COM-613-C1 通资料

适用于 613 版软件

- 一、通讯规约
- (1) 通讯协议为 Modbus-RTU 协议,支持 03 读取命令,06 及 10 写入命令
- (2) 通讯方式: 单主机方式的 RS485 异步串行通信。

波特率: 2400, 4800, 9600, 19200 可选 (出厂默认 9600)。

字节数据格式: 1位起始位+8位数据位+无校验位+1停止位。

(3) 仪表支持最多一次写入数据为36个, 仪表支持最多一次读数据为37个。

二、参数地址表

名字	暂存器位址 16 进制	数据范围	属性	小数点设置
 测量值 (PV)	0000H	量程范围	R	0, 1
第一组 PID 控制量指示%	0001H	0-1000 (0-100.0%)	R	1
面板输出指示灯	0002H	详见*注一	R	0
日本 日	0003H	0-9999 秒	R	0
备用	0004H			
主控设定值(SV)	0005H	-1999-9999	R/W	0, 1
备用	0006Н	0	R	0
自整定 AT	0007H	0-1 (=0 停止,=1 启动)	R/W	0
备用	0008H			
恒温定时时间 T1	0009H	0-9999 分钟	R/W	
预设温度设定值 EdSP	000AH	-1999~9999	R/W	0, 1
通信地址号查询 UAD	000BH	0-127	R	0
第一组 PID 比例带 P1	000CH	0-200.0	R/W	1
第一组 PID 积分时间 I 1	000DH	0-3600 秒	R/W	0
第一组 PID 微分时间 d1	000EH	0-200 秒	R/W	0
备用	000FH			
自动演算偏移量AtVL	0010H	-199~199	R/W	0, 1
第一组 PID 控制周期 CYT1	0011H	0-100 秒	R/W	0
第一组位式回差 H YS 1	0012H	0-100.0	R/W	1
报警值一AL1	0013H	-1999~9999	R/W	0, 1
备用	0014H			
备用	0015H			
备用	0016H			
备用	0017H			
备用	0018H			
备用	0019H			
备用	001AH			
第一组 PID 比例再设定 rSt1	001BH	-30.0~30.0	R/W	0, 1
备用	001CH			
第一组最小输出限制 OPL	001DH	0.0~100.0%	R/W	1
第一组最大输出限制 OPH	001EH	0.0~100.0%	R/W	1
备用	001FH			

备用	0020H			
备用				
第一组模拟量输出缓冲量 BUFF	0022H	0.0~100.0%	R/W	1
参数锁 LCK	0023H	0-255	R/W	0
输入信号选择 1nP1	0024H	详见*注二	R/W	0
备用	0025H			
设定值下限设定 LSPL	0026H	-1999~9999	R/W	0, 1
设定值上限设定 USPL	0027H	-1999~9999	R/W	0, 1
显示设定值单位选择 UNit	0028H	=0 为摄氏度	R/W	0
		=1 为华氏度		
		=3 为无单位定义		
测量值修正 PVOS	0029H	-199.9~199.9	R/W	0, 1
测量值滤波 PVFt	002AH	0-60	R/W	0
备用	002BH			
备用	002CH			
备用	002DH			
备用	002EH			
第1路报警方式选择 ALd1	002FH	0~16	R/W	0
第1路报警回差 AH1	0030H	0.0~100.0	R/W	1
预设定时温度偏差值 tSP	0031H	0-2001	R/W	0, 1
备用	0032H			
备用	0033H			
回路断路报警判定时间 LbAt	0034H	0-9999 秒	R/W	0
回路断路报警温度偏差值 LbAb	0035H	0.0-999.9 度	R/W	1
回路短路报警判定时间 HbAt	0036H	0-9999 秒	R/W	0
回路短路报警温度偏差值 HbAb	0037H	0.0-999.9 度	R/W	1
第一组模拟量输出缓冲功能 BEr	0038H	0, 1, 2	R/W	0

注: 以上地址编号为 16 进制

*注一: 面板输出指示灯 地址为 0002H

bit0: COM 指示灯 bit1: TMR 指示灯 bit2: HBA 指示灯 bit3: LBA 指示灯

bit4:AL1 指示灯 bit5:AT 指示灯 bit6:无 bit7:OUT1 加热指示灯

=0 亮, =1 灭

*注二: 输入信号选择 1nP1

分度号分配如下:

INP1=	输入信号	量程低端	量程高端	单位
0	K 1	0.0	999.9	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
1	K2	0	1300	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
2	E1	0.0	300.0	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
3	E2	0	600	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
4	J1	0.0	400.0	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
5	J2	0	800	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
6	N	0	1300	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
7	Wu3/Re25	0	2000	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
8	S	0	1600	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
9	T	0.0	400.0	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
10	R	0	1700	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
11	В	0	1800	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
12	备用			
13	备用			
14	备用			
15	备用			
16	Pt100	-199.9	800.0	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
17	Pt100	-200	800	$^{\circ}\!\mathbb{C}$

上海台松电子科技有限公司