使用说明

Instructions Sheet

PTM系列采集模块 Acquisition module





PTMY-P8

版本说明

编号	版本号	说明	备注
1	V1605. 3	V1. 0	初版
2	V2204. 1	V1. 1	

感谢您使用本产品!

目录

1	功能概述	1
2	型号规则	2
3	技术参数	Ĵ
4	操作接线	4
5	安装说明	5
6	通 讯	ć
7	外形尺寸	11
8	其 它	12

力能概述

PTM模块适用于处理常规温度传感器信号,能够将现场多个温度传感器还原为数字温度量,并以标准通讯协议的方式进行上行交互。

PTM模块采用宽电源供电DC12V-DC24V, 能够适应大部分的供电场合。请注意电源正负极性不要接反(模块内部有保护电路, 但模块不会进入工作)。在内部, 模块输入电源、处理器工作电源、通讯电源3部分采用隔离方式供给, 为处理器稳定运行和总线安全提供了必要的保障。

PTM模块采用RS485总线方式进行上行数据传输,总线模块连接数量在32个左右,不同公司的产品连接到同一条总线上时可能会使并联数量不确定,数量过多会使模块无法驱动总线负载并且数据刷新速度也会受影响。RS485 总线采用双绞屏蔽全铜通讯线,截面积要求不小于 0.75mm²。模块内部含有总线防护器件,能够吸收由于总线敷环境设造成的传导和辐射干扰。通讯协议采用符合国际通用标准的MODBUS-RTU通讯协议。为了满足不同的需求,我们将传感器前端的数据处理后按类型进行了分区处理,从通讯区域可以得到与感知层相对应的不同类型的数据,例:PT100采集模块,可以得到16位数字量(0~65535)、电阻值(20~330。2),温度值(-200~650°C),具体数据请以实物为准。

PTM模块采用16位高精度模拟数字转换芯片,温度分辨率 0.1°C, 根据实际 应用情况选择合适精度的温度传感器以保证测量的准确性, 同一只温度传感器 在不同通道上的表现是可以保证精度是满足要求的,通道误差不会超过模块精度要求。三线制接入时,工厂测试100Ω导线电阻不会影响测量精度。



PTM Y- P 8-W 温度模块 Y:外形尺寸 P:PT100 诵道数量 S: AC220V (DC100-300) W:DC7-28V C: CU50 其它 N:NTC B:热电偶B S:热电偶S K:热电偶K E:热电偶E J:热电偶J T:热电偶T

本模块使用传感器参考说明

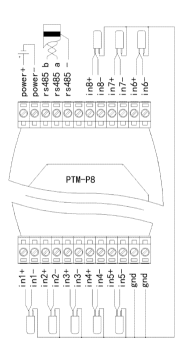
分类	型号	测温范围
	PT100	−180 ~ 320 °C
热电阻	CU50	−50 ~ 150 °C
	N	–40 \sim 130 $^{\circ}$ C
	В	$0 \sim 1800^{\circ}C$
	S	$0 \sim 1600^{\circ}C$
++ ++ /B	K	0 ∼ 1300°C
热电偶	E	0 ∼ 800°C
	J	$0 \sim 1200^{\circ}C$
	T	−200 ~ 400°C

^{*} 注意: 实际传感器测量温度范围要根据实际传感器成品结构特征来确定。

技术标准

项目	内容	参数	说明
	输入	温度传感器	PT100, CU50, NTC, B, S, K, E, T, J
信号输入	采集方式	差分采集	
	精度	PT100: ±0. 1%/FS	分辨率0.1℃
	最大导线电阻	<100Ω	三线时
		温度	
信号输出	通讯	传感器特性	电压、电阻
		数字量	过程量
' ⊼ ''1 → →	通讯方式		Modbus RTU
通讯方式	通讯速率	2. 4k~115. 2k	
中语如八	隔离电压	<1500V	3隔离
电源部分	工作电源	DC12-24V	<1W
	工作温湿度	−10 ∼ 55°C, <95%RH	摄氏度,相对湿 度
环境条件	存储温湿度	−20 ∼ 75°C, <95%RH	摄氏度,相对湿 度
	海拨高度	<2500米	
A # A	导轨	35mm标准	
安装方式	螺丝	M3	

