一、仪表概述

SWP系列频率测量控制仪可输入各种波形的频率信号,如配用各种编程器可用于测量控制转速等系统;配用各种频率式流量仪(如涡轮、转子流量仪等)可用于测量控制流量等系统。仪表内部固化数学运算(如标度转换等)公式;可对频率输入信号进行标度转换等计算。如:将转换进行标度转换后,可测量控制长度;将频率式流量仪输入的频率进行标度转换后,可测量控制流量等。

SWP系列频率测量控制仪可选择集数字测量显示和模拟显示于一体,采用数码**LED**显示,可精确的显示控制实时测量值,以方便直观的与其它测量参数进行比较。

SWP系列频率测量控制仪输入回路采用带回差上下限双限幅电路,使输入更为安全准确,提高输入回路的抗干扰性能。仪表内部采样周期可设定,滤波周期可设定,扩展了使用范围与测量的稳定性。

SWP系列频率测量控制仪基于广大用户熟悉了解昌晖仪表的基础上,向用户开启了仪表内部参数(包括输入类型、运算方式、输出参数、通讯协议等)的设定界面。

SWP系列频率测量控制仪支持多机通讯,具有多种标准串行双向通讯功能,可选择多种通讯协议,如RS-232C、RS-485、RS-422等,通讯波特率300~9600bps仪表内部参数自由设定。可与各种带串行输入输出的设备(如电脑、可编程控制器、PLC等)进行通讯,构成能源计量管理系统。配用SWP系列数据采集器和基于WINDOWS'95平台的全中文SWP工控组态软件,可方便的实现多台仪表与上位机进行联网管理。

二. 仪表主要特点

- 1. 全新概念的计算机数字自动调校
 - . 测量值零点迁移功能
 - . 变送输出值零点迁移功能
- 2. 清晰明确的测量值显示
 - . 高亮度LED数字显示测量值
- 3. 支持多机网络通讯 , 通讯协议可任意自由设定
- 4. 独特的全开放式用户自设定界面
 - . 测量值零点与量程范围设定
 - .报警方式设定
- 5. 设定参数断电永久保留及参数密码锁定
- 6. 多规格外形结构尺寸
- 7. 交直流开关电源供电方式

- . 测量值增益放大功能
- . 变送输出值增益放大功能

,输出方式设定

三、技术参数

输入信号 脉冲信号: 波形 —— 矩形、正弦或三角波

幅度 — 大于4V (或根据用户要求任定)

范围 —— 0~10KHz(或根据用户要求任定)

接点信号: 电接点输入信号

测量范围 0~9999 字

测量精度 0.1Hz

分辨率 ±0.01字

显示方式 0~9999 测量值显示

0 ~ 9999设定值显示 发光二极管工作状态显示

0 ~ 100%测量值光柱显示

控制方式 位式ON / OFF 带回差

输出信号 模拟量输出: , DC 0~10mA (负载电阻≤750Q) , DC 4~20mA (负载电阻≤500Q)

.DC 0~5 V (输出电阻≤250Ω) .DC 1~5 V (输出电阻≤250Ω)

开关量输出,继电器控制输出——继电器ON/OFF带回差

触点容量: AC220V/3A: DC24/6A (阻性负载)

可控硅控制输出——SCR (可控硅过零触发脉冲)输出,400V/0.5A 固态继电器输出——SSR(固态继电器控制信号)输出,6~24V/30mA

通讯输出:接口方式—标准串行双向通信接口: RS-485, RS-232C, RS-422等

波 特 率-300~9600bps 内部自由设定

馈电输出: DC 24 V , 负载 ≤30 mA

报警方式 可选择2~4限报警,LED指示。报警方式为继电器ON/OFF带回差(用户可自由设定)

报警精度 ± 0.01 字

参数设定 面板轻触式按键数字设定 . 参数设定值断电后永久保存 . 参数设定值密码锁定

保护方式 继电器输出状态LED指示

输入超/欠量程报警

电源欠压自动复位 工作异常自动复位 (Watch dog)

联机通讯 通讯接口为二线制、三线制或四线制(如RS-485、RS-323、RS-422等),波特率300~9600bps可由 仪表内部参数自由设定。接口和主机采用光电隔离,通讯距离可达1.2公里。系统采用主—从通讯方式,整个控制回路只需一根二(三、四)芯电缆,即可实现与上位机通讯,上位微机可呼叫用户设定的仪表设备号,随时调用各台仪表的现场数据,并可进行仪表内部参数设定。配用SWP数据采集器和SWP工控组态软件,可实现多台SWP仪表与一台或多台微机进行联机通讯。

使用环境 环境温度 0~50 ℃

相对湿度 ≤85RH

. 避免强腐蚀气体

供电电压 常规型: . AC 220 V + 10 -15% (50 Hz ±2 Hz,线性电源)

