操作器CHHBW系列

使用说明书

■ 产品简述

CHHBW 系列操作器,作为 PID 调节器或 DCS 等系统的配套产品,用于手动调节或作为后备仪表。输出信号为有正、反作用的电流、电压信号。

■ 重要事项 🗘

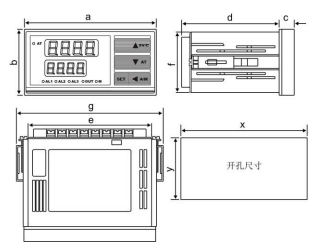
- ◆ 如果本产品的故障或异常可能导致系统重大事故的场合,请在外部设置适当的保护电路。
- ◆ 请勿在本产品所记载的规格范围之外使用。否则可能导致触电、火灾、故障。
- ◆ 请勿使用在易燃、易爆气体、产生腐蚀性气体、尘埃、盐分、金属粉末多等场所。
- ◆ 请避免安装在因温度变化剧烈,有可能结露;由于热辐射等有可能产生热积累的场所。
- ◆ 请不要将金属片或导线碎屑混入本产品中,否则可能导致触电、火灾、故障。
- ◆ 请确实地拧紧端子螺丝,如果不完全拧紧,可能导致触电、火灾。
- ◆ 本说明书如有变动, 恕不通知, 随时更新, 查阅时请以最新版本为准。如有疑问,请与本 小司联系
- ◆ 本公司不承担除产品本身以外的任何直接或间接损失。

1. 安 装

▲ 为了防止触电和防止机器故障,请务必在关断电源后,再进行本机器的安装、拆卸。

1.1 外形及开孔尺寸

以下标注的尺寸单位均为 mm(毫米)



	规格		机身深度		加支架尺寸	开孔尺寸 (m)(m)	安装架位置
ı	(mm)	(a×b×c)	(d)	(e×f)	(g)	(x×y)	
	160×80	160×80×10	115	149×75	165	152-1×76-1	横式:左右竖式:上下
	96×96	96×96×10	66	90.5×91	108	$(92\pm0.5) \times (92\pm0.5)$	上下
	96×48	96×48×11	71	90×44	107	(92±0.5) × (45±0.5)	横式:左右 竖式:上下

面板尺寸: 盘装机柜外部仪表面板尺寸。

机身深度:盘装机柜内部仪表深度尺寸,用于机柜深度参考。

机身尺寸:盘装开口处仪表截面尺寸,用于机柜开孔参考。

加支架尺寸:指仪表左右或上下方向加上安装架后的尺寸。

开孔尺寸:建议机柜开孔尺寸。

以上尺寸单位均为 mm。

1.2 安装方式

■ 盘面安装

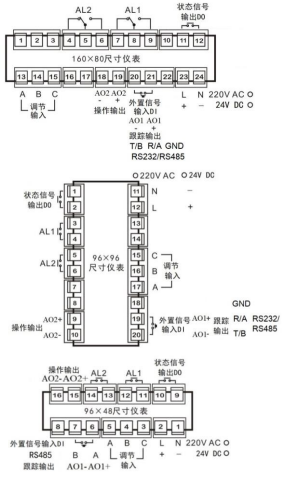
在盘面开安装孔,然后将本仪表从盘面前面插入,使用仪表附带的安装支架,将本仪表固定在安装盘面上,以适当的扭矩拧紧安装螺丝固定仪表。

2. 配 线

▲ 为了防止触电和防止机器故障,在全部配线完成并确认配线正确之前,请不要接通电源。

2.1 配线的注意事项

- 为了避免噪声干扰的影响,请将输入信号线远离仪表电源线、动力电源线、负载线进行配线。
- 本仪表内部无保险丝。需要保险丝的场合,请另行设置:推荐保险丝的规格:
 - 额定电压 250V, 额定电流 1A 的延时保险丝
- 请避免在测量电路中混入干扰
 - 测量回路与电源线(电源回路)分开。
 - 对于静电产生的干扰,使用屏蔽线效果好。
- 为了防止误动作,请不要给不使用的端子接任何线。
- 2.2 端子构成