4 操作接线



concentration

5 安装说明



螺丝固定

- ◆在安装板上按图制作2个M3、间距55mm的安装孔。
- ◆采用两颗M3圆头螺丝(长度要求: 22mm)。
- ◆拆下模块上的导轨固定器后再将主体用22mm长螺 丝固定。



导轨安装

- ◆采用 35mm 标准导轨。
- ◆使用模块标配导轨固定器卡接到转轨上。



压接端子线缆时, 请使用:

- ◆螺丝刀直径为 Φ3mm 的一字螺丝刀。
- ◆螺丝刀口厚度不大于 0.5 mm。
- ◆将扭力控制在 0.6~0.7 N.m 。



通讯和传感器电缆线要求

- ◆接线端子使用线径须小于2.5mm2。
- ◆传感器导线请用专业的电偶测温线或是 热电阻补偿线。

注意事项

- ◆在给设备涌申前请检查申源是否与模块要求的一致。
- ◆出线两头建议留出30mm以上空间,方便接线与插拔。
- ◆如果是重叠安装,需要配备专用的安装螺丝。



6 通讯 通讯寄存器

地址 1000 (0X03E8)-1008(0X03F0) 温度值					
寄存器偏移	字节数	符号	含义	R/W	说明
0	2	inf	数据质量	R	按位表示, 0X003F表示 6个数据都有效
1	2	D1	通道 1 温度值		
2	2	D2	通道 2 温度值		
3	2	D3	通道 3 温度值	R	实际温度= D * 0.1
4	2	D4	通道 4 温度值	K	头孙 <u>师</u> 及- 0 ™ 0.1
5	2	D5	通道 5 温度值		
6-8	6	D8	通道 6-8 温度值		

地址 2000 (0X07D0) -2008 (0X07D8) 数字量					
寄存器偏移	字节数	符号	含义	R/W	说明
0	2	inf	数据质量	R	按位表示, 0X003F表示 6个数据都有效
1	2	D1	通道 1 数字值		
2	2	D2	通道 2 数字值		
3	2	D3	通道 3 数字值		
4	2	D4	通道 4 数字值	R	实际数字= D
5	2	D5	通道 5 数字值		
6-8	6	D8	通道 6-8 数字值		

通讯寄存器

坩	地址 3000 (0X0BB8)-3008 (0X0BC0) 传感器物理参数				
寄存器偏移	字节数	符号	含义	R/W	说明
0	2	Inf	数据质量	R	按位表示
1	2	D1	通道 1 电阻值		
2	2	D2	通道 2 电阻值		
3	2	D3	通道 3 电阻值	D	.
4	2	D4	通道 4 电阻值	U	电阻或是电动势
5	2	D5	通道 5 电阻值		
6-8	6	D8	通道 6-8 电阻值		

地址 0000 (0X0000) -0006 (0X0006) 模块信息						
寄存器偏移	字节数	符号	含义	R/W	说明	
	1	mode I	产品型号	R		
0	1	type	产品类型	R		
4	1	hardware	硬件版本	R		
1	1	software	软件版本	R		
2	2	PT	传感器	RW	1:PT100 2:CU50	
3	2	Address	通讯地址	RW		
4	2	baud	波特率	RW	2:2. 4k 3:4. 8k 4:9. 6k	
					5:19.2k	
5	1	parity	奇偶校验	RW	0:NONE 1:ODD 2:EVEN	
J	1	stopbits	停止位	RW	1: 1位 2: 2位	

通讯注解

数据质量

采用16个位 (bit)状态表示,例如: 0X0001表示只有第一个数据是 有效的,其它的数据无效,造成这种现象的原因可能是输入<u>开路或是短</u> 路或是超出测量范围。当这个值为0X003F时表示6个数据都有效。

