

昌晖仪表 · 2010版

# SWP-ASR400 系列无纸记录仪



用户手册



# 前言

本手册是以方便用户了解 SWP-ASR400 系列彩色无纸记录仪的功能、设置、连接方法以及使用过程中出现问题的处置方法为目的。我们恳请您在使用前务必仔细阅读本手册,以便能够正确使用,以免损坏仪表或肇成人身伤害等不必要的损失。

# 版权声明

- ◆ *Sur*<sup>®</sup>是昌晖自动化仪表公司的注册商标。
- ♦ 昌晖自动化仪表公司版权所有。
- ◆ 本手册内容严禁转载、抄袭!
- ◆ 本公司保留改变规格及价格的权利。

### 版本

- ◆ 第一版 2008年2月
- ◆ 第二版 2009年8月
- ◆ 第三版 2010年11月

介 注意

- ◇ 避免起火和人身伤害。
- ◆ 使用正确的电源线。
- ◇ 将本仪表可靠接地。安装完毕后确认3根电源线连接正确,若接线有误 或未接地线将造成本仪表工作时外壳可能带有约110伏电压。
- ♦ 日常使用时请注意仪表后面接线端是否松动。
- ◇ 外壳或面板打开时请勿运行本仪表。
- ◇ 如果仪表出现故障,请勿自行拆开,可联系当地代理商或厂家。

- ◇ 应在仪表断电后再插、拔通讯线。

# 装箱部件清单

感谢您选购昌晖公司的 SWP-ASR400 系列彩色无纸记录仪。为了保 证您能完整、安全地收到您所订购的产品,在首次打开包装时请先依照下 面的清单检查包装箱内物品是否齐备、完好,如果您收到的产品有误、器 件缺失或已经损坏,请在第一时间通知我公司客服或当地经销商,以便尽 快解决。

配件名称	数量
SWP-ASR400 无纸记录仪	1 台
SWP-ASR400 无纸记录仪用户手册	1本
固定卡条(出厂时已安装在仪表外壳上)	2 条
电源抗干扰模块	1个
产品合格证书	1 份
产品保修证书	1 份

#### 手册标记说明 单位 Κ 代表"1024"。例如: 768KB (文件大小) k 代表"1000"。 安全标志 在本手册中使用此标志,指出对人体或仪表有危险,需严格 参照适用说明书进行操作。该标志也会与"警告"一起使用。 误操作会危及人身安全或生命时,使用该标记并说明防止危 埊 告 险发生的注意事项。 误操作会导致人体轻微伤害, 仪表或用户数据损坏时, 使用 警告 该标志并说明防止错误发生的注意事项。

**注 意** 记述使用本仪表时的重要内容。

操作说明中使用的标志

加粗文字	画面上显示的按键名称或字符串。例: <b>电压</b>
A a 1 拼	表示可以使用的字符类型 A 大写字母, a 小写字母, 1 数字, 册 拼音
操作	按照数字所指示的步骤进行操作。 此处用于指导初级操作者按顺序进行操作。 有经验的操作者可以不必每项步骤都执行。
说明	对于操作相关的设定内容及限制事项进行说明。
设定画面	说明设定画面并解释设定内容。这里不对功能做详细的解 释。
设定内容	有关性能指标方面的详细内容,请参阅第一章。

iii

# Ę



手册标记说明····································
第一章 仪表概述
1.1 性能指标
1.2 数据存储方式4
1.2.1 内部存储方式4
1.2.2 数据转存方式4
1.3 报警5
1.3.1 报警类型
1.3.2 报警标志
1.3.3 报警输出7
第二章 安装与接线······8
2.1 注意事项8
2.2 仪表的安装
2.2.1 安装环境
2.2.2 安装尺寸8
2.2.3 安装方法9
2.2.4 端子说明10
2.2.5 接线说明13
第三章 上手说明
3.1 上电
3.2 按键操作
3.2.1 切换显示画面19
3.2.2 打印历史曲线、历史数据和实时数据·······

3.2.3	进入组态设置
3.2.4	改变时标22
3.2.5	改变曲线幅度显示23
3.2.6	显示操作菜单
3.2.7	报警确认25
3.2.8	USB 文件传输25
3.2.9	屏锁功能27
3.3 显示	示画面状态栏
3.4 分林	所软件简介
3.5 仪录	長导航图
第四章	运行画面说明
4.1 趋势	9画面(主画面)30
4.2 当前	前报警画面
4.3 单道	到道画面·······34
4.4 双证	<b>鱼</b> 道画面
4.5 全道	通道画面
4.6 报警	警一览画面
4.7 棒形	珍图画面
4.8 历5	史追忆画面
4.9 掉电	3记录画面41
4.10 仪	表配置画面41
4.11 操	作记录画面42
4.12 U	盘文件画面44
第五章	组态设置46
5.1 进入	\组态的方法 ·······46
5.2 各组	3态画面与仪表参数47
5.2.1	系统组态47

5.2.2 通道组态	
5.2.3 画面组态	55
5.2.4 通讯组态	56
5.2.5 权限管理	57
5.2.6 USB 组态 ······	61
5.2.7打印组态	62
第六章 通 讯	
6.1 通讯连接方法	66
6.2 SWP 通讯协议 ·······	66
6.3 MODBUS_RTU 通讯协议 ······	
第七章 型谱表	72
第八章 日常维护	74
8.1 检查连接部分	74
8.2 检查使用环境	74
8.3 更换保险丝	74
8.4 校正	75
8.5 更换电池	76
8.6 杂讯滤波器使用说明	76

# 第一章 仪表概述

# 1.1 性能指标

#### ◆ 输入信号

输入类型	输入种类	型号	测量量程	备注
		0~20mV	-9999~99999	
	由正义	0~100mV	-9999~99999	
	电压 VDC	0~5V	-9999~99999	
		1~5V	-9999~99999	
	由法工	0~10mA	-9999~99999	
	电流IDC	4~20mA	-9999~99999	
		S	-50.0~1769.0℃	
模拟量		В	-50.0~1820.0°C	
		К	-50.0~1372.0°C	
热电偶 TC	热电偶 TC	E	-50.0~1000.0°C	
		J	-50.0~1200.0°C	
		Т	-199.90~320.00°C	
		Wre 3-25	0.0~2300.0℃	
	热电阻	Pt100	-200.0~850.0°C	
	RTD	Cu50	-50.00~150.00°C	
		接点输入	接点 : on/off	
开关量	DI		OFF : 2.4V 以下	
		DCv 锏八(IIL)	ON : 2.4V 以上	
脉冲量	矩形/正弦 /三角	幅度≥4V	频率 0-15KHz	

1

♦	输出信号	

输出类型	输入种类	型号	测量量程	备注
	他中国新生	AC 220V/3A		
표 <del>Υ</del> 르	绝电器触风	DC 24V/5A	-50.0~1820.0℃	
丁大里	SCR 输出	40V <b>/</b> 0.5A		
	SSR 输出	6 ~ 9V <b>/</b> 0.05A		
馈电		DC24V/60mA		

◆ 精 度 0.5 %FS±1字 或 0.2%FS±1字

♦ 小信号切除 0 — 25.5%FS

◇ 测量范围 -9999 — 99999 字

◆ 采样周期 0.25 秒

◇ 记录间隔 1秒 — 4分钟之间以秒为单位共 240 档可供选择。

◇ 显示方式 3.6 寸 LED 背光大屏幕真彩液晶(320×240 点阵)图形显示。

◇ 参数设定 全中文菜单提示,通过按键或上位机通讯口设定。

- ◇ 报警功能 每个通道最多可以设定4个报警点(详见1.3)。每个报警点 可选择上限、下限、变化率上限、变化率下限、差值上限和 差值下限报警,可设置延时报警、报警回差、继电器联锁输 出(最多用12个继电器)、蜂鸣器输出,还可设置外接报警音 响触点和报警屏自动切换功能,仪表保存最新的2000条报 警信息。可选择带回差的 ON/OFF 继电器触点输出 (AC220V/3A)。
- ◆ 通讯输出 Comm1: RS232, Comm2: RS232 或 RS485。
   2 个 Comm 都是高速、全隔离的 波特率: 1200 — 115200pbs
- ◇ 打印功能 可外接面板式、台式微型打印机或带串口输出的 40 字符/行的宽行打印机(如 TPµP-A40), 打印历史数据或曲线。
- ◇ 存储容量 大容量 flash 存储芯片,数据记录时间长短与仪表通道数、 存储容量、记录时间间隔有关,可参考下表:

#### 1.1 性能指标

容量 ( MB )	记录间隔(S)	通道数	大约可记录天数(天)
		1	683
	10	2	341
	10	4	170
32		8	82
(出厂基本配置)		1	16401
	240	2	8200
	240	4	4100
		8	1984
		1	1594
	10	2	797
	10	4	398
64		8	192
(可扩展)	240	1	38037
		2	19134
		4	9567
		8	4629
	10	1	3415
128 (可扩展)		2	1705
		4	850
		8	410
		1	82005
	240	2	41000
		4	20500
		8	9920

\*1 当内存容量为 32MB、1 路全可切通道、记录间隔为 1 秒时,可记录约 68 天。用户可依此推算,如用户定制仪表的内存容量为 32MB、10 路全可 切通道、记录间隔为 2 秒时,可记录约 68÷10×2=13.6 天。

◇ 保护方式 设定参数永久保存,记录数据断电保存,内置看门狗电路, 掉电时数据预先保存。

- ◇ 屏保功能 可设置在连续无按键动作一定时间后,关闭或调暗屏幕显示, 以省电及延长液晶屏的使用寿命,按任意键即可恢复屏幕显示。
- ◆ 使用环境 环境温度 -15 ℃— 60 ℃ 、相对湿度 ≤ 85%RH 、避免
   强腐蚀性气体,电源电压 AC95 ~AC 260V (50 60Hz)

◆ 重 量 约2000 g

◆ 安 装 仪表尺寸:160×80×183mm 开孔尺寸:76<sup>+1</sup><sub>0</sub>×151<sup>+1</sup><sub>0</sub>mm 安装方式:卡条式固定架