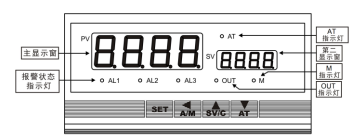


- ⇒ 选装功能的配置说明详见 选配规格 说明。
- ★ 上述各个尺寸端子图仅给出各个选配功能可以选装的位置。具体的报警采用何种形式和组合, 及选配功能的端子示意图,请以仪表型号和机身上的端子图为准。

2.3 输入接线示意图



3. 面板及按键说明



序号	名称	说明
1	主显示窗	在测量状态下,显示操作输出值 在设置状态下,显示参数数值
2	第二显示窗	在测量状态下,显示 d. 52 参数设置的显示内容 在设置状态下,显示参数符号
3	报警状态指示灯	AL1、AL2 为第 1、2 点报警点的报警状态指示
4	AT 指示灯	外置信号输入 DI 状态指示灯,DI 输入有效时 AT 灯亮;否则 AT 灯灭
5	OUT 指示灯	状态信号输出 DO 指示灯,DO 输出有效时 OUT 灯亮;否则 OUT 灯灭
6	M 指示灯	手动状态指示灯,手动状态时 M 灯亮;自动状态时 M 灯灭
7	⋖ 键	在测量状态下,用于切换手/自动状态
8	▲键、▼键	在测量状态下,选择手动方式时,按 $▲$ 键增加操作输出值;按 \blacktriangledown 键减少操作输出值

4. 参数设置说明

仪表的参数较多,为了方便快速定位,因此按功能分为若干组,详见 参数一览表。

★ 第2组之后的参数均受密码 **of** 控制,未设置密码时不能进入。

正确的密码为 1111 (可进入参数组 2~5), 密码 2027 (可进入参数组 6)。密码设置正确后, 才可以看到和设置被密码保护的参数。0

★ 第1组报警参数是否受密码控制可以通过 **a用**/参数选择。

 $\mathbf{o}\mathbf{F}\mathbf{f}$ 设置为 $\mathbf{o}\mathbf{F}\mathbf{F}$ 时,不受密码控制;设置为 $\mathbf{o}\mathbf{n}$ 时,若未设置密码,虽然可以进入、修改,但不能存入。

- ★ 进入参数设置状态后,若 1 分钟以上无按键操作,仪表将自动退出设置状态。
- ★ 报警、操作输出、变送输出及通讯等功能的参数需在订货时选配,仪表才开放该功能的所有参数。 否则对应功能的参数组内所有参数均不可见。

■ 报警参数的设置方法

- ① 按住设置键 SET 2 秒以上不松开,进入设置状态,仪表显示 out 1。
- ② 单次按下 **SET** 键可以顺序选择本组其它参数。也可以通过 ▲ 键切换到上一个参数,或者 ▼ 键切换到下一个参数,选择本组需设置的参数。
- ③ 按 ◀ 键调出当前参数的原设定值,闪烁位为修正位。
- ④ 通过 ◀ 键移动修改位, ▲ 键增值、▼ 键减值,将参数修改为需要的值。
- ⑤ 按 SET 键存入修改好的参数,自动转到下一参数。若为本组最后 1 个参数,按 SET 键后将转到本组第 1 个参数。

重复② ~ ⑤步,可设置本组的其它参数。

■ 密码设置方法

当仪表处于测量状态时,可进行密码设置。

- ① 按住设置键 **SET** 不松开,直到显示 **out /** (仪表带报警功能时) 或显示 **o**A 。
- ② 连续按下 **SET** ,直到显示 **oA**。
- ③ 按 ◀ 键进入修改状态,在 ◀ ,▲ ,▼ 键的配合下将其修改为 1111 (进入 2~5 参数组)或 2027 (进入第 6 参数组)。
- ④ 按 SET 键,密码设置完成。
- ★ 密码在仪表上电时或 1 分钟以上无按键操作时,将自动清零。