特 殊 型: . AC 85~260 V——开关电源供电 . DC 24 V±2 V——开关电源供电

功 耗: . ≤5W (AC220V线性电源供电)

. ≤**4W**(**AC85~260V**开关电源供电) . ≤**4W**(**DC24V**开关电源供电)

结 构 标准卡入式

四、数学模型

KK1——输入增益(仪表二级参数) PB1——输入零点(仪表二级参数) KK4——标度增益(仪表二级参数) PB4——标度零点(仪表二级参数)

★KK1、PB1一般用于当输入频率有偏差时,作校对用。出厂时KK1=1,PB1=0。所以,实际标度转换公式为: 标度转换: $PV = f \times SL0$ ×KK4+PB4

- ★KK4、PB4一般用于配合SL0、KK2作标度转换,当设定KK4的有效位太小而影响测量精度时,可与SL0、KK2配合使用,以提高测量精度。
- ★作转速表进行测量控制时,可设定时间单位为:转/秒(设定显示增益SL0=1),转/分(设定显示增益SL0=60——即60秒)。
- ★例1:测量某电机的转速,测量传感器为光电传感器,电机的转动轴上装有10个感光片,即电机每转一圈,传感器可感应10个脉冲,电机的最高转速为3600转/分。 设定: SL0=60, SL1=0, KK2=10, 其它参数为出厂默认。
- ★例2: 用光电编码器测量低速电机的转速,编码器的指标为1000_L/转,电机最高转速为60转/分。 设定: SL0=60, SL1=2, KK2=1000, 其它参数为出厂默认。

利用该表也可测线速度

★例3: 某流水线用光电传感器测量线速度,电机转动轴上装有10个感光片,电机每转一圈,传感器可感应10个脉冲,电机转一圈,传送带走的长度为0.1米,最快的线速度为360米/分。

先设定: SL0=60, SL1=1, KK2=10

因此,只要将KK1或者KK4设定为0.1即可。

该转速表还可用于测量流量

★例4: 某系统用涡轮流量计测空气流量,流量系数为1758_JL/L,显示流量单位L/分,当流量为50L/分时,对应频率为1465Hz。

$$PV = \left(\begin{array}{c} \text{SL0} \times f \\ \text{KK2} \end{array} \right) \times \text{KK1+PB1} \times \text{KK4+PB4}$$

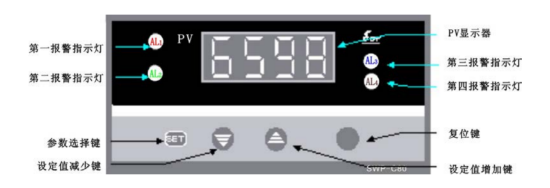
$$50 = \left(\frac{\text{SL0} \times 1465}{\text{KK2}} \times \text{KK1+PB1}\right) \times \text{KK4+PB4}$$

1465 / 29.3 = 50,KK2本来只要设为29.3就可以使关系成立。但是,由于KK2只能设为整数,因此,只能将KK2设为29,然后用KK1来修正,故将KK1设为0.990即可,KK4依然保留为1,PB1和PB4为零。

五、操作方式

(一). 仪表面板

1. SWP系列频率输入控制仪面板



名称	内	容
	* *	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *

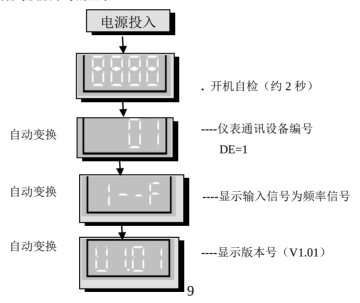
操	(SET)	. 可以记录已变更的设定值 . 可以按序变换参数设定模式
17%	参数设定选择键	. 可以变换显示或参数设定模式
作	▼ 设定值减少键	. 变更设定时, 用于减少数值 连续按压 , 将作自动快速减1
键	▲ 设定值增加键	. 变更设定时, 用于增加数值 . 连续按压 , 将作自动快速加1 . 带打印功能时, 用于手动打印
	复位(RESET) 键	. 用以程序自检
显示器	测量值PV显示器	. 显示测量值 . 在参数设定状态下,显示参数符号或设定值
指	(ALM1)(红) 第一报警指示灯	. 第一报警ON 时亮灯 . 输入回路断线时亮灯
_	(ALM2)(绿) 第二报警指示灯	. 第二报警ON 时亮灯
示	(ALM3)(红) 第三报警指示灯	. 第三报警ON时亮灯 . 一般不提供,需要时订货说明
灯	(ALM4)(绿) 第四报警指示灯	. 第四报警ON时亮灯 . 一般不提供,需要时订货说明