# 1.2 数据存储方式

### 1.2.1 内部存储方式

本仪表采用 A++级快闪存储器(Nand Flash)作为内部存储介质,不需后备电池,可掉电保存。记录数据采用压缩算法保存,保证记录数据不失真。每个记录点保存测量间隔时间内数值的最大值和最小值,即使数值瞬间突变也可以保存记录。如图 1-2-1 所示



# 1.2.2 数据转存方式

采用先进的 USB 接口代替传统软盘,支持市面上的通用 U 盘、支持 FAT16 和 FAT32 文件系统、支持热插拔,存储容量大,传输速度更快,且无机械可动部件, 不易损坏,使仪表中的数据转存过程轻松、便捷、迅速。

### 1.3 报警

#### 1.3.1 报警类型

仪表报警分:上限报警(H)、下限报警(L)、变化率上限报警(R)、变化 率下限报警(r)、差值上限报警(h)和差值下限报警(1)共6种类型。

### a) 上限报警(H)

当测量值超过设置的报警值时,产生报警,测量值及报警标志"H"变为红色。当报警解除后,数值变为正常颜色,报警标志"H"显示绿色。若未设置报警,则"H"标志隐藏。如图 1-3-1 所示



当测量值低于设置的报警值时,产生报警,测量值及报警标志"L"变为红



回差

### c) 变化率上限报警(R)

当测量值增加的变化率(平均每秒的数值变化量)大于报警值时,产生报警,测量值及报警标志"R"变为红色。如图 1-3-3 所示





#### 图 1-3-3

# d) 变化率下限报警(r)

当测量值减小的变化率(平均每秒的数值变化量)大于报警值时,产生报警。 如图 1-3-4 所示



### e) 差值上限报警(h)

当某个通道的测量值超过比较值(设定通道值或设定值)+报警值 时,仪表 产生报警。如图1-3-5所示 1.3 报警



当某个通道的测量值低于比较值(设定通道值或设定值)报警值时,产生报



### 1.3.2 报警标志

仪表产生报警时画面的顶端状态栏显示报警图标,并使测量值变红以及在测 量值旁边显示相应的报警标识,用户按"■ESC"键可确认报警。详见4.2的介 绍。

#### 1.3.3 报警输出

当仪表产生报警时,用户可以设置使继电器动作产生接点信号,也可以设置 声音报警。详见5.2.2的介绍。

# 第二章 安装与接线

# 2.1 注意事项

- ◆ 本仪表前后盖的塑料零部件较多,清洁时请用干燥的软布擦拭。 不可用含苯、汽油或香蕉水等有腐蚀性的有机溶剂清洗。
- ♦ 请不要用尖利的物品与 LCD 屏接触,有可能损坏液晶屏。
- ◆ 请不要用力对本仪表冲击,有可能使仪表内部器件损坏或发生 故障造成损失。如果仪表内有异常声音、冒烟或有异味时,请 立即断电并及时与我公司客户服务部或当地经销商联系。
- ◆ 仪表维护、保养时请先断电。
- ◆ 请不要带电拔插通讯线。

# 2.2 仪表的安装

#### 2.2.1 安装环境

- ◆ 为保证本仪表能正常工作,必须将本仪表安装在无强干扰的仪表盘 上,同时电源地线应可靠接地。
- ◆ 为了能使本仪表牢靠地安装在仪表盘上,仪表盘面板的钢板厚度不 应低于 4mm;
- ◆ 请保持环境温度: -15℃ 60℃; 环境湿度: 10% 85% (无结露);
- ◆ 请注意不要安装在太阳光直射、多蒸汽、多腐蚀性气体、电磁发生 源的地方。

#### 2.2.2 安装尺寸

本仪表的安装尺寸如下图 2-2-1 所示。(单位: mm)



图 2-2-1

# 2.2.3 安装方法

安装面板的厚度请使用 4mm 以上的钢板。如图 2-2-2 所示

- 1、取下记录仪卡条及固定螺丝;
- 2、如下图所示的安装方向放入本仪表;
- 3、安装好仪表的上、下两根固定卡条;
- 4、用螺丝刀旋紧螺钉固定好卡条。

第二章 安装与接线



### 2.2.4 端子说明

端子的排列如下图 2-2-3-A、图 2-2-3-B 图 2-2-3-C、图 2-2-3-D、图 2-2-3-E 所示。信号输入/输出端子排符号定义如下表:

输入/输出端子符号	内容	
L、N、G	电源端子, G为接地端	
Α、Β、Ο	模拟量、频率信号输入端子,共8路	
P+、P-	DC24V 馈电输出端子, 共 3 路, 每路 60mA, 用于变送器供电	
J	继电器输出端子,共6路,继电器触点容量为: 250VAC、3A	

a) 端子整体说明



10

b) 模拟信号输入接线图



本仪表最多支 持8路全可切信号 输入。

以下以第一路 输入信号为例进行 说明,其他各路接 线类同。

c) DC-24V 馈电输出端子接线图



d) 继电器输出端子接线图



图 2-2-3-E

e) 通讯接线图



#### 2.2.5 接线说明

#### a) 电源线的连接

- 1、将 N、L、G 端的螺钉旋松,将塑料绝缘三芯电源线插入标有 N、L、G 字母的相对应方孔中,再把螺钉旋紧。(G为接地端)
- 2、接通电源检验本仪表能否正常工作,若有异常,请与当地经销商联系。
- 3、正常之后,断开电源,连接信号线。



#### b) 信号线的连接

模拟量信号接线如图 2-2-4 所示。

- 1、将端子盖两侧轻轻扳开,取下端子盖;
- 2、接信号线时,为了方便安装请从下而上的连接;
- 3、将输入/输出的信号线分别与相应的端子连接(<u>连接端子时建议使用绝缘套筒</u>),并旋紧螺钉;
- 4、请务必在断电时连接信号线;
- 5、接线完成后,盖上端子盖。





用绝缘套筒压接线端子(4mm 螺钉用)

(以下以第一路输入信号接线为例进行说明,其他各路接线类同。)







电压信号输入



热电阻信号输入

热电偶信号输入

图 2-2-4 模拟量输入信号接线图



两线制变送器接线图

三线制变送器接线图 图 2-2-6 带馈电变送器接线图 四线制变送器接线图

c) 通讯线的连接

1、RS-232C 通讯线的连接

本仪表的通讯口位于仪表背面见下图,它可以和计算机之间进行数据交换,

也可以和多种串行打印机等外设通讯。建议通讯线采用屏蔽双绞线制作,通讯线 最长不要超过10米。连线见下图



仪表侧

计算机侧





注:

#### 图 2-2-7-B 打印机与仪表间的 RS-232C 通讯线

仪表接线端子	第 44 端子	第 46 端子	第 48 端子
计算机侧	2	3	5
打印机侧	3	2	5

2、 RS-485 通讯线的连接

当与计算机进行多台仪表的 RS-485 通讯时,需要在仪表和计算机之间增加 通讯转换器见图 2-2-9。

RS-485 通讯线应使用屏蔽双绞线,波特率在 19200bps 以上时,通讯线不能 超过 1200 米。为了减小信号反射和回波干扰,请在通讯线相距最远的两端加装 120 欧的终端匹配电阻。(如图 2-2-8)



DATA (+) 6 红色 44 红色 2 7 蓝色 蓝色 (+)46 3 8 (4 DATA (-) 接线端子 九芯孔型插头 仪表侧

通讯转换器侧

注:

RS-485 通讯	DATA(+)	DATA(-)
仪表接线端子	第 44 端子	第 46 端子
通讯转换器	2	3

# 第三章 上手说明

# 3.1 上电

将电源线连接到仪表后侧的 N、L 端子,现场使用时 G 端子应可靠接地线。 确认供电电源与仪表要求的电源电压一致(一般为 220V,特殊要求例外)。第一 次上电时,建议不连接输入信号。连接电源后,系统进入开机画面,并进行初始 化,等待进入运行主画面,系统运行后可在组态设置中进行参数设置(如图 3-1-1 所示)。



图 3-1-1

# 3.2 按键操作

仪表的操作按键如图 3-1-1 所示, 共有 14 个功能键。

第三章 上手说明



用于修改参数或切换上下画面;

用于确认或显示菜单项:

ENT

ESC

SET

F1

F2

PD

F3 +

用于退出当前操作功能项、退出当前操作窗口。

在任意画面中(除组态画面),同时按" SET "+" )" 进入仪表组态设置画面;

此键用于一些特殊的按键功能,或和其他键组合执行一 些特殊功能,在以下说明中将分别介绍;

此键用于一些特殊的按键功能,或和其他键组合执行一些特殊功能,在以下说明中将分别介绍;

在一些特定显示画面中,此键用于切换显示子画面,按 此键将向后切换显示画 面的不同页面;

此键用于画面锁定切换,当屏幕锁定时,画面右上角会显示1个小锁图标(趋势画面除外),若画面未锁定, 在设置的时间内没有按键操作,画面自动切换到主画 面;



可以调出"打印设置"弹出窗,可以打印各通道实时数据;

在主画面和历史追忆画面等有趋势曲线的画面中,此 键用于改变时标,共有4档时标,可循环切换,对曲 线进行不同倍率的压缩显示;

F1 +

F3 +

进入此画面的对应帮助;

#### 3.2.1 切换显示画面

▲ 趋势画面 >

🚦 报警画面 🕨

□ 通道显示 ▶

₩ 棒形图 ▶

() 历史追忆

▶ 掉电记录

🙆 接线图示

1. 进入组态

未插入 USB 设备时

当用户想查看其它显示画面时,可以有 2 种方法: 1)直接按图 3-2-1 所示的 "( ) ( ) "健来切换画面;

2) 按" ENT"键显示操作菜单,按上下键选择光标到 指定画面,再按"ENT"即可显示相应画面。

[注1]:在用户按"**ENT**"键,仪表显示开始菜单,若用户未选配某些功能则菜单上不显示相应图标(如:流量、PID、报表),另一些功能的图标要激活其功能后才显示(如: USB)见图 3-2-2 所示