■ 其它参数的设置方法

- ① 首先按密码设置方法设置密码 ${m o}{m h}$ 。
- ② 通过按住设置键 **SET** 不松开,顺序进入各参数组,仪表显示该组第 1 个参数的符号。
- ③ 进入需要设置的参数所在组后,按 **SET** 键顺序循环选择本组需设置的参数,也可以通过 ▲ 键切换到上一个参数,或者 ▼ 键切换到下一个参数,选择本组需设置的参数。
- ④ 按 键调出当前参数的原设定值,闪烁位为修改位。
- ⑤ 通过 ◀ 键移动修改位, ▲ 键增值、▼ 键减值,将参数修改为需要的值。
- ★ 以符号形式表示参数值的参数,在修改时,参数值均闪烁位。
- ⑥ 按 **SET** 键存入修改好的参数, 自动转到下一参数。

重复④ ~ ⑥步,可设置本组的其它参数。

退出设置: 在显示参数符号时,按住设置键 SET 不松开,直到退出参数的设置状态。

5. 参数一览表

第1组参数	第 1 组参数:报警参数设定 本组参数是否允许修改可以通过设置 aR 1 参数(在第 2 组)选择。 该参数设为 an 时,允许修改;设为 aFF 时,不允许修改。									
参数符号	参数名称	参数名称	地址	取值范围	默认值					
out l	out1	第 1 报警点设定值	02H	-1999~9999	100.0					
out2	out2	第2报警点设定值	03H	-1999~9999	50.0					
HYA I	HYA1	第 1 点报警回差值	04H	0~9999	0.0					
HYR2	HYA2	第 2 点报警回差值	05H	0~9999	0.0					
Hout	Hout	-1999~9999	100.0							
οЯ	οA	密码	01H	0~9999	0					

第2组参数:	: 报警输出	受	密码 1111 保护,未设置密码时不能进入			
参数符号 参数名称 参数名称		参数名称	地址	取值范围	默认值	
ALo I	ALo1	第 1 点报警方式选择	10H	0 ~ 3	0	
ALo2	ALo2	第 2 点报警方式选择	11H	0 ~ 3	0	
dLY I	dLY1	第 1 点报警延时	12H	0~60(秒)	0	
dL42	dLY2	第 2 点报警延时	13H	0~60(秒)	0	
oA I	oA1	报警参数设定密码选择	1FH	0: oFF / 1: on	1	

第3组参数	: 测量及显	示参数	受密码 1111 保护,未设置密码时不能进入			
参数符号	参数名称	参数名称	地址	取值范围	默认值	
- EncH	incH	调节输入信号选择	20H	14~18	14	
īn-d	in-d	调节输入/操作输出显示 小数点位置选择		0~3	1	
F-r	F-r	调节输入/操作输出量程上限	23H	-1999~9999	100.0	
ט־ר	u-r	调节输入/操作输出量程下限	24H	-1999~9999	0.0	
⊑n-A	in-A	调节输入零点修正值	25H	-1999~9999	0.0	
FL	Fi	调节输入满度修正值	26H	0 ~1.999	1.000	
FLEr	FLEr 明节输入数字滤波时间常数		29H	1~20	1	
dZ52	diS2	第二显示内容选择	36H	0~2	1	

第4组参数:	输出参数	(需选配对应硬件) 受密码	1111 保护,	未设置密码时不能进	λ
参数符号 参数名称 参数名称		地址	取值范围	默认值	
Ro5 I	Aos1	跟踪/变送选择	58H	0、1	0
Rot I	Aot1	跟踪/变送输出类型选择	59H	0~4	0
Rot2	Aot2	操作输出类型选择	5CH	0~4	0
RoHH	AoHH	操作输出上限限幅	60H	0~106.3%	100.0
RoLL	AoLL	操作输出下限限幅	61H	-6.3~100.0%	0.0
d-r	d-r	操作输出的正反作用	62H	0:正作用/1:反作用	0
ALA	AtA	上电状态选择	63H	0 ~ 2	2
AcE	AcE	自动方式许可	64H	0: oFF / 1: on	1
HEn	Hen	外置信号输入控制选择	65H	0: oFF / 1: on	0
AErc	AErc	调节输入断线处理许可	66H	0: oFF / 1: on	1