(二).操作方式

1. 正确的接线

仪表卡入表盘后,请参照仪表随机接线图接妥输入、输出及电源线,并请确认无误。

- 2. 仪表的上电
 - 本仪表无电源开关 , 接入电源即进入工作状态 。
- 3. 仪表设备号及版本号的显示



4. 控制参数(一级参数)设定

(1). 控制参数(Parameter)的种类

在仪表 PV 测量值显示状态下,按下 SET 键,仪表将转入控制参数设定状态。每按 SET 键即照下列顺序变换参数(一次巡回后随即回至最初项目)。

参数设定状态和各参数列示如表:

符号	名称	设定范围 (字)	说明	出厂预定值
	\U \Lambda \lambda \text{\tin}\text{\ti}\\\ \text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\texitit{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\texi}\text{\texit{	CLK=00	. 无禁锁(设定参数可修改)	
CLK	设定参数 禁 锁	CLK≠00, 132	.禁 锁(设定参数不可修改)	00
	宗 钡	CLK=132	. 进入二级参数设定	
AL1	第一报警值	-1999~9999	. 显示第一报警的报警设定值	50 或 50.0
AL2	第二报警值	-1999~9999	. 显示第二报警的报警设定值	50 或 50.0
AH1	第一报警回差	0~9999	. 显示第一报警的回差值	0
AH2	第二报警回差	0~9999	. 显示第二报警的回差值	0

- ★仪表参数设定时,PV 显示器将作为设定参数符号显示器及设定值显示器。每一参数设定过程都分作二次 完成。 即:PV先显示参数符号,接下来显示对应于该符号含义的具体参数值。
- ★参数由该仪表规格不同有不予显示的参数,尚请注意。

(2) 参数设定方式

以下以SWP-RP-C803为例(其他横式,40系列,90系列的仪表操作方法一致),说明参数设定方式及过程。(设定上限报警目标值为100℃)



在 PV 显示测量值的 状态下,按压 SET 键, 直到屏幕显示第一 报警参数符号 AL1。



在PV显示AL1的状态下,按压SET键,PV显示第一报警设定参数的出厂预定值。



在 PV 显示第一报警出 厂预定值状态下,按压 设定值增加键,程序自 动快速加 1。调整参数 值等于 100。



按压 SET 键,确认参数 设定值正确并进入下一 参数设定,第一报警参 数设定即告完毕。

- ★ 用以上方法可继续分别设定其它各参数。修改参数前,请先确认CLK=00,否则参数将无法修改。
- ★ 操作时注意:

.设定参数改变后,按SET键该值才被保存。

.如参数的设定值不能修改,则系设定参数正被禁锁,请将CLK的参数设定值改为00即可开锁。

.要使设定值为负数,可按设定值减少键使设定值减小至零后,继续按住该键,显示即出现负值。

.参数一旦设定,断电后将永远保存。

(三).返回工作状态

1.手动返回:

在仪表参数设定模式下,按住SET键5秒后,仪表即自动回到测量值显示状态。

2.自动返回:

在仪表参数设定模式下,不按任一键,30秒后,仪表将自动回到测量值显示状态。

3.复位返回:

在仪表参数设定模式下,按压复位键,仪表再次自检后即进入测量值显示状态。

(四).控制输出方式

- 1.超量程指示及报警
- ①. 正向量程超限(OH)时,

②. 负向量程超限(OL)时,

仪表显示状态如下:



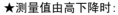
仪表显示状态如下:



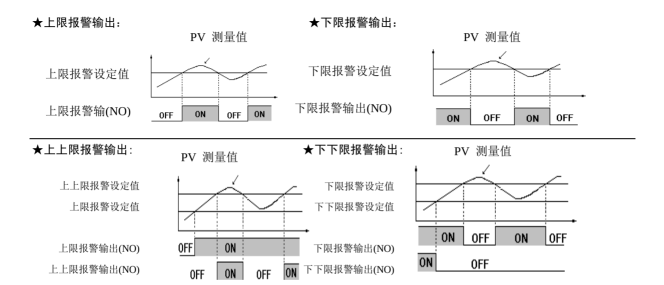
2.报警输出状态

. 关于回差: 本仪表采用控制输出带回差,以防止输出继电器在报警临界点上下波动时频繁动作。 仪表输出状态如下:

★测量值由低上升时:







★NO:继电器常开触点。

六、控制举例

丁艺要求: 输入频率为900转/秒

. 上限高于820转/秒时报警

. 下限低于790转/秒时报警

.上下限继电器输出回差为3转/秒

1. 仪表的操作:

.请确认已正确配线无误后,投入电源使仪表进入工作状态。

.请确认仪表规格、输入种类及输入范围是否符合要求。

2. 参数的设定:

(1). 第一报警值AL1的设定:

在仪表PV显示测量值的状态下,按压SET键,直至仪表显示:



← 第一报警参数符号

在按一下该键,仪表显示:



← 出厂预定值

在此状态下,可按键修改第一报警设定值,直到满足工艺要求。 本例中,按下设定值增加键直至:



按压SET键确认设定值正确,并进入下一参数设定。

(2). 第二报警值AL2的设定:

在仪表PV显示AL1定值的状态下,按压SET键,仪表显示:



◆ 第二报警参数符号

再按一下该键, 仪表显示:



← 出厂预定值

在此状态下,可按键修改第二报警设定值,直到满足工艺要求。 本例中,按下设定值增加键直至:



按压SET键确认设定值正确,并进入下一参数的设定。

(3). 第一报警回差值AH1的设定:

在仪表PV显示AL2的状态下,按压SET键,仪表显示:



→ 第一报警回差参数符号

再按一下该键, 仪表显示:



←── 出厂预定值

在此状态下,可按键修改第一报警设定值,直到满足工艺要求。 本例中,按下设定值增加键直至:



按压SET键确认设定值正确,并进入下一参数的设定。

(4).第一报警回差值AH1的设定:

在仪表PV显示AH1的状态下,按压SET键,仪表显示:



◆ 第二报警回差参数符号

再按一下该键, 仪表显示:



◆ 出厂预定值

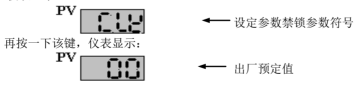
在此状态下,可按键修改第二报警回差值,直到满足工艺要求。 本例中,按下设定值增加键直至:



按压SET键确认设定值正确,并进入下一参数的设定。

(5). 设定值加锁的设定:

如欲将设定值加锁,以保设定参数的安全性,可在仪表PV显示AH2的状态下,按压SET, 仪表显示:



在此状态下,可按键修改设定参数禁锁参数值,直到满足工艺要求。

PV 3 1

本例中, 按下设定值增加键直至:

按压SET键确认设定值正确,参数设定完毕。

- 注:.此时,所有参数的设定值均已加锁,各参数值均无法修改。如需修改设定参数值,请将CLK 改为00即可开锁。
 - . 参数修改完毕后,请按压SET键确认参数修改有效,即将您所设定的最后一个参数存入,整个参数设定即告完毕。
 - . 退出参数设定后, 仪表将自动按修改后参数进行实时控制。

七. 校对方式

本仪表采用智能化微机技术,提出了全新的数字式调试概念,为轻触式面板按键操作,只需修改仪表内部参数即可进行校对及量程变更。使本仪表的工作更为安全、可靠。

- . 增益校对: 可将测量范围进行放大(缩小)处理,以改变测量量程,提高测量精度 (调整二级参数KK,、KK₄)
- . 范 围: 0.000~1.999倍
 - 注: 仪表出厂时已由技术部门调至最佳状态,如无特殊情况,请不必进行校对。

八. 安装与使用

仪表用电源

本仪表采用标准卡入式结构,请将仪表轻轻推入表盘即可。 配线上的注意

- (1) 输入信号线为避免杂讯干扰的影响,请尽量远离仪表电源线、动力电源线 、负荷线等配线。
- (2) 仪表电源线的配线请尽量避免遭受来自动力电源的杂讯干扰影响,如附近有杂讯发生源,而仪表有遭受杂讯干扰影响的可能时,请使用滤波器(请先确认仪表的电源电压等再选择)。
- ☆ . 如滤波器不能获得良好的效果, 请详细参照滤波器的频率、特性等予以选择 。
 - (1) . 为减轻仪表电源配线的干扰等不良影响, 请缩短捻合绞距(pitch)。捻合绞距越短越有效。
 - ② . 滤波器请务必装在接地良好的仪表盘接地,并使滤波器输出侧与仪表电源端子间配线最短。 注:加长输出侧与仪表电源端子间的距离 . 将无法获得滤波器的效果 。

仪表电源端子

③ 在杂讯滤波器输出侧的配线上安装保险丝 ,将无法获得滤波器的效果 。

 IN
 OUT

 鉱短紋矩
 使为最短
 导线

杂讯滤波器

- ④ 配线请使用符合电气用品管理法的电线(仪表接地使用导线公称截面积1.25~2.0mm²左右线材,请以最短距离接地)。
- (3) 电源投入时需要2~3秒的接点输出准备时间,如做外部的连接回路等信号使用时,请使用延时继电器为妥。

九. 维护与保养

- 1.在正常情况下, 仪表不需特别维护。
- 2.故障检修:一般仪表故障状态、原因检查及对策等有关事项如下:查寻起因于下列以外的事项时,请确认本器型号、规格后,联络本公司技术服务 部,附近本公司营业所或购买的代理商为荷。