77



图 3-2-1



#### 3.2.2 打印历史曲线、历史数据和实时数据

在仪表显示任意画面时,用户可以按"F3 + " "键来调出"历史 打印设置"弹出窗,如图 3-2-3 所示,用户也可以同时按 "F1 + F3 + " " 组合键来打印所有通道实时数据。打印输出时, COM 口标志会交替显示 和 2 。(<u>COM 口状态参见 3.3 小节</u>)



图 3-2-3

[注 1]: 在"历史打印设置"弹出窗中,用户可以设置要打印的通道、输出的类型以及打印的起始时间。"打印输出"为曲线时,打印结果如图 3-2-4 所示;"打印输出"为数据时,打印结果如图 3-2-5 所示。若起始时间超过仪表所记录的时间则仪表会显示警告消息窗,如图 3-2-6 所示,(以下打印结果以 D 型 微打为例,详见第5章打印组态相关内容)



88-10-28 08:23:37	<b>26.600</b> °C
8-10-28 08:23:35	26. 600 °C
8-10-28 08:23:33	26. 400 °C
8-10-28 08:23:31	26. 300°C
8-10-28 08:23:29	26. 300°C
8-10-28 08:23:27	26. 300 °C
8-10-28 08:23:25	26. 300 °C
8-10-28 08:23:23	26. 300°C
8-10-28 08:23:21	26. 400 °C
以下记录间隔为(秒):2	1
工位号: CH01	
结束时间: 2008-10-2	28 08:29:20
开始时间: 2008-10-2	28 08:23:21
单通道历史曲线打印	

图 3-2-4

图 3-2-5

历史打印设置
打印通道: 01
开始时间: 08 - 06 - 05
08 : 44 : 26
消息窗
没有相应的时间记录!
打印输出: 曲线
打印 取消

图 3-2-6

[注 2]: 若用户想打印所有通道的实时采集值时,可以同时按 "F1 + F3 + ☞"组合键,来打印数据,此时仪表不会显示任何 弹出窗而直接打印结果,如图 3-2-7 所示

CH12 =	<b>39.9℃</b>
CH11 =	11.0°C
CH10 =	0.2°C
CH09 =	36.5 ℃
CH08 =	59. 9°C
CH07 =	0.0°C
CH06 =	0.0°C
CH05 =	0.0°C
CH04 =	0.0°C
CH03 =	0.0°C
CH02 =	26.1°C
CH01 =	26.8°C
通道总数	:12
打印时间	:2008-10-28 08:32:15
各通道实	时采集值打印

图 3-2-7

[注 3]:若仪表正在打印而此时用户又要打印其他数据,仪表会提示,如图 3-2-8 所示



图 3-2-8

[注 4]: 若用户正在打印而突然想暂停或停止,用户可以按 "SET + F3 + ",仪表会显示"打印设置"弹出窗,如图 3-2-9、 图 3-2-10 所示,用户可以暂停、继续或停止打印工作。(<u>此弹出窗只有当仪表正</u> 在打印时才会显示,当打印完成或不打印时不会显示。)



#### 图 3-2-9



#### 3.2.3 进入组态设置

在任何画面下,同时按" SET "+" ♪"键即可显示"登录…"弹出窗。 如图 3-2-11 所示,在弹出窗中,按" ◀ ♪"键移动光标,在用户名编辑框 中按" ▲ ?"键可改变不同的用户名,在密码编辑框中先按" ENT " 键后,可进入密码输入状态。



图 3-2-11

#### 3.2.4 改变时标

在趋势图显示的画面中,按"**F3** + **A**"键可以改变曲线的显示倍率,如图 **3-2-12**、图 **3-2-13** 所示,用户可以在系统组态中的"时标选择"中设置 **4** 档变化的倍率值。



图 3-2-12

图 3-2-13

[注 1]: 按"**F3**+**(**)"键可以改变趋势曲线在时间轴上的缩放显示,值 越大显示的数据信息越多。

#### 3.2.5 改变曲线幅度显示

在趋势画面中,按" ENT "键显示开始菜单,选择"趋势画面▶""组设置…",仪表会显示"显示组设置"弹出窗,如图 3-2-14 所示,用户可以改变曲线显示的上下限值,从而改变曲线显示幅度。如图 3-2-15、图 3-2-16 所示



图 3-2-14

[注 1]: 改变曲线范围,即可改变曲线的纵向显示幅度,便于用户查看某 一范围内的曲线变化。



#### 3.2.6 显示操作菜单

用户可以在非组态画面时按"ENT"键来显示操作菜单,若一级菜单文字 后有"▶"标志,则表示还有下一级菜单。如图 3-2-17 所示



[注 1]:一旦有 USB 设备接入仪表后,仪表将自动为其配置,并在开始菜单中增加"U 盘操作"项目(如图 3-2-18 所示),便于用户下载数据,当用户拔出USB 设备后,仪表自动将开始菜单中的"U 盘操作"项目隐藏。

#### 3.2.7 报警确认

当某通道有产生报警时,在显示画面最顶部的仪表状态显示栏会有如图 3-2-19 所示的报警图标产生。当报警产生时图标为红色并闪烁通知用户有报警, 此时用户可以按"ESC""键来确认报警。用户确认之后图标不再闪烁,若此 时报警尚未消除就保持红色,直到报警解除后图标消失。若用户未按"ESC" 键确认,则图标在报警产生期间一直是红色并闪烁,当报警消除后变为绿色并闪 烁提示用户曾经有过报警,在用户按"ESC"键后绿色图标将消失。



本仪表可以使用通用 U 盘来传输数据。当仪表检测到有 U 盘插入时,在显示画面顶部的仪表状态显示部分会有如图 3-2-20 所示的图标产生。

仪表首先会给 USB 配置相应的资源,此时图标为红色;当仪表配置完毕后 图标变为灰色;当用户向 U 盘传输数据时图标再次变为红色,并在图标下方显 示进度条。

















图 3-2-26

1、当仪表插入 USB 设备时仪 表会显示图 3-2-21 的消息窗。

2、将 USB 设备格式化后再将 USB 设备插入仪表时,会出现图 3-2-22 的确认窗。

3、按"是"后出现图 3-2-23。 对所需保存的时间范围进行设 置

4、按"确认"后,出现图 3-2-24,将
开始保存数据(传输速率
70KB-350KB/S,视U盘特性有所不同),在幕右上角出现 ▲ 。如果
按"后台"则此窗口隐藏。

5、文件传输完后将出现文件传输完毕的窗口如图 3-2-25,如果文件传输是 在后台运行则不出现消息窗,但在屏 幕右上角出现 ◆◆◆。

6、将 USB 设备从仪表中拔出后,会 出现图 3-2-26 的消息窗。

#### 3.2.9 屏锁功能

用户可以在非主画面显示时按"**F3** + **"** 键来锁定当前画面,否则在 **4** 分钟内无任何按键操作,仪表会自动跳回主画面。如图 **3-2-27** 所示



# 3.4 分析软件简介

当用户定制的仪表具有通讯或 USB 功能时可配"无纸记录仪上位机管理软件"。本软件基于 Windows 操作系统开发,可用来对 SWP-ASR 系列无纸记录仪的数据进行采集、转存、分析、输出,可支持 Win98/ME,Win2000 SP3 以上,WinXP,Win2003, Vista,Win7 系统。(详细使用说明见软件附带的帮助文件) 数据采集涂存:

1、通过现场 MODBUS 协议等多种通讯途径实现实时数据采集。

2、通过 U 盘转存历史数据,保存至计算机。

#### 基本功能:

1、历史数据浏览、打印、文件管理等功能;

2、实时数据采集功能;

- 3、实时数据全通道显示;
- 4、历史数据采集、转存功能;
- 5、历史数据放大、缩小,分析任意时间数据点;
- 6、Excel 格式文件数据导出功能;

7、数据列表复制功能(可粘贴于 EXCEL 或任意文本编辑器);

#### 历史数据浏览



#### 打印预览画面




\*1 "主画面"可在"画面组态"中设置,默认为"趋势画面"。

\*2 "特殊画面"是根据仪表定制功能不同而有不同的显示,基本功能仪表无此类画面。

\*3 "特殊组态" 是根据仪表定制功能不同而有不同的显示,基本功能仪表无此类组态。

\*4 在任意显示画面状态下同时按" SET + 》"仪表可进入组态画面;

\*5 用户退出组态画面后, 仪表将自动返回显示画面中的"主画面"。

# 第四章 运行画面说明

SWP-ASR400 智能化 TFT 真彩色无纸记录仪共有开机画面、运行画面、组态画面、在线帮助画面几钟类型,其中运行画面包括:

∻	趋势画面	$\diamond$	全通道	$\diamond$	掉电记录
∻	当前报警	$\diamond$	报警一览	$\diamond$	操作记录
∻	单通道	$\diamond$	棒形图	$\diamond$	仪表配置
$\diamond$	双通道	$\diamond$	历史追忆		

## 4.1 趋势画面(主画面)

如图 4-1-1 所示,在此画面中,仪表将各通道的实时采样值以曲线、棒图、 数值的方式显示在屏幕上。仪表最多可分 6 组显示,每组最多设置显示 6 个通道。



注:

\*1: 报警标记有 H、L、R、r、h、1。

\*2: 可以分别显示 01 - 08 的通道。

*3:	标志采集数值的状态:		
空白	信号采集正常。	YS	采集值通过运算获得。
~-	阻型或偶型信号出现断偶。	DI	当该通道类型为开关量输入通道
$\sim$	未检测到采集板,取模拟数值。	FI	当该通道类型为频率输入通道