第5组参数:	通讯参	数(需选配对应硬件)	受密码 1111 保护,未设置密码时不能进入			
参数符号	参数名称 参数名称		地址	取值范围	默认值	
Add I	Add1	d1 仪表通讯地址		0~99	1	
ЫА⊔ 1	bAu1	通讯速率选择	69H	0~3	2	
оE5 I	oES1	校验方式选择(仅 Modbus)	6AH	0~2	0	
5to 1	Sto1 通讯停止位(仅 Modbus)		6BH	1位/2位	1	
Pro I	Pro1	通讯协议选择	6EH	0:ASCII / 1:Modbus	0	

第6组参数	: 用户参	数	受密码 2027 保护,未设置密码时不能进入					
参数符号 参数名称		参数名称	地址 取值范围		默认值			
SRuE	SAvE	用户备份参数		0: oFF / 1: on	0			
LoAd	LoAd	恢复用户备份参数	不能通讯	0: oFF / 1: on	0			
dEF	dEF	恢复出厂参数	设置	0: oFF / 1: on	0			
υEr	vEr	显示仪表版本		不能设置				

6. 功能及相应参数说明

6.1 测量及显示

■ 6.1.1 从测量到显示的处理过程

仪表从采样到显示的处理过程如下:



以下列出了测量及显示的相关参数。设置不正确,可能使仪表显示不正常。

■ 6.1.2 调节输入信号和显示

◆ **_ncH** (incH) — 调节输入信号选择,该参数的值以符号形式表示,下表列出了对应关系:

ı	序号	参数符号	参数说明		序号	参数符号	参	数说明
ĺ	14	4-20	直流电流,	4mA~20mA	17	1-5u	直流电压,	1V~5V
	15	0-10	直流电流,	0mA~10mA	18	0-Su	直流电压,	0V~5V (注)
	16	0-20	直流电流,	0mA~20mA				•

注: 当仪表订货输入信号 0-10V 时,输入信号类型需要设置为 0-5V 档位,更改为 0-10V 的通道仅能 测 0-10V 信号和 mA 信号、需在订货时说明。

- ◆ **u**-r/F-r (u-r/F-r) 调节输入/操作输出量程下限、上限 这两个参数用于调节输入/操作输出的起点和终点所对应显示值的起点和终点。

□ 调节输入信号类型、显示小数点和量程上下限参数设置实例

例: 4~20mA 输入对应 0~100.0%显示

则设置: **こっこ**H = **4-20** , **こっ-d** = 000.0, **ぃ-r** = 000.0, **ト-r** = 100.0

◆ **dご52** (diS2) — 第二显示内容选择

该参数决定了仪表在测量状态下,第二显示窗显示的内容。设置范围 0~3,依次表示-out、 $-R_c^-n$ 、-nodE。出厂默认设置为 $-R_c^-n$ 。

设置为一口上时,第二显示窗显示操作输出值,与第一显示窗一致;

设置为-月二 时,第二显示窗显示调节输入值;

设置为 $ar{m{nodE}}$ 时,第二显示窗显示当前操作输出的控制状态,操作输出为自动控制时,显示 $m{----m{h}}$,操作输出为手动控制时,显示 $m{----m{n}}$ 。

■ 6.1.3 滤波算法

- ➡ 一般情况下,滤波参数按照出厂设置值即可。
- ➡ 若输入信号出现无规律的波动,可以通过增大惯性滤波时间常数抑制干扰。
- ◆ FLEr (FLtr) 调节输入数字滤波时间常数

FLLr 设置范围 1~20,数字滤波用于克服信号不稳定造成的显示波动。设定的数值越大,滤波作用越强,但对输入信号的变化反映越慢。出厂设置为 1。

■ 6.1.4 调校:零点和满度修正

通过测量过程得到的工程量,可能会由于传感器、变送器、引线或仪表的各种原因而存在误差,通过 4 仪表提供的修正功能,可以有效地减小误差,提高系统的测量、控制精度。

★ 正用(iA) — 调节输入零点修正值,出厂设置一般为0。
用户自行修正零点时,取修正前的显示值的负值做为零点修正值即可。

◆ F_□ (Fi) — 调节输入满度修正值,出厂设置一般为 1.000。 用户自行修正满度时,取 Fi = 实际值 / 显示值,并在此基础上微调。

6.2 报警输出

该功能为选配功能。仪表最多可配置 2 个报警点。

报警输出是指测量值超过设定的范围时,仪表的指示灯及输出继电器的反应。 针对每个输出点均可以独立设置报警方式、设定值、灵敏度、延时4个参数。

◆ **FLo I、FLo2** (ALo1、ALo2) — 报警方式选择

参数值	选项	报警方式	报警条件		
0	nonE	无报警			
1	-HH- (HH)	上限报警	调节输入测量值 > 报警设定值		
2	-LL- (LL)	下限报警	调节输入测量值 ≤ 报警设定值		
3	-b⊦- (bk)	故障报警	当调节输入信号断线(即显示" AErr "时)		