	内容	原因	对策
显	显示	电源端子配线不正确	请参照仪表接线图正确装配
和区	不 出	未接正规电源电压	请参照(主要技术参数)接妥正规电源电压
=	显示异常	仪表附近有强干扰源	请参阅(配线上的注意)改善
示	闪 烁	输入端断线	请维修
	1127	未使用正规传感器	请确认规格, 使用符合规格的传感器
控	控	传感器的配线不正确	请参照仪表接线图正确装配
	制 异	传感器插入深度不足	请确认传感器有无上浮后, 妥为插入
制	常	传感器插入位置错误	请插入至规定位置
	113	配线附近有强干扰源	请参阅(配线上的注意)改善
控	无 控 制	控制输出接线错误	请参照仪表接线图正确接线
制		参数设定不适当	请设定正确参数
thil	输 出	参数设定操作不正确	请参照 (操作指南)操作
操	无法以按键操作	作 设定资料正被禁锁	请参照 (操作指南)解除设定资料禁锁
作	变更设定	以足贝籽正饭示钡	旧多照 (

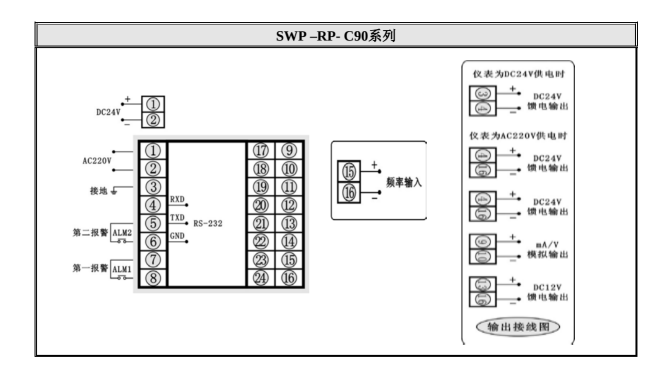
3.异常时的显示:

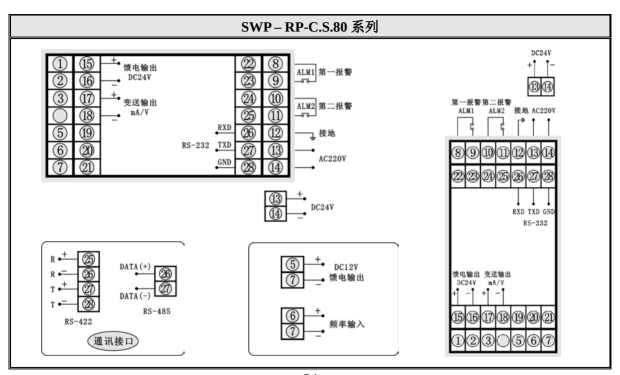
显	示	内容	控制输出状态	处 置	
	- HO-	输入回路断线 (Burn - out) 超刻度 (Over-scale) 测量值(PV) 超过输入显示范围的上限	上限报警继电器 ON	请确认输入种类、范围传感	
	OL-	欠刻度(Under - scale) 测量值(PV)超过输入显示范围的下限	下限报警继电器 ON	器以及传感器 的配线	

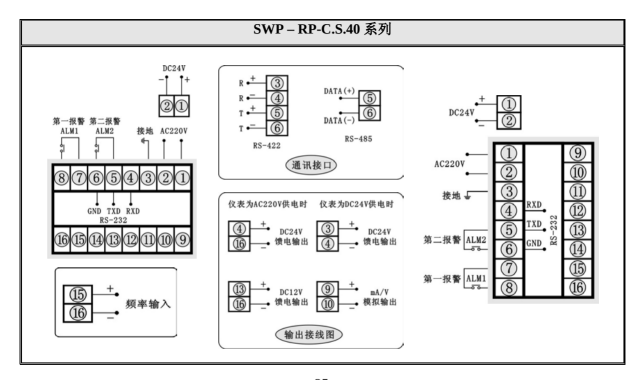
4.保养与检查:

· M				
对 象	对			
	. 输出以及负荷回路如为继电器接点输出,请检查控制输出继电器有无烧伤、磨损、			
输	接触不良等。			
出	. 如控制输出继电器已有劣化现象,请更换继电器			
以	. 如为直流电压输出型 , 请确认输出电压			
及	注:接在外部的执行器等动作亦请确认			
负	. 如为直流电流输出型 , 请确认输出电流			
荷	注:接在外部的执行器等的动作亦请确认			
回	. 请确认负荷未有断线			
路	. 请确认已经正确配线			
	. 请确认未有接触不良			
对 象	对			
传	. 请确认已经正确配置			
感	. 请在特性尚未劣化前更换			
器	. 请确认未有断线或短路			
仪	. 请确认已经设定符合条件的参数			
	. 请确认已在正常动作			
表	. 请确认设置方法未有错误			