\*4: 通道曲线显示时标志是"√",通道曲线不显示时标记是"×"。

记录仪也可显示横向、纵向曲线,同时也可关闭大字符测量数值和棒图显示, 从而扩大曲线显示的范围,以及改变网格显示方式,适应不同用户查看的需要(如 下图所示)。





横向曲线、小数值显示



网格不显示

网格显示实线

[注 1]: 以上各种显示效果可以在操作菜单中"趋势画面"下的各选项中设置,有关操作菜单的相关内容见下表

菜单项	选择值	说明
目云宝向	横向	曲线采用横向显示
业小刀円	纵向	曲线采用纵向显示
齿切圭纯	开	曲线和背景一同移动
医拟足纸	关	曲线移动而背景固定
粉估目三	大	数值以大字体方式显示
刻且亚小	小	数值以小字体方式显示
梼肉貝子	显示	在屏幕上显示通道的棒图
禅宫业小	隐藏	在屏幕上不显示通道的棒图
	实线	背景上的网格已实线方式显示
网格显示	虚线	背景上的网格已虚线方式显示
	隐藏	不显示背景上的网格
组设置		可按用户的设置来显示曲线

- [注 2]:通道设置报警后,当采样值超过报警值后数值变红色,并在显示值前显示报警标志。
- [注3]:不同配置、不同版本的仪表可能略有不同。

# 按键操作 移动光标,可将光标定位到各显示通道的显示选择标记上; ① ① ② ② ③ ③ ③ ③ ④ 键,隐藏、显示曲线; PD 循环切换显示组;

# 4.2 当前报警画面

集中显示所有测量通道的四个报警点当前状态,便于操作人员快速查找到 当前产生报警的通道及报警类型。



图 4-2-1

# 4.3 单通道画面



双通道数字显示画面(图 4-4-1)操作人员可按要求选择任意两个通道进行 观察。(总通道数小于 2 时该画面不显示)





# 4.5 全通道画面

全通道实时数据显示画面供用户同时查看所有采集通道的实时测量数据(总 通道数大于1时才显示),仪表根据当前仪表设定的总通道数,自动以相应的字 体大小及布局,显示所有通道的实时测量数据、单位,并标示相应的工位号。当 产生报警时数值变为红色,并显示报警标志。如图 4-5-1 所示,为8 通道的全通



# 4.6 报警一览画面

报警历史记录一览显示画面 (如图 4-6-1 所示)显示当前仪表发生的最新 12 条报警记录,或各通道最新的 12 条报警记录,便于操作人员观察各通道的报警 情况。每条记录包括:报警发生时间、报警解除时间、报警通道、报警点以及报

警类型。	09-06-3	0 10:38:59	- D	报警一览	🔒 🖳	
	1-16	通道	类型	报警起始时	间	把敬华开出
业会声声坦数数	1 1	CH01	1 L	09-06-30 14:2	27:11	<b>拟</b> 音及生时问
目前回回报警数	2 😐	CH02	3L	09-06-30 14:2	21:11	按 F1 键
以及忌报警数	3 😐	CH02	3 H	09-06-30 14:1	5:11	切换显示报
报藝通道按 SET	4 😐	CH05	3 H	09-06-30 14:0	9:11	
	5> 0	CH02	4L	09-06-30 14:0	03:11	解除时间。
可切换通道	6 🔴	CH02	3L	09-06-30 13:5	57:11	
	7 😐	CH07	3L	09-06-30 13:5	51:11	报警类型
报警编号		CH12	1H -	<b>⊲</b> 09 06 30 13:4	15:11	H、L、R
	9 🔴	CH01	3L	09-06-30 13:3	39:11	r, h, 1
报警图标	10 🔴	CH02	3 H	09-06-30 13:3	33:11	
红色:正在报警	1 🍉 😑	CH05	2H	09-06-30 13:2	27:11	
绿色:报警结束	12 🔴	CH02	3L -	€9-06-30 12:2	21:11	报警点(1-4
	13 🔴	CH01	1L	09-06-30 12:2	20:24	
	14 😐	CH02	3L	09-06-30 12:1	.8:24	
	15 😑	CH02	3 H	09-06-30 12:1	5:24	
	16 😐	CH05	3 H	09-06-30 12:1	4:24	

图 4-6-1

按键操作

SET	选择显示某个通道或全部通道;
	向前或向后使光标高亮显示选择一条报警信息;
F1	切换显示报警的起始、结束时间(报警未结束时只有 起始时间);
PD	切换显示下一页的 12 条报警记录;

# 4.7 棒形图画面

棒形图画面可分 6 组,且最多同时显示 6 个通道的棒形图,便于直观的监视 多通道的实时状况。如图 4-7-1 所示。可横向、纵向显示棒形图,如图 4-7-2 所 示。在棒图的右侧会显示此通道的报警点标志(对应"通道组态"中的"报警设 置"),若不设置报警点则此画面中不显示报警点图标。



对于差值报警,在棒形图画面中出现一个箭头,差值上限报警箭头向上,差 值下限报警箭头向下,超出箭头所指位置的测量值将产生报警,箭头显示为红色; 反之为安全,箭头为绿色。如图 **4-7-3** 所示。

### 4.8 历史追忆画面

历史追忆画面用于对历史数据进行查阅。其屏幕显示同主画面相类似,如图 4-8-1 所示,只是在实时时间显示行下显示当前追忆记录的时间间隔范围,在数 值显示中,显示的是在间隔时间内测量数值的下限值和上限值。在曲线区中多了 一条虚线表示的追忆记录定位轴,用于标示当前追忆记录点所处的位置。

追忆画面具有关追忆、单步追忆、连续追忆、定时追忆 4 种方式,可通过按 "PD" 键切换当前显示组号,可通过按"SET"键切换追忆的 4 种模式, 单步追忆如图 4-8-2。不同的功能标志具有不同的功能操作及键盘定义,分别叙述如下:



图 4-8-1

#### 4.8 历史追忆画面



图 4-8-2

按键操作

	SET	切换追忆模式分别是:关追忆、单步追忆、连续追忆、定时
		追忆 4 种
		在关追忆模式下,可通过这两个按键将光标定位到某个通道
		的显示标记上,使该通道曲线显示或隐藏。当移动光标未定
_		位到任何通道的显示标记上时,可进行其他定义的追忆操作。
	ESC	在关追忆模式下,使移动光标不定位到任何通道的显示标志
	200	上;在其他模式下,退回到关追忆模式。
	ENT	在单步追忆中,切换记录追忆定位轴为粗虚线或细虚线。
_		对于横向曲线,当定位轴为细虚线时,曲线左移一格:
		当定位轴为粗虚线时,定位轴左移一格。
		对于横向曲线,当定位轴为细虚线时,曲线右移一格;当定
		位轴为粗虚线时,定位轴右移一格。
		对于纵向曲线,当定位轴为细虚线时,曲线上移一格;当定
		位轴为粗虚线时,定位轴上移一格。
		对于纵向曲线,当定位轴为细虚线时,曲线下移一格;当定
	Ţ	位轴为粗虚线时,定位轴下移一格。
	PD	切换当前显示组号。

注:

- DIV=1s 表示标轴对应记录的间隔时间,此时还未开始追忆,等待用户 选择追忆模式。
- 单步追忆 追忆曲线或追忆记录定位轴向前或向后移动一格。
- 连续追忆 确定追忆方向后, 仪表自动按规定的间隔数移动追忆曲线。
- << 01 , >> 01 ,  $\approx$  01,  $\approx$  01
  - 连续追忆,"〈〈"表示曲线向左移动,"〉〉"表示曲线向右移动, "<"表示曲线向上移动、">"表示曲线向下移动。数值表 示每次移动的格数,共有 01-60 分 60 档通过按键" ()"、

" ♥ " 或 " ♥ "、" ♥ " 进行选择。 对于横向曲线,曲线连续向左移一格。功能指示变为 << 01 。 对于横向曲线,曲线连续向右移一格。功能指示变为 >> 01 。 对于纵向曲线,曲线连续向上移一格。功能指示变为 ≈ 01 。 对于纵向曲线,曲线连续向下移一格。功能指示变为 ≈ 01 。

● 定时追忆 输入i

1 输入追忆时间进行历史记录定点查找。

先按 "ENT"键,屏幕上将显示一个追忆时间设置窗口,如图 4-8-3 所示:用"下"、"""键可移动光标到年、 月、日、时、分、秒所对应的数值,用"""、""""键可修改光标所对应的数值,设置所要查找历史数据点的日期、时间,然后按"ENT"键确认,此时仪表将按设定的日期时间查找记录,查找到后曲线定位轴自动定位到该查询点。 若该点记录查找不到,将返回设置窗口,重新输入追忆时间。



图 4-8-3

# 4.9 掉电记录画面

掉电记录画面显示仪表掉电的记录信息,便于操作人员了解仪表的掉电情况。此画面包括:掉电总次数、掉电总时长、每次掉电的时长等信息。每屏可显示 11 条记录,超过则分多屏显示。如图 4-9-1 所示。



# 4.10 仪表配置画面

仪表配置画面显示本仪表的所有硬件以及软件本版等信息,便于操作人员了 解仪表的配置情况。此画面上部分显示仪表的型号、软件版本号、出厂编号、flash 剩余空间、记录起始时间和可记录的时间长度。下部分显示仪表的接线端子示意 图,也可切换为仪表端子编号。如图 4-10-1、图 4-10-2 所示。

第四章 运行画面说明

图 4-10-2



图 4-10-1

按键操作

		向前或向后使光标高亮显示选择的各个信号的信息。	
P	D	切换显示下一页的仪表端子编号;	_

# 4.11 操作记录画面

操作记录是将最近发生的操作历史记录集中显示,便于操作人员了解记录仪 参数修改的情况,记录包含:时间、操作人员、修改参数的情况等。每一屏最多 显示 12 条操作记录,超过则分多屏显示。若一行显示不完全部分的信息,可按 F1 键以不同详细程度的方式查看如图 4-11-2。如图 4-11-1 所示。

#### 4.11 操作记录画面



	向前或向后使光标高亮显示选择的各个信号的信息。
F1	切换显示右边的操作信息;
PD	显示下一页的操作记录;

### 4.12 U 盘文件画面

当 USB 设备接入仪表后, 仪表会自动向 USB 设备传输用户预定要传的数据 (用户如何定义要自动传输数据详见 5.2.6 节 USB 组态), 用户在仪表上也可以 查看 USB 设备的文件列表和 USB 设备的属性(注: 只有在 USB 设备成功接入 仪表后才可显示此画面)。如图 4-12-1 所示