地址1000

存放的数据为处理后的最终温度值,数据格式为16位有符号数,2个字节长度,取值范围 -32768~32767。此数据有正负之分,以表示正负温度值,指示精度为 0.1 度,即在通讯上获得本数据后 * 0.1 就为真实的温度值,最终可以指示的最大温度区间为 -3276.8~3276.7°C。

地址2000

存放的数据为感知层模拟数据通过ADC转换后的数字量值,数据格式为16位无符号数,2个字节长度,取值范围 0~65535。此数据无正负之分也无小数位,此值只代表转换后的数字量,实际意义只与外接传感器的变化量有关。

地中3000

感知层物理参数的还原值。不同传感器此值代表的内容不同。

地址0000:

模块信息表,模块的品类信息和通讯设置可以在这里找到,可以在 这里更改模块通讯地址和波特率参数。

通讯方法

通讯帧	通讯帧格式			
位名	位数			
数据位	8			
停止位	1			
奇偶校验	无			

通讯格式				
字节名	字节长度			
地址码	1			
功能码	1			
数据	n			
CRC校验	2			

功能码			
值	功能		
3	读		
16	写		

功能码 3 读寄存器

例: 读温度

主机查询: 010303E800078478

地址0X01 功能码0X03 寄存器起始地址0X03E8 寄存器数量0X0007

crc校验0X8478

模块应答: 01030E003F00FF11CE1770FF33FFD9FFF978B0

地址0X01 功能码0X03 字节长度0X0E 数据质量0X003F

 1#温度 0X00FF
 255
 25.5°C
 2#温度 0X11CE
 4558
 455.8°C

 3#温度 0X1770
 6000
 600.0°C
 4#温度 0XFF33
 -205
 -20.5°C

 5#温度 0XFFD9
 39
 -3.9°C
 6#温度 0XFFF9
 -7
 -0.7°C

crc校验78B0

例: 读地址

主机查询: 010300030001740A

地址0X01 功能码0X03 寄存器起始地址0X0003 寄存器数量0X0001

crc校验0X740A

模块应答: 01030200017984

地址0X01 功能码0X03 字节长度0X02 数据0X01 crc校验0X7984

通讯方法

功能码 16 写寄存器

例: 改写地址为 2

主机改写: 01100003000102000227A2

地址0X01 功能码0X10 寄存器起始地址0X0003 寄存器数量0X0001 字节数量0X02 写入数据(模块地址)0X0002 crc校验27A2

模块应答: 011000030001F1C9

地址0X01 功能码0X10 寄存器起始地址0X0003 寄存器数量0X0001

crc校验0XF1C9

注: 更改地址后马上生效, 主机需要按新地址组帧。

例: 改写波特率为 9600

主机改写: 0110000400010200016614

地址0X01 功能码0X10 寄存器起始地址0X0004 寄存器数量0X0001 字节数量0X02 写入数据(波特率9600) 0X0001 crc校验0X6614

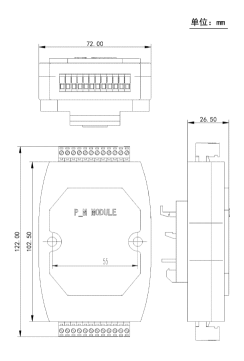
模块应答: 0110000400014008

地址0X01 功能码0X10 寄存器起始地址0X0004 寄存器数量0X0001

crc校验0X4008

注: 更改波特率后马上生效, 主机需要重新配置接口波特率与模块相同。

外形 尺寸



8 其它信息



通过模块上的二维码标识 可以找到与之对应的相关信息

<u></u>	电源/状态
0 4	接收指示
0 >	发送指示

电源/状态指示灯:

正常工作时保持常亮状态通讯接收出现异常时闪烁

接收指示:

总线上有数据在交换时闪烁 发送指示:

产生应答帧发送数据时闪烁

重庆攀得电气有限公司

Contact



023-65486629

WWW. OURPD. NET

产品合格证

已检验