RS15 RS485 温度变送器说明书

PT100 型



应用领域:

1: 各种工业现场。2: 超低温或高温应用等。

硬件资源:

- 1: 一路 RS485 接口或 RS232 接口(需定做)。 2: 4 路 PT100 传感器输入。3: 可选液晶屏显示通迅方式:
- 1:一路 RS485 (MODBUS-RTU 协议)或 RS232 通信(需定做),可定做自定义协议。

特点:

- 1: 可以直接连接电脑、PLC、单片机等,一条总线可以同时监控 254 个设备的数值
- 2: 通信接口具体 TVS 管保护。 3: 具有 LED 工作状态指示和通信数据闪烁功能
- 4: 宽电压供电

产品尺寸:

转换器: 37*70*121MM(高),

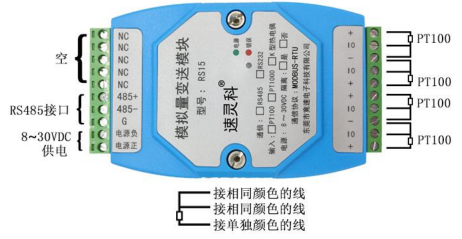
常用电阻阻值对照表

阻值(欧)	19. 6	68	100	120	150	330
对应温度值(℃)	-197. 5	-80. 8	0	51.8	130. 6	651. 1

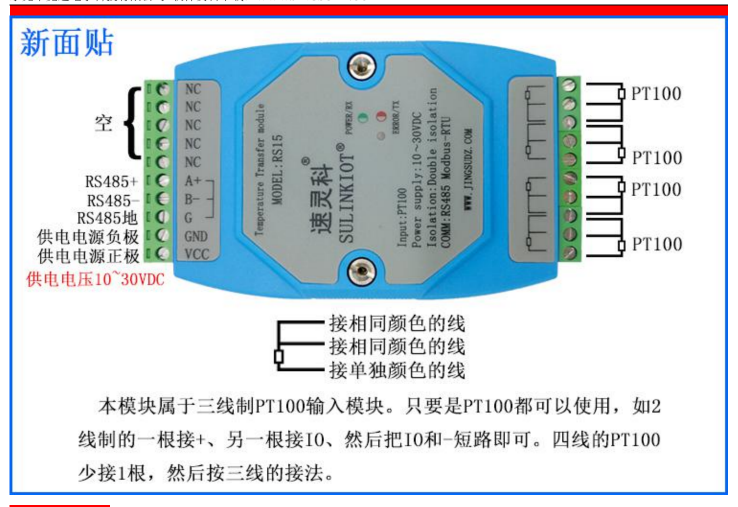
参数参考表:

项目	条件	最小值	标准值	最大值	单位	备注
供电电压	-20~70°C	8	12	30	V	DC
RS485 总线电压	与总线断开	4.0	4. 1	4. 5	V	
测量范围		-199. 9		+650.0	$^{\circ}$	
测量精度				±0.5	$^{\circ}$	25℃
通信波特率		300	9600	115200	bps	
RS485 总线支持数量			32		个	不接放大器
工作类国沿南	不带液晶屏	-40	25	+60	$^{\circ}$	
工作范围温度	带液晶屏	-20	25	+60	$^{\circ}$	
转换速度			1		次/秒	
	300BPS			130	MS	
总线响应时间	9600BPS		4	5	MS	
	115200		480		US	
供电电流	DC12V		14		MA	静态时
采集稳定度			± 0.1		$^{\circ}$	
校正偏移量		-12.8		+12.7	$^{\circ}$	
地址设置范围		1		254		
波特率值		0	5	11		

接线:



本模块属于三线制PT100输入模块。只要是PT100都可以使用,如2 线制的一根接+、另一根接I0、然后把I0和-短路即可。四线的PT100 少接1根,然后按三线的接法。



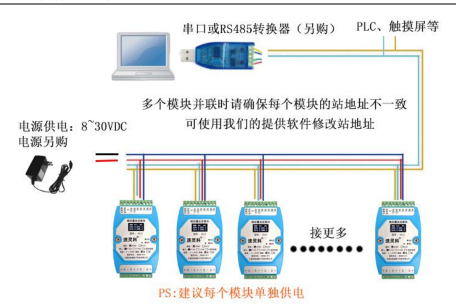
注意事项:

请先接好线接好探头后再进行通电!