- ◆ **ouŁ /、ouŁ2** (out1、out2) 报警设定值
- ◆ **HYR I、HYR2** (HYA1、HYA2) 报警回差值

为防止测量值在报警设定值附近波动时造成报警继电器频繁动作,可以根据需要设定一个报警解除的外延区域。

◆ **dLY l**、**dLY2** (dLY1、dLY2) — 报警延时(单位: 秒)

为防止由于短时信号波动造成的误输出,引起继电器误动作,防止引起安全联锁。每个报警点的报 警延时可设置 0~60 秒延迟触发。当报警输出产生后连续设定秒内信号均处于报警状态,继申器才 动作。报警恢复不受此功能控制。

6.3 状态信号输出

该功能为选配功能, 在订货时指定。

手/自动状态信号输出为无源触点信号,仪表处于自动时闭合,处于手动时断开。

6.4 操作输出

操作输出形式,首先取决于订货型号(详见 选配规格 部分),在订货规格的基础上,还受到下面 所述的 **Pot2** 参数的控制。

◆ **RoL2** (Aot2) — 操作输出类型选择

序号	符号	对应输出类型	序号	符号	对应输出类型
0	4-20	(4~20)mA	3	1-5u	(1~5)V
1	0-10	(0~10)mA	4	0-Su	(0~5)V / (0~10)V
2	0-20	(0~20)mA			

- ◆ 操作输出显示上、下限及小数点位置由 u-r、F-r 、 この-d 参数设置。
- ◆ **PoHH** (AoHH) 操作输出上限限幅
- ◆ **RoLL** (AoLL) 操作输出下限限幅

注*: 在某些应用中,需要限制操作输出的范围时,可通过以上2个参数设置。通常限制范围是0~ 100%。即 **RoHH** 设置为 100.0; **RoLL** 设置为 0.0。

- 操作输出的正反作用

设置为0时,操作输出为正作用,输出显示值增加时,输出也随之增加;输出显示值减小时,输出 也随之减小。

设置为1时,操作输出为反作用,输出显示值增加时,输出减小;输出显示值减小时,输出增加。

◆ **FLF** (AtA) — 上电状态选择

设置为 0 时,上电后初始状态为手动,操作输出按 Hout 设置值输出;

设置为1时,上电后为自动,操作输出与调节输入一致;

设置为2时,上电后保持掉电时的工作状态。

Hou上 (Hout) — 操作输出上电初始值

仪表上电时,若上电后初始状态为手动,则操作输出按 Hout 设置的初始值输出。Hout 数值可 以通过 ▲ 、▼ 键手动修改。

注*: 当 Hout 设置的上电初始值大于 RoHH 或小于 RoLL 设置的限幅范围时,操作输出按 RoHH 或 RoLL 控制输出信号。

6.5 手/自动状态切换

▶ 无外置信号输入控制手/自动状态的仪表,通过面板的 ◀ 键进行手/自动切换。在某些应用中禁止 切换到自动方式,可将 AcE 参数设置为 OFF。

◆ RcE (AcE) — 自动方式许可

设置为 **oFF** 时,禁止切换到自动。仪表只能工作在手动方式,通过按键手动调节操作输出,▲ 键 增加; ▼ 键减小。

设置为 **on** 时,允许切换到自动。出厂设置为 ON。

→ 有外置信号输入控制手/自动状态的仪表,当 HEn 参数设置为 on 时,手/自动状态由外置信号输

◆ **HEn** (HEn) — 外置信号输入控制选择

设置为 **oFF** 时,外置信号输入控制手/自动切换功能无效,只能由面板控制手/自动切换; 设置为 **O** 时,仪表的手/自动状态只受外置信号输入控制,不受面板按键控制。