图 4-12-1

[注 1]:用户若要查看下面的文件情况,可以按" "键使光标向下移动,反 之可以按" "键使光标向上移动。

[注 2]:每一个文件项目分别列出了"文件名称"、"文件类型"、"文件大小" 和"文件最后修改时间",便于用户查看。

[注3]:用户可以在仪表上删除 USB 设备上的文件,按"""或""""键将 光标移动到要删除的文件上后,再按"F2""键,仪表会将此文件删除(注: 删除后不能恢复,请小心使用)

[注 4]:用户也可以查看 USB 设备的属性,在图 4-12-1 画面按" PD"可 44

以显示 USB 设备的属性画面,如图 4-12-2



图 4-12-2

# 第五章 组态设置

SWP-ASR400 智能化无纸记录仪采用全中文界面进行仪表的参数组态设置,人机交互界面十分友好,使操作人员能够在最短的时间内学会参数组态设置的方法。

# 5.1 进入组态的方法

#### 1) 进入组态画面

在任何显示画面下,同时按"SET"+"。"键即可进入"登录..."弹出 窗。如图 5-1-1 所示



#### 2) 移动光标

在弹出窗中,按"♥♥"键移动光标,在用户名编辑框中按" ♥♥ ♥♥" 键切换不同的用户,在密码编辑框中按" €NT "键后再按" ♥♥ "键可 设置不同的密码。

#### 3) 修改组态操作



图 5-1-2

# 5.2 各组态画面与仪表参数

系统组态包括: 仪表组态、通道组态、画面组态、通讯组态、权限管理、 USB 组态、打印组态、变送组态和退出(注: 按仪表功能不同组态画面的图标 可能会不同),以下分别进行说明。

### 5.2.1 系统组态

系统组态画面如图 **5-2-1** 所示,用于修改仪表的日期、时间、通道总数、记录间隔、断偶处理、时标选择、按键声音、屏幕保护延时和屏保亮度等参数。

系统组态		
日期:	09 01 - 30	
时 间:	13:29:07	
通道总数:	16	
记录间隔:	2	秒
断偶处理:	走向终点	
时标选择:	1/2/4/8	
按键声音:	开	
确定	取消	

图 5-2-1

名 称	设定范围	说 明	出厂预置值
日期修改	年 - 月 - 日	出厂设置日期	实时值
时间修改	时:分:秒	出厂设置时间	实时值
通道总数	1 – 8	设置需要记录的通道数	实际值
记录间隔	1-240 秒	设置记录间隔时间	2 秒
时标选择	1-4 类	1 类:时标以 1, 2, 4, 8 倍率变化 2 类:时标以 1, 2, 8, 16 倍率变化 3 类:时标以 1, 4, 8, 24 倍率变化 4 类:时标以 1, 4, 16, 48 倍率变化	1 类

第五章 组态设置

断偶处理	保 持 走向始点 走向终点	断偶时保持现数据不变 断偶时显示量程下限值 断偶时显示量程上限值	走向终点
按键声音 开 关		当键按下时,蜂鸣器发出一短音。 当键按下时,蜂鸣器不发声。	开
屏保延时	0-60 分钟	设置屏保延时时间(在设定时间范围 若无按键操作就启动屏幕保护设置为 0则表示关闭屏幕保护	60 分钟
屏保亮度	最暗 较暗 稍暗 关闭	启动屏保后,屏幕背光最暗 启动屏保后,屏幕背光较暗 启动屏保后,屏幕背光稍暗 启动屏保后,屏幕背光关闭	最暗
复选框	勾选 未选	当报警出现时,系统不启动屏保 当报警出现时,系统即启动屏保	勾选

### 5.2.2 通道组态

通道组态如图 5-2-2 所示,用于对通道输入信号的相关参数进行组态设置。



图 5-2-2

图 5-2-3

#### 5.2 各组态画面与仪表参数

输入报警组态	
	注: 在"通道组态"中按"报警
按答点 AL1 AL2 A13 AL4 米田  ア  R NUL NUL	设置"按钮会弹出"输入报警设置"
报警信 40.000 90.000	画面,报警类型包括:
回差值 2.0000 2.0000	NULL 不设置报警;
延时(s) 1 1	H 上限报警;
触点 0 0	L 下限报警;
声音 关 关	R 变化率的上限报警;
	r 变化率的下限报警;
	h 差值上限报警;
确定 取消	<b>上</b> 差值下限报警。
图 5-2-4	如图 5-2-3、图 5-2-4、图 5-2-5 所示
输入报警组态	
报警点 AL1 AL2 A13 AL4	
类型 1 h NULL NULL	
报警值 40.000 90.000	
回差值 2.0000 2.0000	
延时(s) 1 1	数值设定
触点 0 0	AL1偏差比较值 CH01: 10.000
声音 关 关	· 确 字 · · · · · · · · · · · · · · · · ·
记录开开	[ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /
比骄值 CH03 set	
确定 取消	图 5-2-6

图 5-2-5

注: 当设置报警类型为"差值报警"时, 仪表会显示"比较值"输入框。当输入 框为"set..."时, 按"ENT""键会弹出"差值报警比较值设定"弹出窗, 用 户可以设置此报警点的偏差值; 用户也可按" 《 》 《 "键来切换不同的通 道采集值来作为偏差比较值设置。当输入框为"CH02"时则表示用 CH02 通道 采集值来作为偏差比较值, 如图 5-2-5 和图 5-2-6 所示,

第五章 组态设置

名 称	设定范围	说明	出厂预置值
通道	1 – 8	选择所设置参数对应的通 道号	实际值
类 型	热电阻/热电偶/ 频率/Ⅱ、Ⅲ型标准 信号/运算	PT100、CU50/B、S、K、 E、T、J、W <sub>re3-25</sub> /SUM	实际值 [注 2]
位号	CH01 – CH8	设置工位号,可输入中文 汉字或字符(最多12字节)	CH01-CH08[ 注 3]
量 程	-9999 – 99999	设置采集信号量程的上限 值与下限值	0.0000- 100.00
单 位	见"工程单位"表	通道实时显示值的工程单 位	°C
小数位数	0 – 3	显示值的小数位数(0:无 小位)	1
小信号切 除	+ (0~50%)	用于切除测量中要抛除的 小信号,设置数值对应量 程的百比。 <sup>*1</sup>	<b>0.0+0.0%</b> [注1]
滤波系数	0.0 – 9.9	用于提高信号处理的抗干 扰能力。数值越大,滤波 效果越好,但测量灵敏度 会降低。	0.0(不滤波)
是否开方	是/否	用于对需开方的输入信号 处理	否
分段线性 化	无、曲线 1 - 曲线 8	按选定的表格拟合曲线每 条曲线最多分 16 段	无[注 4]
修正比例	-9999 – 99999	输入信号值修正比例值	1.0000[注 5]
修正零点	-9999 – 99999	输入信号值修正零点值	0.0000[注 5]

[ 注1 ]: 小信号切除前一个值为切除值,后一个为回差值。作用如下图所示。



红色区域为小信号切除区、绿色区域为正常采集区。 当测量值小于切除值时, 执行小信号切除处理,当测量值大于恢复值,或连续 20 次采样值均大于切除值 时,取消小信号切除处理,恢复正常测量。

[注 2]: 当通道类型选择"偶型..."时,按" ENT"键将显示"热电偶冷端 补偿设置"弹出窗,补偿分:"自动补偿"、"外补偿"和"定值补偿",如图 5-2-7、

图 5-2-8、图 5-2-9 所示。设为"外补偿"或"定值补偿"后在"通道组态"画 面中"类型"编辑框后会显示蓝色的字符"R",和图 5-2-10 所示。



图 5-2-9

[注3]: 当位号为默认时,工位号根据所在的通道默认显示为"CH01"~"CH08"。 按"ENT"键进入"工位号"设置。此时屏幕下方会出现输入编辑区,如下图 5-2-11 所示: 4表示当前有4个字符,12表示此 编辑框最多可输入12个字符

	:移动光标	ESC:取消 ENT:确定	
▲▼	:插入字符	F1:删除	4/12



用户可以按" 👽 📭"键移动紫色光标,按" 📕 F1 "键可以删除紫色光标左侧的一个字符,如下图 5-2-12、图 5-2-13 所示,如要继续删除可继续按



第五章 组态设置

用户要输入字符可以按"**SET**"键,来切换拼音、数字、小写字母、大写字母 以及特殊字符等输入方式。

#### ▶ 拼音输入

若要用拼音输入,则按" SET "键切换到拼音输入界面,如图 5-2-14 所示。 然后按屏幕下端提示输入拼音字母,仪表会自动显示相应的汉字,如图 5-2-15 所示。

拼音:
SET:切换 ◀▶:移动 ESC:退出 ▲▼:选择 F1:删除 4/12
图 5-2-14
拼音: d 的 地 第 低 敌 底 提 帝 抵 滴 弟 递 堤
SET:切换 ◀▶:移动 ESC:退出 ▲▼:选择 F1:删除 4/12
图 5-2-15
当拼音输入完毕后,按" 📮"键移动光标到汉字区,定位到需要的汉字后抄
" ENT "键确认即可,如图 5-2-16 所示。
拼音: di 迪 笛 狄 涤 翟 嫡 谛 氐 籴 诋 邸 坻 获
SET:切换 ◀▶:移动 ESC:退出 ▲▼:翻页 ENT:确定 4/12
图 5-2-16 若没有找到可按" <>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
拼音: di 嘀 娣 谛 柢 棣 觌 砥 碲 睇 镝 羝 骶
SET:切换 ◀▶:移动 ESC:退出 ▲▼:翻页 ENT:确定 4/12
▶ <b>数字输入</b> 图 5-2-17
若要用数字输入,则按" SET "键切换到数字输入界面如图 5-2-18 所示,持
" • • • " 键使光标在各个数字间进行选择, 当选定某数字后按 " ENT" 键确认
123: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
SET:切换 ◀▶:移动 ESC:退出 ENT:确定 4/12
图 5-2-18

