±0.5°C
	R	(-50~1768)°C	500°C	±0.1%量程或±1.5°C
	S	(-50~1768)°C	500°C	±0.1%量程或±1.5°C
	T	(-200~400)°C	50°C	±0.1%量程或±0.5°C
	Wre3-25	(0~2315)°C	500°C	±0.1%量程或±1.5°C
	Wre5-26	(0~2310)°C	500°C	±0.1%量程或±1.5°C

第六章 电气连接

6.1 组态示意图

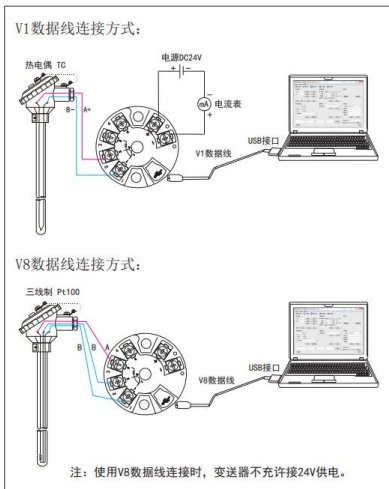


图 3

6.2 电流输出温度模块接线图

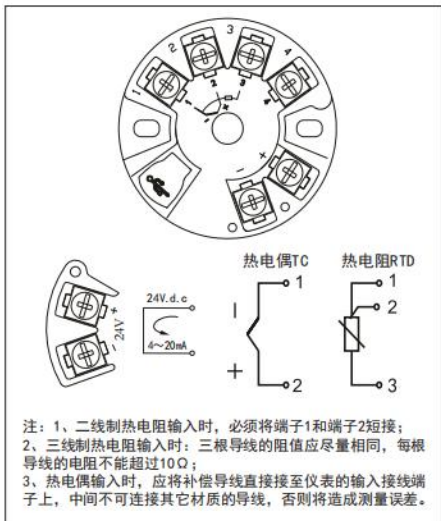


图 4

6.3 电压输出温度模块接线图

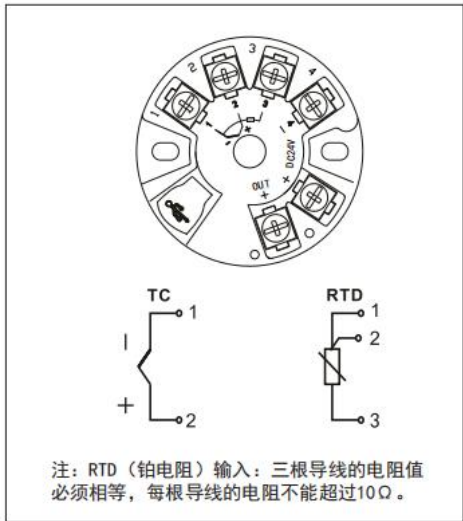


图 5

第七章 注意事项

(1) 传输精度数据是在环境温度 $20^{\circ}\text{C}\pm 2^{\circ}\text{C}$ 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 $\leq \pm 1^{\circ}\text{C}$ 。

(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。