➡ 当调节输入信号为 4mA~20mA 或 1V~5V 时,若信号小于 3.5mA 或 0.8V,仪表认为调节输入信 号断线,自动切换到手动状态,并按设置的上电手动值输出,第二显示窗显示" **Ærr**"提示,按◀ 键恢复正常显示。该功能的实现与 **AErc**、**Houb** 2个参数相关:

♠ RErc (AErc) — 调节输入断线处理许可

设置为 oFF 时,上述处理方式无效;

设置为 on 时,当调节输入断线时,允许上述处理方式。

6.6 外置信号输入

该功能为洗配功能, 在订货时指定。

- ▶ 该功能通过外部无源触点开关控制仪表的手/自动状态、开关闭合时仪表为自动状态、断开时为 手动状态。
- → 该功能可以通过设置 HEn 参数选择是否有效。

6.7 跟踪/变送输出

该功能为选配功能。

跟踪/变送输出的输出形式,首先取决于订货型号(详见 选配规格 部分),在订货规格的基础上, 还受到 Rot / 参数的控制。

◆ Ro5 I (Aos1) — 一 跟踪/变送选择

设置为0时为跟踪输出,反映了操作输出的大小,提供给调节设备,实现手动与自动的无平衡,无

设置为 1 时对调节输入变送输出,变送输出的量程按 **u-r、F-r**;

◆ **Rob I** (Aot1) — 跟踪/变送输出信号类型选择

序号	符号	对应输出类型	序号	符号	对应输出类型
0	4-20	(4~20)mA	3	1-5u	(1~5)V
1	0-10	(0~10)mA	4	0-Su	(0~5)V / (0~10)V
2	0-20	(0~20)mA			

6.5 通讯接口

该功能为冼配功能。

- ♦ Rdd (Add1) 仪表通讯地址,设置范围 0~99,出厂默认值为 1
- ◆ **bAu /**(bAu1) 通讯速率选择,设置范围 0~3,依次表示 2400 / 4800 / 9600 / 19200 (bps), 出厂默认值为 9600bps
- ◆ **Pro !** (Pro1) 通讯协议选择

0: **とc** (TC ASCII 协议) 1: **nod** (Modbus-RTU 协议) ◆ **aE5** (oES1) — 校验方式选择(仅当 Modbus 协议时有效) 当诵讯协议选择为 Modbus 协议时、本参数才显示

0: **「** 无校验 (None) 1: **odd** 奇校验(Odd)

EuEn 偶校验 (Even) ◆ **5とo /** (Sto1) — 通讯停止位(仅当 Modbus 协议时有效)

6.6 参数备份和恢复

参数备份和恢复功能在用户参数组中设置。

- ➡ 参数备份方法:
 - 1. 诵讨密码 2027 讲入用户参数组。
 - 2. 按键操作进入用户备份参数 **5AuE**(SAvE)中,将其修改为 **an**,并按 **SET** 键确认。

当通讯协议选择为 Modbus 协议时,本参数才显示。可设为 1 位或 2 位,出厂默认值为 1

- 3. 确认后,仪表显示"----"并开始备份参数,直至备份完成,显示"**□** "(ok),并自动退 出备份。
- ★ 在备份过程中,请勿触碰按键或断电。
- 参数恢复方法和恢复出厂参数的步骤与上述参数备份方法一样,分别进入 **LoAd** (LoAd) 和 **dEF** (dEF) 参数中操作即可。
- **→** *Er* **(vEr)** 只用于显示仪表版本,不能设置。

7. 通讯说明

- ◆ 双芯屏敝线的屏敝层作为通讯地线, 注意不可与设备保护地连接。当传输距离较远或总线 连接中干扰较大时, 传输干线两端需分别加 120Ω 的终端电阻, 连接在 485+ 485-之间。
- ◆ 当一台计算机挂多台仪表时,网络拓扑结构为总线型。需注意的是终端电阻要接在通讯干 线的两端,分支后的传输线要尽可能的短,以减少干扰。
- ◆ 仪表支持 TC ASCII 和 Modbus-RTU 两种通讯协议,通过参数设置。
- ◆ 必须将相连的所有仪表设置为不同的地址。
- ◆ 当修改波特率时,必须将相连的所有仪表及计算机修改成同一波特率。
- ◆ 通讯协议详见 附 录 。