5.2 各组态画面与仪表参数

#### > 小写英文字母输入

若要用小写英文字母输入,则按" SET "键切换到小写英文字母输入界面后

" " " 键可移动光标选择各个小写英文字母,当选定某字符后按" ENT " 键确认,如图 5-2-19 所示

abc: a b c d e f g h i k l m n o p q r s t u v w x y z SET:切换 ◀▶:移动 ESC:退出 ENT:确定 4/12 图 5-2-19

#### > 大写英文字母输入

若要用大写英文字母输入,则按"SET"键切换到大写英文字母输入界 面后,按" " 谭可移动光标选择各个大写英文字母,当选定某字 符后按" ENT"键确认,如图 5-2-20 所示

ABC: ▲ B C D E F G H I K L M N O P Q R S T U V W X Y Z SET:切换 ◀▶:移动 ESC:退出 ENT:确定 4/12 图 5-2-20

#### > 特殊字符输入

若要用特殊字符输入,则按" SET "键切换到特殊字符输入界面后,按 " ♥ ♥"键可移动光标选择各个特殊字符,当选定某特殊字符后按 " €NT "键确认。如图 5-2-21 所示

EXT: **!** ″ # \$ % & ' ( ) \* + , - . / : ; < = SET:切换 ◀▶:移动 ESC:退出 ENT:确定 **▲**▼:翻页 4/12

#### 图 5-2-21

[注4]:分段线性化默认为"无",可按"◆●●""键选择不同的表格(共 8条曲线),例如:出现"曲线1..."时,按"●NT"键,即可弹出"拟合曲线 设置"弹出窗,用户可以按需求输入。如图 5-2-22 所示

#### 第五章 组态设置



图 5-2-22

附: 工程单位表

工程单位	类别	工 程 单 位 符 号
温月	度	°C、 °F
压っ	力	bar, mbar, mmHg, mHg, mmH <sub>2</sub> O, mH <sub>2</sub> O, kgf/cm <sup>2</sup> , atm, Pa, KPa, MPa
流量	圭	t/h、L/h、Kg/h、m³/h、Km³/h、Nm³/h
质量	圭	t, Kg, g
体利	识	mL, L , KL , mm $^3$ , cm $^3$ , m $^3$ , Nm $^3$
热 俞	能	KJ 、MJ、GJ
电影	巟	A, KA, mA
电归	玉	V, KV, mV
功 🛎	率	W, KW, MW
频 🗵	率	Hz, KHz
能	圭	WH、 KWH
密思	度	Kg/m <sup>3</sup>
长月	度	um, mm, cm, m, Km
其 佰	也	%、 ‰、 MΩ
特殊要	求	用户可自行设置或在订货时说明 *1

\*1 注: 仪表预留 8 个自定义单位设置,可供用户自己输入特殊单位。如图 5-2-23 所示。如遇到用户无法自行输入的特殊单位时,请在订货时说明。用户用 " ◆ ◆ \* "键翻选单位时看到有"def1 - def8"时可以按" ENT "键,

54

可显示"自定义单位设置"弹出窗,输入方法与位号输入相同。



图 5-2-23

#### [注 5]: 实际输出信号 = 变送输出值 \* 修正比例值 + 修正零点值

### 5.2.3 画面组态



图 5-2-24

[注1]: "主画面"为仪表默认显示画面,当仪表显示画面非主画面且没 有锁屏时,超过4分钟无按键操作,画面自动跳回主画面; [注2]: "开机画面"为仪表上电后显示的画面;

当用户按"高级"按钮时仪表会显示"画面组态高级参数设置"弹出窗,

如下图 5-2-25 所示。

	画面自动 显示LOGO	]巡检 〕画面 显;	示时间: 🗖 秒
证 语 田	□录笔: ;言: ;面配色:  期格式:	最细 简体中文 浓郁黑 YY-MM-DD	
	确定	]	取消

图 5-2-25

[注1]: 勾选"画面自动巡检"并设置间隔时间后, 仪表可以将"画面组态" 中勾选的各个显示画面按设定的间隔时间循环显示;

[注2]: 勾选"显示 LOGO 画面"并设置间隔时间后, 仪表开机时会显示开机 画面并停留设定时间后, 才进入开机画面(<u>若客户需特殊定制 LOGO 画面, 请在</u> 订货时说明);

[注3]:"记录笔"有"最粗"、"较细"、"最细"三档选择,在有趋势曲线的画面(趋势画面、单通道、双通道和历史追忆)中,曲线的粗细会按用户的修改而变化;

[注4]:"画面配色"共有4种配色方案(浓郁黑、纯美白、时尚蓝和白加黑), 仪表各画面颜色会按用户的修改而变化。

[注5]:"语言"目前共有3种选择(简体中文、繁体中文、英文),当选配多语言时才可修改,单语言版不可修改。

### 5.2.4 通讯组态

"通讯组态"画面用于对通讯参数进行组态,如图 5-2-26 所示。包括与上 位机通讯的相关参数: 仪表站地址、通讯波特率。

通讯组	组态
第1通讯口-	
类型:	RS-232
站地址:	1
波特率:	9600
第2通讯口	
类型:	RS-485
站地址:	1
波特率:	19200
网络设置 一	
IP: 192.168	3.0.1
端口号:	100
确定	取消

图 5-2-26

名 称	设定范围	说 明	预置值
<b>浊</b> 汨 米 刑	DS 222/DS 495	本仪表通讯类型在仪	加图 5 0 06
地爪矢至	K3-232/K3-483	表生产后不能更改	如图 3-2-20
仪表站地址	0 - 200	本仪表通讯地址号	1
通讯波特 (bps)	1200、2400、4800、9600、 19200、38400、57600、 115200	选择数据传输的速率	9600

[注1] 通讯口采用高速磁偶隔离,其可靠通讯的最大波特率为115200bps。

[注2] 第1通讯口站地址为 0~200, 第2通讯口站地址为 1~200。

### 5.2.5 权限管理

权限管理可让操作人员修改自身的登录密码。对管理人员来说,可进行更高级别的设置。如图 **5-2-27**、图 **5-2-28** 所示。

权限管理	权限管理
密码修改	密码修改
用户名: 1#操作员	用户名: 1#管理员
输入旧密码: *******	输入旧密码: *******
输入新密码: ********	输入新密码: ********
重复新密码: *******	重复新密码: ********
	高级操作设置    高级权限设置
确定 取消	确定 取消
图 5-2-27	图 5-2-28

- [注1]: 如图 5-2-27、图 5-2-28 所示当用户权限不同时进入"权限管理"组态后的画面也不同。
  - ▶ 密码修改

当不同用户登录组态后,如需要修改密码,可以在此处修改。(<u>注:此</u> 处只能修改已登陆用户自己的密码)

▶ 高级操作设置

"高级操作设置"提供一些管理级的参数设置。如图 5-2-29,分为"操作记录显示设置"、"清空记录"、"恢复出厂配置"、"组态备份、恢复"、"仪表名称设置"几个项目。



图 5-2-29

"操作记录显示设置"
 此选项中如图 5-2-30 所示,高级用户可以修改操作记录的相关显示参数。









注 1: "显示操作记录画面"选项 —— 用 户勾选后,可在 显示画面中显示"操作记 录画面"(参见 4.11);

注 2: "屏蔽开机、关机记录"选项 —— 用 户勾选后,在"操作记录画面"中会屏蔽仪 表开、关机记录的显示;

注 3: "屏蔽参数修改记录"选项 —— 用户 勾选后,在"操作记录画面"中会屏蔽用户 修改组态参数记录的显示;

注 4: "限制操作用户"选项 —— 用户勾选 后,在"操作记录画面"中会屏蔽某些用户 修改记录的显示;(如右图 5-2-31 所示)

●"清空记录"

此选项如图 5-2-32 所示,高级用户可以清空各种记录的相关数据。

清空记录数据
清空曲线数据
清空报警记录
清空掉电记录
清空操作记录
取消

图 5-2-32

注:如左图所示,用户可以选 择清空"曲线数据"、"报警记 录"、"掉电记录"和"操作记录" "恢复出厂配置"
 在此选项中,管理级用户可以选择是否将仪表的各种参数恢复为出厂默认的值。(注意:各个输入通道信号类型不会被改变)

●"组态备份、恢复"

此选项中如图 **5-2-33**、图 **5-2-34** 所示,用户可以将当前设置好的组态参数 备份,在必要的时候恢复(仪表共提供了 **3** 组备份)。

组态参数备份、恢复	组态参数备份、恢复
各备份区参数的备份时间:	各备份区参数的备份时间:
备份一:	备份一:08-10-01 10:10:20
备份二:	备份二:08-10-02 13:10:36
备份三:	备份三:08-10-03 08:11:10
备份参数 恢复参数	备份参数 恢复参数
备份1 恢复1	备份1 恢复1
备份2 恢复2	备份2 恢复2
备份3 恢复3	备份3 恢复3
清空 取消	清空 取消

图 5-2-33

图 5-2-34

用户在备份数据时弹出窗上方也显示出备份时间,方便用户查找,当没有 备份时"备份时间"是空白的。"清空"按键是用来清空所有备份数据的(即 3组备份均清空)。

●"仪表名称设置"

此选项中如图 5-2-35 所示,高级用户可以在"子名称 1"和"子名称 2"中 对此仪表设置子名称。(注意:输入字符的方式如 5.2.2 的注释,仪表名称最多 30 个字符,子名称最多 15 个字符。)



图 5-2-35

▶ 高级权限设置

"高级权限设置"可以让权限最高用户(1#管理员)设置操作员和管理员人数及相关属性。如图 5-2-36 所示。



### 5.2.6 USB 组态

USB 组态画面可以让用户定义当 USB 设备接入仪表后仪表自动下载的数据 及格式,如图 5-2-37 和图 5-2-38 所示(用户权限不同登陆后的界面也不同)。



图 5-2-37 (操作员)

图 5-2-38 (管理员)