十. 接线图







十一. SWP 系列频率输入控制仪型谱表

型号	代码	说明
SWP – RP-	<u> </u>	□-□ 频率/转速显示控制仪
		LED显示为横式
	S	LED显示为竖式
	4	96×48 mm (横式), 48×96 mm (竖式)
外形尺寸	8	160×80mm (横式), 80×160 mm (竖式)
	9	96×96mm
	01	测量显示
控制作用	03	三位式控制
	04	四限控制或四限报警输出(注1)
	0	无通讯
通讯方式	2	通讯接口为RS-232
进爪刀八	4	通讯接口为RS-422
	8	通讯接口为RS-485
输出方式		参见"输出方式"(P27)
输入类型		参见"输入类型"(P27)
第一报警方式		参见"控制(报警)输出方式"(P13)
第二报警方式		参见"控制(报警)输出方式"(P13)
馈电输出	P	DC24V馈电输出

供 电方 式	W DC24V供电 T AC85~260V供电(开关电源) AC220V供电(线性电源,可省略)
外 形	X 横式显示
特 征	竖式显示(可省略)

★特殊型号或要求的, 请提供分度号或参考标准, 定货时说明。

★仪表输出方式:

代 码	0	1	2	3	4	5	6	7
输出方式	无输出	继电器	$4{\sim}20$ mA	$0\sim 10$ mA	1~5V	0~5V	SCR输出	SSR输出

★ SCR——可控硅过零触发脉冲输出

SSR——固态继电器控制输出

★ 输入类型:

代码	输入类型	代码	输入类型
A	集电极开路信号输入(OC门)	D	开关量输入/触点信号(无源)
В	射极开路信号输入(OE门)	Е	电流型信号输入
С	电平信号输入		

- ★ 注1: 四限控制或四限报警输出为四个继电器控制输出,出厂默认为两个上限两个下限控制输出,
- ★ 注2: SWP-C80系列(横式)为0.8英寸LED显示,SWP-C80(竖式)、C90、C40系列为0.56英寸LED显示。
- ★ 型号举例: SWP-RP-C903-21-A-HL...... SWP系列转速表频率输入显示控制仪, 传感器输出信号为集电极开路信号,上下限分别报警控制输出,带RS-232通讯接口。

十二. 二级参数设定

警告! 非工程设计人员不得进行以下操作。否则,将造成仪表控制错误!

在仪表一级参数设定状态下,修改CLK=132后,在PV 显示器显示CLK的设定值(132)的状态下,同时按下SET键和 ▲ 键30秒,仪表即进入二级参数设定。在二级参数修改状态下,每按SET键即照下列顺序变换(一次巡回后随即回至最初项目)。仪表二级参数列示如下:

参数	名称	设定范围	说明
SL0	显示增益	0~250	设定输入显示的增益倍数(参见数学模型)
		SL1=0	. 无小数点
SL1	小 数 点	SL1=1	. 小数点在十位(显示XXX. X)
		SL1=2	. 小数点在百位(显示XX. XX)
	第一报警	SL2=0	. 无报警
SL2	SL2	SL2=1	. 第一报警为下限报警
		SL2=2	. 第一报警为上限报警
	第二报警	SL3=0	. 无报警
SL3	方式	SL3=1	. 第二报警为下限报警
77 17	77 - 74	SL3=2	. 第二报警为上限报警
	第三报警	SL2. =0	. 无报警
SL2.	方式	SL2. =1	. 第三报警为下限报警
	73 - 14	SL2. =2	. 第三报警为上限报警
	第四报警	SL3. =0	. 无报警
SL3.	第四报警 方 式	SL3. =1	. 第四报警为下限报警
		SL3. =2	. 第四报警为上限报警

参数	名 称	设定范围	说明
		SL4=0	. 内部冷端补偿,光柱显示方式为线显示
SL4	冷补方式及	SL4=1	. 外部冷端补偿,光柱显示方式为线显示
SL4	光柱显示方式	SL4=2	. 内部冷端补偿,光柱显示方式为点阵显示
		SL4=3	. 外部冷端补偿,光柱显示方式为点阵显示
SL5	闪烁报警	SL5=0	. 无闪烁报警
SLU	内外似	SL5=1	. 带闪烁报警
SL6	滤波系数	1~10次	. 设置仪表滤波系数防止显示值跳动(注3)
SL7	采样周期(频率输入时)	1~20秒	. 设置频率输入时仪表每次采样的周期(注3)
DE	设备号	$0 \sim 250$. 设定通讯时本仪表的设备代号
		BT=0	. 通讯波特率为300bps
	\Z_	BT=1	. 通讯波特率为600bps
bT	通讯	BT=2	. 通讯波特率为1200bps
DI	波特率	BT=3	. 通讯波特率为2400bps
	WIN T	BT=4	. 通讯波特率为4800bps
		BT=5	. 通讯波特率为9600bps
Pb1	显示输入的零点迁移	全量程	. 设定显示输入零点的迁移量(注4)
KK1	显示输入的量程比例	0~1.999倍	. 设定显示输入量程的放大比例(注4)
KK2	分频系数	0~1000	. 输入频率的分频系数(参见数学模型)
Pb3	变送输出的零点迁移	0~100%	. 设定变送输出的零点迁移量(注5)