8. 抗干扰措施

- ▶ 当仪表发现较大的波动或跳动时,一般是由于干扰太强造成,采取下列措施能减小或消除干扰。
- 仪表输入信号电缆采用屏蔽电缆,屏蔽层接大地或接到仪表输入地端。并尽量与 100V 以上动力 线分开
- 仪表供电与感性负载(如交流接触器)供电尽量分开
- 在感性负载的控制接点并联 RC 火花吸收电路
- 重当设置仪表的滤波相关的参数,详见 6.1.3 滤波算法
- 利用仪表的报警延时功能, 防止干扰造成误动作

9. 规 格

■ 基本规格

项目		规格	
电源电压 AC 电源 AC/DC 电源		100~240 V AC 50/60 Hz	
		10~24V AC 50/60 Hz; 10~24V DC	
714 ± 4 ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ±	AC 电源	7 VA 以下	
消耗功率	AC/DC 电源	AC: 6 VA 以下; DC: 5W 以下	
允许电压变动范围		电源电压的 90%~110%	
绝缘	电阻	≥100MΩ (500V DC MEGA 基准)	
绝缘	强度	2000V AC (测试条件: 50/60Hz, 1分钟)	
		IEC61000-4-2(静电放电),Ⅲ级	
抗二	F扰	IEC61000-4-4(电快速瞬变脉冲群),Ⅲ级	
		IEC61000-4-5 (浪涌), Ⅲ级	
防护	等级	IP65(产品前面板防护)(GB/T42-2008)	
	环境温度	-30~60℃(保存: -40~65℃)	
运行环境	环境湿度	35~85 %R•H,无凝露	
	安装位置	室内, 高度<2000m	

■ 输入规格

项目		规格	
	测量控制速度	0.1 秒	
	基本误差	±0.2 %F•S	
	显示范围	-1999~9999	
	显示规格	双 4 位 LED 显示(主显示窗+第二显示窗)	

➡ 注: 输入信号类型说明详见 输入信号和显示 说明。

■ 操作输出规格

项目	规格			
Q1	电流输出(4~20)mA、(0~10)mA、(0~20)mA	水中原本		
Q2	电压输出(0~5)V、(1~5)V	光电隔离,		
Q3	电压输出(0-10)V	分辨率: 1/10000, 负载能力: 600Ω		

■ 选配规格

	项目		规格			
1D ##	160×80 尺寸	A1~A2	1~2 点报警继电器输出,均为	为常开+常闭双触点	050)/ 40/04	
报警输出	96×96尺寸	A1~A2	1~2 点报警继电器输出,均为	与常开触点	250V AC/3A 阻性负载	
制山	96×48 尺寸	A1~A2	1~2 点报警继电器输出,均为	5常开触点	阻性贝敦	
跟踪/变	M1		电流输出(4~20)mA、 (0~10)mA、(0~20)mA	光电隔离,	7 *LVV - 000	
送输出	M2		电压输出(0~5)V、(1~5)V	分辨率: 1/10000, 负载能力: 60 Ω	贝敦能力: 600	
	M3		电压输出(0-10)V	W.		

通讯接口	R1	RS232 接口	光电隔离, 应答时间:小于 500μS(测量值) 通讯协议通过软件选择 (TCASCII 或 Modbus-RTU)	
	R2	RS485 接口		
状 态 信 号输出	DO	1 点继电器输出,常开触点,	250V AC/3A,阻性负载	
外 置 信 号输入	DI	1 点外部无源触点开关信号,	用于控制手/自动状态	

➡ 注*: 选配规格仅对仪表选配的功能进行说明。仪表型号的详细选择指导请参照仪表选型样本。

10. 联系我们



加朋友圈,请扫一扫

苏州昌辰仪表有限公司

电话: 0512-62969710 传真: 0512-68380030 网站: www.szccyb.com

(本说明随时更正,查阅时请以最新版本为准)