RS485 总线和传感器接口严禁碰到电源引线,否则会引起设备的永久性损坏。因错误使用带来的损坏不给予保修

指示灯:接完4通道亮起绿灯,有任何一通道为接好或不接亮起红灯。通信时红灯和绿灯交替频闪。 拿到产品后先看完说明书,再接上电源,断开总线的情况下用万用表量一下 RS485 总线, A、B 间的电压值,正常在4.1 左右,如果电压不对,说明接口损坏。RS485 损坏主要是碰到电源造成的。

多模块并联:



使用注意事项:

模块在出厂前地址都统一设置为1号,当多个模块并联一起使用的时候,必需保证总线上的每一个模块编号(站地址)不一样,如果有一样的,相同编号之间的模块数据就会发生干拢,使通信不能正常。多个模块在一条线上使用的时候,建议请从1号开始编起,按顺序编。

要更改地址请使用我们免费提供的软件进行改更,在改更前请把模块通过转换器连接到计算机。

设置测试软件使用:

功能简述:

通迅口:选择当前总线使用的 COM 口,波特率出厂默认 9600



自动查找:此功能为不知当前传感器的波特率所使用,也可手动更改一个波特率 值后打开串口,再测试通信是否成功,不成功再更换波特率,一此类推。

站地址:值为0时为广播地址,在进行参数设置的时候只能接一个设备,否则指令会被总线上的所有传感器接收并执行。0以外的为指定设备操作。就是传感器编号,在数据框内输入值后点"设置"即可更改传感器的站地址值,点"读取"可读取传感器的当前站地址(编号)

实时温度:点"读取"后显示当前传感器温度,点"读取所有"可以一次性把所有温度数据读回来

温度值移值: 把实际值与偏移值进行相加后输出。(-12.8~12.7)

波特率:选择波特率后点"设置"即可更改波特率值,更改后需重新上电才生效。

实时温度监控软件使用:

可自定义软件名称,可记录温度数据自定义记录间隔时间。保存的数据在软件文件夹下的数据文件夹里。自动生成 TXT



通信协议:

通信波特率: 出厂默认 9600(可调), 1停止位, 8位数据, 无校验

在阅读以下资料前,请先参看 MODBUS-RTU 协议!

读取温度指令为

发送: 01 03 00 00 00 01 84 0A

指令	01	03	00	00	00	01	84	OA
说明	设备地址	读指令	寄存器起始地址高	寄存器起始地址低	读取数量高位	读取数量低位	CRCH	CRCL

84 0A 为 01 03 00 00 00 01 的 16 位 CRC 结果。

返回数据: 01 03 02 01 11 79 D8

指令	01	03	02	01	11	79	D8
说明	返回数据设备的地址	功能代码	返回的数据,2个	字节1高	字节1低	CRCH	CRCL

79 D8 为 01 03 02 01 11 的 CRC 检验值

温度值换算: $01\ 11$, 先换成成 $10\$ 进制为 273, 再除 $10\$ 后就是我们所要的温度值, $27.3\$ 度。负值为补码(也就是温度值为有符号数),例如 0XFFFF 值为负 $1\ (0.1\$ 度)

读取多个温度指令为(一次读4个温度)

发送: 01 03 00 28 00 04 C4 01

指令	01	03	00	28	00	04	C4	01
说明	设备地址	读指令	寄存器起始地址高	寄存器起始地址低	读取数量高位	读取数量低位	CRCH	CRCL

返回数据: 01 03 08 FC D4 08 06 08 3A 08 22 22 37

01:返回数据的设备地址

03: 功能代码

08: 返回8个字节数据

FC D4: 换算成有符号数为-81.2 (双精度有符号数)

08 06: 换算成十进制为 2054, 除以 10 得到实际温度值 205.4, 后面数据以此类推

22 37:前面所有数据的 CRC

更改地址指令为:

发送: 00 06 00 01 00 01 18 1B

<i>></i> .			- -					
指令	01	06	00	01	00	01	18	1B
说明	设备地址	写指令	寄存器起始地址高	寄存器起始地址低	数据高位	数据低位	CRCH	CRCL

注: 数据字节为我们要设置设备地址的值。

寄存器地址功能如下:

一些十进制表示法的设备或 PLC, 组态等,寄存器表 00 对应为 40001,以些类推。

寄存器地址(10 进制)	功能	(R/W)读写
01	设备地址(出厂默认1)	R/W
03	波特率(出厂默认 9600)	R/W
40	通道1温度值	R/W
41	通道 2 温度值	R/W
42	通道 3 温度值	R/W
43	通道 4 温度值	R/W
501	通道1温度值修正(-12.8~+12.7)	R
502	通道 2 温度值修正 (-12.8~+12.7)	R
503	通道 3 温度值修正 (-12.8~+12.7)	R/W
504	通道 4 温度值修正 (-12.8~+12.7)	R/W

波特率数值对应实际波特率为:从0开始,例如:数字为5时波特率为9600

300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 43000, 56000, 57600, 115200 注: 波特率修改后需重新上电才生效,其他值默认为 9600。设备地址: $1\sim254$ 。0 为广播地址,在只有一个设备的情况下可使用,如果不知当前设备地址,也可用广播行通信,修改通信地址或其他操作。列表以外的寄存器禁止操作。

软件资料下载: WWW. JINGSUDZ. COM/下载中心/RS485 系列/型号 RS15

服务电话: 0769-22258545 (时间: 周一至周六 8: 00-12: 00, 14:00-18:00 节假日暂停服务) 技术支持 QQ: 3542213197 (时间: 周一至周六 8: 00-12: 00, 14:00-18:00 节假日暂停服务)