[注1]:若勾选了复选框后,一旦有U盘插入,仪表可下载相应数据;

[注 2]:对于特殊定制的仪表,若有特殊数据仪表会出现"其他数据"选项 如图 5-2-39 所示;

USB组态	
存储数据项 ——	
▼ 报警记录	
✓ 掉电记录	
☑ 历史曲线	
✓ 操作记录	
✓ 其他数据	
文件存储格式: ASR	
确定	消

图 5-2-39

[注 3]: 文件存储格式分为: ASR、CSV、X01~X99。

ASR: 分析软件使用的专用格式;

CSV: Excel 表格使用的数据格式;

X01~X99: 客户要求的特殊定制格式。

### 5.2.7 打印组态

打印组态画面用于设置与打印相关的参数,如图 **5-2-40** 所示。包括定时实时数据打印时间间隔、打印时段设置等(打印机默认与通讯口1连接)。

✓ 打印时段(24时制) 开始时间(时):	
开始时间(时):	
	0
终止时间(时):	1

若勾选"定时数据打印"则仪 表每隔设定的时间就打印一次各 通道的即时数据,会一直进行下 去。用户也可以设置定时打印的时 间段(按24小时制),即只在此 时段中进行定时打印,超出此时段 就不再打印了。 5.2 各组态画面与仪表参数

[注1]: 必须选用 40 字符/行(如 TPµ P-A40)的微型打印机。如果在两次定时 打印间隙还有打印曲线且定时到了的时候, 仪表会先打印曲线之后再打印实时数据。

[注 2]: 当用户按仪表面板上的 **F3** + 按接键时,仪表会显示"历史打印 设置"弹出窗,如图 **5-2-41** 所示。



图 5-2-41

用户可以在此设置需要打印的通道、打印类型、打印起始时间等参数。在窗 口下方显示的是当前仪表有记录的时间范围,用户选择打印的起止时间应在这个 范围内,否则仪表会显示警告窗提示用户。如图 5-2-42 所示

历史打印设置
打印通道: 01
开始时间: 08 - 06 - 05
08 : 44 : 26
消息窗
2没有相应的时间记录!
15 : 17 : 01
打印输出: 曲线
打印 取消

图 5-2-42

用户可以在"打印输出"中选择打印"曲线"或打印"数据"2种类型。



图 5-2-43

图 5-2-44

图 5-2-45

图 5-2-41 中选择"曲线"打印结果是图 5-2-43 所示;选择"数据"打印结 果是图 5-2-44 所示;图 5-2-45 显示的是即时打印,可以用"F1+F3+∲" 组合键调用。系统正在打印曲线而用户要用"F1+F3+∲"组合键打印及 时数据则系统会跳出警告窗,如图 5-2-46 所示



[注3]:当用户以"管理员"身份进入打印组态后会显示如图 5-2-47 所示画面,比普通用户登陆时显示的画面多出"高级"按键,管理员级用户可以用来修

改打印机类型。

打印组态	
┌── 定时数据打印	
定时间隔(分): 5	
☑ 打印时段(24时制)	
开始时间(时): 08	
终止时间(时): 17	
1 AK	
确定 取消	

图 5-2-47
"管理员"身份用户按"高级"按键后,仪表显示"打印机设置"弹出窗,如图 5-2-48 所示画面。用户使光标移动到"打印机类型"后用"◆●●●》"键切 换类型。保存后系统即可按用户设定的打印机类型来打印。



图 5-2-48

# 第六章 通 讯

SWP-ASR400 智能化 TFT 真彩色无纸记录仪可采用 RS-485 或 RS-232C 方式与上位机进行通讯,具体选用哪种类型由用户视具体情况决定。同时开发了 相配套的上位机分析管理软件,便于用户对无纸记录仪进行远程监控、组态、存 储数据上传、数据管理、报表制作及打印。



## 6.2 SWP 通讯协议

1. 数据传输格式:1位起始位、8位数据位、1位停止位、无奇偶效验位。

2. 1	义表通	讯响	贞格	式

	@	DE 帧类型		帧数据	CRC	CR				
说明	说明:									
	DE—— 仪表设备号(双字节)									
	帧类	€型── 打	<b>操作命令(双</b>	字节)						
	帧娄	女据——	各种操作命令	所对应的数据	居 (长度视不	同命令而	不同)			
	C	RC—— 校	、验字节(@3	到CRC 字节之	前几个字节药	数据的异可	戈值,			
即 DE(ASII)与帧类型 ASCH 和帧数据 ASCH 的异或值)										
CRC = DE <sub>ASCII</sub> ⊕ 帧类型 ASCII⊕ 帧数据 ASCII										
	C	R —— 结	ī束符							
3.	读动态	参数(RD	命令)							

今人故士	1	2-3	4-5	6-7	8	
叩令俗式:	@	DE	RD	CRC	CR	
应答:	1	2-3	4-5	6-65	66-67	68
	@	DE	RD	帧数据	CRC	CR

#### 帧数据详见表(注:起始寄存器地址从62000开始)

寄存 器的 地址	内容说明	寄存 器的 地址	内容说明
0000	二级参数修改标志+仪表类型	0001	1 <sup>~</sup> 16 继电器输出状态
0002	17~32 继电器输出状态	0003	通道数(字节) +Flash 芯片 数(字节)
0004	当前时钟——年(字节)+月 (字节)	0005	当前时钟——日(字节)+时 (字节)
0006	当前时钟——分(字节)+秒 (字节)	0007	预留
0008	仪表冷补温度值	0009	预留
000A	当前记录指针地址 (ADDH)	000B	当前记录指针地址(ADDL)
000C	(ADDM+循环标志)	000D	预留
000E	仪表编号_月+仪表编号_日	000F	仪表编号
0010	通道1 实时数据(四字节浮点 数高16 位)	0011	通道1 实时数据(四字节浮点 数低 16 位)
0012	通道 2 实时数据 (四字节浮点 数高 16 位)	0013	通道2实时数据(四字节浮点 数低16位)
0014	通道 3 实时数据(四字节浮点 数高 16 位)	0015	通道3实时数据(四字节浮点 数低16位)
0016	通道4 实时数据(四字节浮点 数高 16 位)	0017	通道4实时数据(四字节浮点 数低16位)
0018	通道 5 实时数据(四字节浮点 数高 16 位)	0019	通道5实时数据(四字节浮点 数低16位)
001A	通道 6 实时数据(四字节浮点 数高 16 位)	001B	通道6实时数据(四字节浮点 数低16位)
001C	通道 7 实时数据(四字节浮点 数高 16 位)	001D	通道7 实时数据(四字节浮点 数低 16 位)
001E	通道 8 实时数据(四字节浮点 数高 16 位)	001F	通道8 实时数据(四字节浮点 数低 16 位)
0020	通道 9 实时数据(四字节浮点 数高 16 位)	0021	通道9实时数据(四字节浮点 数低16位)

第六章 通 讯

0000	通道10实时数据(四字节浮点	0000	通道10实时数据(四字节浮
0022	数高 16 位)	0023	点数低 16 位)
0024	通道11实时数据(四字节浮点	0025	通道11实时数据(四字节浮
0024	数高 16 位)	0025	点数低 16 位)
0026	通道12实时数据(四字节浮点	0027	通道12实时数据(四字节浮
0020	数高 16 位)	0027	点数低 16 位)
0028	通道13实时数据(四字节浮点	0020	通道13实时数据(四字节浮
0028	数高 16 位)	0029	点数低 16 位)
0024	通道14实时数据(四字节浮点	002B	通道14实时数据(四字节浮
002A	数高 16 位)	0020	点数低 16 位)
0020	通道15实时数据(四字节浮点	002D	通道15实时数据(四字节浮
0020	数高 16 位)	0020	点数低 16 位)
0025	通道16实时数据(四字节浮点	0025	通道 16 实时数据(四字节浮
002E	数高 16 位)	002F	点数低 16 位)
0030	通道17实时数据(四字节浮点	0021	通道17实时数据(四字节浮
0030	数高 16 位)	0031	点数低 16 位)
0022	通道18实时数据(四字节浮点	0022	通道 18 实时数据(四字节浮
0032	数高 16 位)	0033	点数低 16 位)
0004	通道19实时数据(四字节浮点	0025	通道19实时数据(四字节浮
0034	数高 16 位)	0035	点数低 16 位)
0026	通道20实时数据(四字节浮点	0037	通道20实时数据(四字节浮
0036	数高 16 位)		点数低 16 位)
0020	通道21实时数据(四字节浮点	0020	通道21实时数据(四字节浮
0038	数高 16 位)	0039	点数低 16 位)
0024	通道22实时数据(四字节浮点	003B	通道 22 实时数据(四字节浮
003A	数高 16 位)	003D	点数低 16 位)
0000	通道23实时数据(四字节浮点	0000	通道 23 实时数据(四字节浮
0030	数高 16 位)	003D	点数低 16 位)
0005	通道24实时数据(四字节浮点	0005	通道24实时数据(四字节浮
003E	数高 16 位)	003F	点数低 16 位)
0040	通道25实时数据(四字节浮点	0041	通道 25 实时数据(四字节浮
0040	数高 16 位)	0041	点数低 16 位)
00.40	通道26实时数据(四字节浮点	0040	通道 26 实时数据(四字节浮
0042	数高 16 位)	0043	点数低 16 位)
0044	通道27实时数据(四字节浮点	0045	通道27实时数据(四字节浮
0044	数高 16 位)	0045	点数低 16 位)
0040	通道28实时数据(四字节浮点	0047	通道28实时数据(四字节浮
0046	数高 16 位)	0047	点数低 16 位)
0040	通道29实时数据(四字节浮点	0040	通道 29 实时数据(四字节浮
0048	数高 16 位)	0049	点数低 16 位)