参数	名称	设定范围	说明
KK3	变送输出的放大比例	0~1.200倍	. 设定变送输出的放大比例(注5)
OUL	变送输出量程下限	全量程	. 设定变送输出的下限量程
OUH	变送输出量程上限	全量程	. 设定变送输出的上限量程
Pb4	标度转换的零点迁移	-1999-9999	. 设定标度转换的零点迁移量(参见数学模型)
KK4	标度转换的放大比例	0~1.999倍	. 设定标度转换的放大比例(参见数学模型)
SLL	测量量程下限	全量程	. 设定输入信号的测量下限量程
SLH	测量量程上限	全量程	. 设定输入信号的测量上限量程
SLS	测量小信号切除	0~100%	. 设定输入信号的小信号切除量(输入信号小于设定的百分比时,显示为0)
PVL	闪烁报警下限	全量程	. 设定闪烁报警下限量程(测量值低于设定值时, 显示测量值并闪烁, SL5=1时有此功能)
PVH	闪烁报警上限	全量程	. 设定闪烁报警上限量程(测量值高于设定值时, 显示测量值并闪烁, SL5=1时有此功能)

★ 注3:滤波系数——采样的次数,用于防止测量显示值跳动。见例1

采样周期——频率输入时,仪表每次数据采集的时间。(模拟量输入时,仪表每次数据采集的时间为0.5秒)

仪表PV显示值与滤波系数及采样周期的关系如下:

例1: 频率输入时,设定滤波系数为2(次),采样周期为10秒,则仪表自动将10秒内的采样值进行平均,并进行两次采样,以递推法更新PV显示值。(即每次显示均为前20秒的采样平均值)。

★ 注4:显示输入的迁移与放大:

调整Pb1及KK1的计算公式: KK1=预定量程÷显示量程×原KK1

Pb1=预定量程下限-显示量程下限×KK1+原Pb1

例: 一频率输入仪表,测量量程为 $0\sim1000$ Hz,现作校对时发现0Hz时,显示1,输入1000Hz时显示1008。 (原Pb1=0,原KK1=1)

根据公式: KKK=预定量程÷显示量程×原KK1

= $[1000-(-200)] \div [(1008)-(-1)] \times 1=1000 \div 1007 \times 1\approx 0.993$

Pb1=预定量程下限-显示量程下限×KK1+原Pb1=0-(1×0.993)+0=1

设定: Pb1=1, KKK1=0.993

★ 注5: 变送输出的迁移与放大:

调整Pb3及KK3可改变变送输出值。Pb3与KK3的计算公式同Pb1、KK1。

按键操作请注意:

- . 若该参数值无效时, 修改时均不出现。
- 例: SL3=0, 即第二报警无效,则在一级参数修改时,无AL2,AH2参数出现。
- . 当CLK值不为"0"或"132"时,修改参数无效。
- . 参数设定完毕后,请设定 CLK≠0 或 132,以确保已设定参数的安全。

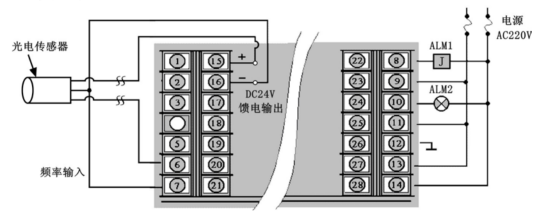
十三、仪表配线举例

配线图例:

输入信号: 光电开关转速传感器发出的信号(信号类型为集电极开路信号);

仪表提供24VDC电源(30mA), AL1(上限), AL2(下限)报警。

仪表型号: SWP-RP-C803-01-A-HL-P

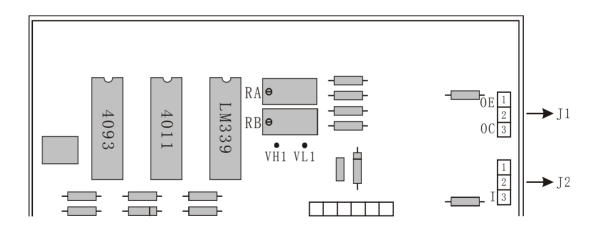


十四、频率调整电压方式及变送输出方式

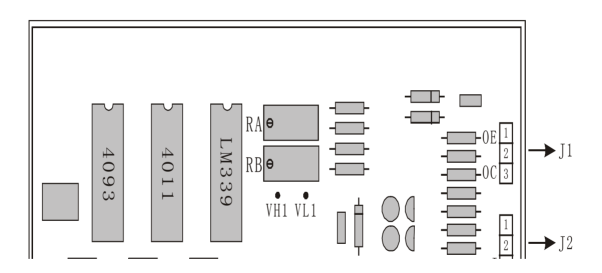
C40/C80/C90 频率表出厂时都可支持 PNP 或 NPN 的 OC 门信号,以及 OE 门信号还有其它的信号(开关、电流脉冲、电平),以下分别说明各种外形的频率表切换各种信号的方法:

