

AFT-V 系列马达阀仪表通讯地址表 (v6.3)

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, 2, 3
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
备用	0003H			
备用	0004H			
主控设定值 (SV)	0005H	-1999-9999	R	0, 1, 2, 3
备用	0006H	0	R	0
自整定 AT	0007H	0-1 (=0 停止, =1 启动)	R/W	0
报警值一 AL1	0008H	-1999~9999	R/W	0, 1, 2, 3
报警值二 AL2	0009H	-1999~9999	R/W	0, 1, 2, 3
报警值三 AL3	000AH	-1999~9999	R/W	0, 1, 2, 3
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, 2
第一组 PID 控制周期 CYT1	0011H	0-100 秒	R/W	0
第一组位式回差 HYS 1	0012H	0-100.0	R/W	1
阀位反馈量	0013H	0-100.0	R	1
备用	0014H			
备用	0015H			
备用	0016H			
备用	0017H			
备用	0018H			
备用	0019H			
第一组 PID 加热侧首轮防过冲抑制 rE	001AH	-30.0~30.0	R/W	0, 1


高级微电脑控制仪表

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			
第一组输出上电手动初始操作量 P k o	0021H	0.0~100.0%	R/W	1
备用	0022H			
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
小数点选择 dP (仅对模拟输入有效)	0025H	0~3	R/W	
设定值下限设定 LSPL	0026H	-1999~9999	R/W	0, 1, 2, 3
设定值上限设定 USPL	0027H	-1999~9999	R/W	0, 1, 2, 3
显示设定值单位选择 UNit	0028H	=0 为摄氏度 =1 为华氏度 =3 为无单位定义	R/W	0
测量值修正 PVOS	0029H	-199.9~199.9	R/W	0, 1, 2, 3
测量值滤波 PVFt	002AH	0-60	R/W	0
模拟量输入零位显示值 ANL1	002BH	-1999~9999	R/W	0, 1, 2, 3
模拟量输入满位显示值 ANH1	002CH	-1999~9999	R/W	0, 1, 2, 3
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
第 2 路报警方式选择 ALd2	0031H	0~16	R/W	0
第 2 路报警回差 AH2	0032H	0.0~100.0	R/W	1
第 3 路报警方式选择 ALd3	0033H	0~16	R/W	0
第 3 路报警回差 AH3	0034H	0.0~100.0	R/W	1
第一组输出正/反作用选择 OUd	0035H	=0 反作用 (加热) =1 正作用 (冷却)	R/W	0
备用	0036H			
备用	0037H			
第一组模拟量输出缓冲功能 BEr	0038H	0, 1, 2	R/W	0

FSK® 高级微电脑控制仪表

马达阀行程时间 rUCY	0039H	0-180 秒	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: MAN 指示灯 bit2: AL3 指示灯 bit3: AL2 指示灯
 bit4: AL1 指示灯 bit5: AT 指示灯 bit6: OUT2 指示灯 bit7: OUT1 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	K1	0.0	400.0	℃
1	K2	0	1300	℃
2	E1	0.0	300.0	℃
3	E2	0	600	℃
4	J1	0.0	400.0	℃
5	J2	0	800	℃
6	N	0	1300	℃
7	Wu3/Re25	0	2000	℃
8	S	0	1600	℃
9	T	0.0	400.0	℃
10	R	0	1700	℃
11	B	0	1800	℃
12	AN4 (2-10VDC 或 1-5VDC 或 DC4-20mA)	-1999	9999	无
13	AN3 (0-10VDC 或 0-5VDC 或 DC0-20mA)	-1999	9999	无
14	AN2 (0-50mV)	-1999	9999	无
15	AN1 (0-20mV)	-1999	9999	无
16	Pt100	-199.9	199.9	℃
17	Pt100	-200	800	℃