6.2 SWP 通讯协议

004A	通道30 实时数据(四字节浮点 数高16 位)	004B	通道 30 实时数据(四字节浮 占数任 16 位)
0040	通道31实时数据(四字节浮点	004D	通道 31 实时数据(四字节浮
0040	数高 16 位)	0040	点数低 16 位)
004F	通道32实时数据(四字节浮点	004F	通道 32 实时数据(四字节浮
OUIL	数高 16 位)	0011	点数低 16 位)
0050	通道33实时数据(四字节浮点	0051	通道 33 实时数据(四字节浮
0000	数高 16 位)	0001	点数低 16 位)
0052	通道34实时数据(四字节浮点	0053	通道 34 实时数据(四字节浮
0002	数高 16 位)	0000	点数低 16 位)
0054	通道35实时数据(四字节浮点	0055	通道 35 实时数据(四字节浮
0001	数高 16 位)	0000	点数低 16 位)
0056	通道36实时数据(四字节浮点	0057	通道 36 实时数据(四字节浮
0000	数高 16 位)	0001	点数低 16 位)
0058	通道37实时数据(四字节浮点	0059	通道 37 实时数据(四字节浮
0000	数高 16 位)	0005	点数低 16 位)
0054	通道38实时数据(四字节浮点	005B	通道 38 实时数据(四字节浮
0034	数高 16 位)	003D	点数低 16 位)
005C	通道39实时数据(四字节浮点	005D	通道 39 实时数据(四字节浮
	数高 16 位)	003D	点数低 16 位)
005F	通道40实时数据(四字节浮点	005F	通道 40 实时数据(四字节浮
OOOL	数高 16 位)	0001	点数低 16 位)
0060	通道41实时数据(四字节浮点	0061	通道 41 实时数据(四字节浮
0000	数高 16 位)	0001	点数低 16 位)
0062	通道42实时数据(四字节浮点	0063	通道 42 实时数据(四字节浮
0002	数高 16 位)	0005	点数低 16 位)
0064	通道43实时数据(四字节浮点	0065	通道 43 实时数据(四字节浮
0001	数高 16 位)	0000	点数低 16 位)
0066	通道44实时数据(四字节浮点	0067	通道 44 实时数据(四字节浮
0000	数高 16 位)	0001	点数低 16 位)
0068	通道45实时数据(四字节浮点	0069	通道 45 实时数据(四字节浮
0000	数高 16 位)	0005	点数低 16 位)
0064	通道46实时数据(四字节浮点	006B	通道46实时数据(四字节浮
00011	数高 16 位)	0000	点数低 16 位)
0060	通道47实时数据(四字节浮点	006D	通道 47 实时数据(四字节浮
0000	数高 16 位)	0000	点数低 16 位)
006F	通道48实时数据(四字节浮点	006F	通道 48 实时数据(四字节浮
0065	数高 16 位)	0001	点数低 16 位)

表 6-2-1

注:"浮点数"类型为 4 个字节,使用的格式为 IEEE-754 标准 (32 位),一个 浮点数由三部分组成:

- ●1 位符号(S)
- ●8 位指数位(E)
- ●23 位尾数(M),加上默认的小数点前的一位,共有 24 位。

符号位是最高位,尾数为最低的位,内存中按字节存贮如下:

 地址
 +0
 +1
 +2
 +3

 内容:
 MMM MMM
 MMM MMM
 E MMM MMM
 S EEE EEEE

 其中:
 S:
 符号位, 1=负, 0=正

- E: 指数(在两个字节中), 偏移为 127
- M: 23 位尾数,最高位"1"

换算代码: 
$$S*2^{(E-127)}*\left(1+\frac{M}{2^{23}}\right)$$

例如: 12.5 的十六进制为 0X00004841

其中:指数为 0x82(0x41 左移 1 位),尾数为 0x480000,数值计算如下, (1+0x480000/0x800000)\*2^(0x82-127))=1.5625\*8=12.5

# 6.3 MODBUS\_RTU 通讯协议

- 1. 数据传输格式:1位起始位、8位数据位、1位停止位、无奇偶效验位。
- 2. 仪表数据格式: 2 字节寄存器值 = 寄存器数高 8 位二进制值 + 寄存 器数低 8 位二进制数
- 2. 仪表通讯帧格式: 读寄存器命令格式:

1	2	3	4	5	6	7-8
DE	3	起始寄存器高位	起始寄存器低位	寄存器数高位	寄存器数低位	CRC

应答:

1	2	3	4-5	6-7	 M*2+2 - *2+3	M*2+4 - M*2+5
DE	3	字节计数 M*2	寄存器数据1	寄存器数据2	 寄存器数据M	CRC

DE: 设备地址 (1-200) 单字节

CRC: 校验字节,采用 CRC-16 循环冗余错误校验,详细说明见"MODBUS 协议资料"。

寄存器定义表同表 6-2-1。(注: 起始寄存器地址从 62000 开始)。

型号	规格代码			附加规格代 码	说明
SWP-ASR4		- 🗌	- 🗌		
采集通道数	$01{\sim}08$				可选 01 ~08 通道 *1
方体界:	亦旦	-1			32(标配)
仔饵辞:	谷里	-2			64
(WID		-3			128
-0 显示语言 -2		-0		简体中文(标配)	
		-1		英文	
		-2		繁体中文	
			-3		多语言版(简、繁、英)
				/C2	RS-232 接口 <sup>*2*3*4</sup>
				/C3	RS-485 接口 <sup>*2*3*4</sup>
				/P (1-3)	DC 24V 馈电
				/J (1-6)	(常开触点)继电器数
	附加扣救			/JB(1-3)	(常开、常闭触点)继电器数
	的加加化合			/L	带流量积算功能(最多6路)
				/T	带天然气运算功能(最多2路)
				/U	带通用 USB 接口 <sup>*4</sup>
				/PID	带 PID 控制功能
				/Dxxx	为客户订制特殊功能 *5

# 第七章 型谱表

\*1 标准配置为1通道,最多8通道,均为全可切通道。

- \*2 用户在选择通讯时可以选择 RS-232 或 RS-485 通讯。若要同时选择 RS-232 和 RS-485 两路通讯请在定制时说明(同时选配 2 个通讯口时,常开继电器最多只能选配 5 个,常开常闭继电器最多只能选配 2 个)。
- \*3 使用微型打印机时,必须配置 RS-232 (/C2)接口,选用 40 字符/行的微型打印机。
- \*4 如果用户选配通讯或 U 盘功能时,可配送分析软件。
- \*5 如用户有特殊功能开发需求的可单独定制仪表功能, xxx 为特殊定制功能的 编码。

第七章 型谱表



# 第八章 日常维护

为了使仪表能长期正常工作,请注意日常的检查及维护,确保仪表工作在良 好的工作状态。如有异常情况请查阅本手册相关内容或即时与本公司客服联系, 以便即时排除问题保护您的权益。

#### 8.1 检查连接部分

断电状态下,将后端盖取下检查 N、L、G 端是否松动,三芯电源线是否连接正常。接地线 G 是否正确接地。(接地端电阻务必低于 100 Ω)

检查信号接线端的连接是否正常。

检查完毕后,合上后端盖。

#### 8.2 检查使用环境

本仪表正常使用的环境温度为:-15℃—60℃;环境湿度为:10%—85%(无 结露);无强干扰的仪表盘上;

请注意不要安装在太阳光直射、多蒸汽、多腐蚀性气体、电磁发生源的地方。

为了能使本仪表牢靠地安装在仪表盘上,仪表盘面板的钢板厚度不应低于 4mm。

不要野蛮安装,防止仪表外壳变形,压坏内部元件。

#### 8.3 更换保险丝

如果由于异常情况而导致仪表里的保险丝损坏,用户可以把仪表返修也可 以自己更换保险丝,<u>为了防止发生危险</u>,请务必在更换保险丝时确认仪表已断开 电源,在更换时不要使保险丝插座发生短路。

更换步骤:

1、切断仪表电源;

2、打开前面板下方的小盖,用螺丝刀旋出固定螺钉;

3、小心拉起前面板,注意不要用力拉扯,可能导致液晶屏信号排线断裂;

8.4 校正

- 4、拔出排线,取下固定铝板;
- 5、再拔出仪表内部最上面的电源板;
- 6、更换 2A 的保险丝 (在电源板的左上角白色保险丝盒中);
- 7、依次复原; 8、上电检查。



# 8.4 校正

为了使仪表测量准确,请确保每年校正一次。 为了使校正准确,我们推荐您使用以下仪器:

- ▶ 直流电源电压发生器:输出精度: ±(0.005%+1µ V)
- ▶ 拨号式可变电阻器: 输出范围 0.1~500Ω

精度: ±(0.01%+2mΩ)

分辨率: 0.001Ω

- > 0℃标准温度装置: 标准温度稳定精度: ±0.05℃ 校正步骤:
- 1、连接电源,确保正确接地,使仪表充分预热(30分钟以上);
- 2、确保周围环境在仪表正常工作范围内;
- 3、将通道修正比例值改为1,修正零点值改为0;
- 4、对设定输入量程上的各点(0,50%,100%)分别输入对应信号,记录 输入值与测量值;
- 5、根据下面的方程式求出修正比例及零点的值,您可以自行在仪表内设置。

75

## 8.5 更换电池

仪表使用 3.6V 锂电池作为后备电源, 仅供断电状态下维持时钟运行, 若每 次重新上电后,时间不能保存,说明电池电能已耗尽,需更换新电池,该电池位 干仪表主机板上。

更换步骤:

- 1、切断仪表电源:
- 2、打开前面板下方的小盖,用螺丝刀旋出固定螺钉;
- 3、小心拉起前面板,注意不要用力拉扯,可能导致 液晶屏信号排线断裂:
- 4、拔出排线,取下固定铝板:
- 5、再拔出仪表内部从上数第二块的主板:
- 6、更换纽扣电池(在主板的右下角咖啡色电池座中);
- 7、依次复原:
- 8、上电检查:
- 9、重新设定仪表时间。



# 8.6 杂讯滤波器使用说明

为了避免干扰信号较强的场合下使用本仪表出现工作不稳定等情况,特配此 抗干扰滤波器。此滤波器能有效滤除工作电源或者信号输入端进入的干扰信号, 作为电源滤波时具体接线方式如下:





# Smart people. Smart products. World wide.



2010.11