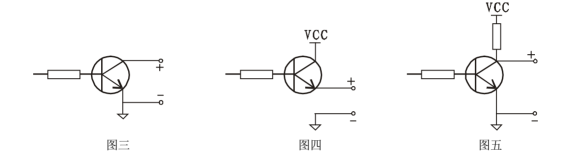
一、C80 频率输入板外形图:

图一(不带放大)



图二 (带放大)





以上图一为 OC 门输出的示意电路。图二为 OE 门电路。图三为电平输出电路。

该输入板上有两个短路插 J1、J2. 当有带放大功能时 J1 要处于 1、2 的位置, J2 要处于 1、2 的位置。 当不带放大时:

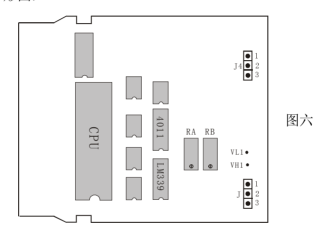
如输入信号是 OE 门、TTL 电平、普通电平、接近开关的脉冲信号那 J1 要处于 1、2 的位置,J2 处于 1、2 的位置。 \mathbb{Z} .

如输入信号是 OC 门 J1 要处于 2、3 的位置。J2 处于 1、2 的位置。

如输入信号是 4-20mA 的脉冲信号。J1 要处于 1、2 位置, J2 要处于 2、3 的位置。

注: 如用户在订货时没有注明是什么信号输入那么 J1 出厂是处于 1、2 的位置, J2 出厂是处于 1、2 的位置。

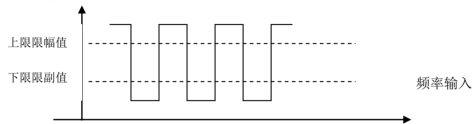
二、C40/C90 频率输入板外形图:



- 1、参照图六:如是 0C 门输入信号,那么仪表的插针 J 的短路环位置是在 2、3 上,如果是 0E 门输入信号,那么仪表的插针 J 的短路环位置是在 1、2 上,同时还必须在仪表频率输入的正、负级端加一个 $10K\Omega$ 左右的电阻。
 - 2、如果频率信号是 4-20 mA 的电流脉冲信号,那么短路环要置于 OE 门上,并在输入的正、负端加上一个 250

的电阻 (原脉冲信号低端为 4mA, 高端为 20 mA, 加上 250Ω 电阻后脉冲信号就变为电压脉冲信号,低端为 1V, 高端为 5V)

三、频率上下限幅值的高调整



例如:一个频率脉冲信号,它的幅值为高电平10V,低电平5V,那么要使得仪表能够测量到该频率信号,就必须调整本仪表的上下限幅值,必须要使得仪表的上限限幅值(VH1)<10V,下限限幅值(VL1)>5V才行。调整方法如下:

调整上限限幅值电压(VH1): 仪表通上电,将万用表的正表笔点在仪表主板(VH1)测量上,负表笔点在仪表输入信号的负极上,然后用一字螺丝刀旋在 RA 电位器,逆时针转电压上升,顺时针转电压下降。

调整上限限幅值电压(VL1): 仪表通上电,将万用表的正表笔点在仪表主板(VL1)测量上,负表笔点在仪表输入信号的负极上,然后用一字螺丝刀旋在 RB 电位器,逆时针转电压上升,顺时针转电压下降。

四、J4为C40.C90输出通道短路环:(参照图六)

电流输出短路环接至1、2,电压输出短路环接至2、3。

- ★ 仪表可用修改二级参数方式改变输出范围。(参见二级参数)
- ★ 可用改变短路环J3(J4)的状态改变输出方式 -- 直流电流输出与直流电压输出的转换。
- ★ 仪表输出方式的短路环J3(J4)状态如下: (J3(J4)位于仪表变送输出板上)

C80拨盘与短路环的操作

	直流电流输出	直流电压输出
J3(J4)的状态		1 3

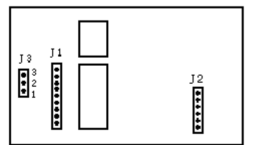
注:短路环状态:

----- 短路环开路



短路环短路

C80单路变送输出板



C80双路变送输出板

