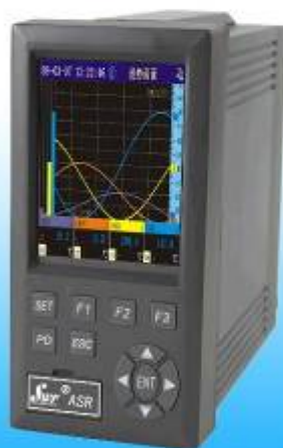


SWP-ASR400

(流量/热量积算)无纸记录仪

- 嵌入式操作系统, 32位ARM高效芯片
- 16种全隔离信号输入, 自动生成接线图
- 高抗干扰, 符合EMC电磁兼容标准
- 双通道, 全隔离通讯口, 支持115200bps
- 中文输入, 多语言切换(简、繁、英...)
- 全新分析软件, 支持多种数据传输方式
- 海量存储芯片, 支持高速USB2.0通用U盘
- 全铝合金一体化超短机身, 轻便灵巧
- 支持用户特殊功能定制, 适合现场要求



用户手册



ISO
9001:2000



注册号: 0091010052R0M

昌晖自动化系统有限公司

CHARM FAITH AUTOSYSTEM CO., LTD

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

- ◇  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

注意

- ◇ 请勿自行拆开仪表。只有专业人员才能进行维修。
- ◇ 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。

-
- ◇ 请安装在通风干燥的地方。为了仪表正常工作请安装在通风干燥的地方确保提供额定电压范围内的电源。
 - ◇ 请保持仪表表面的清洁。清洁时请先断电，再用洁净柔软的干布擦拭，切勿使用汽油、酒精、香蕉水等有机溶剂，也不要把水洒到仪表上防止漏电或起火。
 - ◇ 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

K	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。

警告

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险发生的注意事项。

警告

误操作会导致人体轻微伤害，仪表或用户数据损坏时，使用该标志并说明防止错误发生的注意事项。

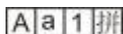
注意

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：**电压**



表示可以使用的字符类型

A 大写字母，**a** 小写字母，**1** 数字，**拼** 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。

目 录

手册标记说明	III
第一章 仪表概述	1
1.1 性能指标	1
1.2 数据存储方式	3
1.2.1 内部存储方式	3
1.2.2 数据转存方式	4
1.3 报警	4
1.3.1 报警类型	4
1.3.2 报警标志	7
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	8
2.2.1 安装环境	8
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	17

3.1 上电	17
3.2 按键操作	17
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	19
3.2.3 进入组态设置	22
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	24
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 显示画面状态栏	27
3.4 分析软件简介	28
3.5 仪表导航图	29
第四章 运行画面说明	30
4.1 趋势画面（主画面）	30
4.2 当前报警画面	33
4.3 单通道画面	34
4.4 双通道画面	34
4.5 全通道画面	35

4.6 报警一览画面	36
4.7 棒形图画面	37
4.8 历史追忆画面	38
4.9 掉电记录画面	41
4.10 仪表配置画面	41
4.11 操作记录画面	42
4.12 流量画面	44
4.13 月、日、班报表显示	44
4.14 U盘文件画面	46
第五章 组态设置	48
5.1 进入组态的方法	48
5.2 各组态画面与仪表参数	49
5.2.1 系统组态	49
5.2.2 通道组态	50
5.2.3 画面组态	57
5.2.4 通讯组态	58
5.2.5 流量组态	59
5.2.6 权限管理	62
5.2.6 USB组态	65

5.2.7 打印组态.....	67
第六章 通 讯.....	70
6.1 通讯连接方法.....	70
6.2 SWP通讯协议.....	70
6.3 MODBUS_RTU通讯协议.....	78
第七章 型谱表.....	79
第八章 日常维护.....	81
8.1 检查连接部分.....	81
8.2 检查使用环境.....	81
8.3 更换保险丝.....	81
8.4 校正.....	82
8.5 更换电池.....	83
8.6 杂讯滤波器使用说明.....	83
附录一 流量计算数学模型.....	84
1. 质量流量 (M) 计算公式.....	84
2. 标准体积流量 (QN) 计算公式.....	87

3. 密度运算公式 (数学模型)	87
4. 补偿系数K的算法	88
5. 符号单位说明	88
6. 过热蒸汽积算	89
7. 饱和蒸汽积算	89
8. 热能积算	89
附录二 饱和蒸汽密度表	90
附录三 过热蒸汽密度表	92
附录四 热焓表	95
附录五 常用气体密度表	100
附录六 换算公式	101

容量 (MB)	记录间隔(S)	通道数	大约可记录天数(天)
32 (出厂基本配置)	10	1	683
		2	341
		4	170
		8	82
	240	1	16401
		2	8200
		4	4100
		8	1984
64 (可扩展)	10	1	1594
		2	797
		4	398
		8	192
	240	1	38037
		2	19134
		4	9567
		8	4629
128 (可扩展)	10	1	3415
		2	1705
		4	850
		8	410
	240	1	82005
		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 $68 \div 10 \times 2 = 13.6$ 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。
- ◇ 语 言 中文(简、繁体)，英文，内置 GB2312 二级汉字库，包含 6500 个汉字。
- ◇ 使用环境 环境温度 $-15^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$ 、相对湿度 $\leq 85\% \text{RH}$ 、避免强腐蚀性气体，电源电压 AC95 ~ AC 260V (50 — 60Hz)
- ◇ 功 耗 $\leq 20\text{W}$

1.2 数据存储方式

- ◇ 重 量 约 2000 g
- ◇ 安 装 仪表尺寸：160×80×183mm
开孔尺寸： $76^{+1}_0 \times 151^{+1}_0$ mm
安装方式：卡条式固定架
- ◇ 输入种类及测量量程：

输入种类	型号	测量量程	输入种类	型号	测量量程
V _{DC}	0~20mV	-9999~99999	TC	S	-50.0~1769.0℃
	0~100mV	-9999~99999		B	-50.0~1820.0℃
	0~5V	-9999~99999		K	-50.0~1372.0℃
	1~5V	-9999~99999		E	-50.0~1000.0℃
I _{DC}	0~10mA	-9999~99999		J	-50.0~1200.0℃
	4~20mA	-9999~99999		T	-199.90~320.00℃
DI	接点输入	接点：on/off		Wre 3-25	0.0~2300.0℃
	DCV 输入 (TTL)	OFF: 2.4V 以下	RTD	Pt100	-200.0~850.0℃
		ON: 2.4V 以上		Cu50	50.00~150.00℃

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

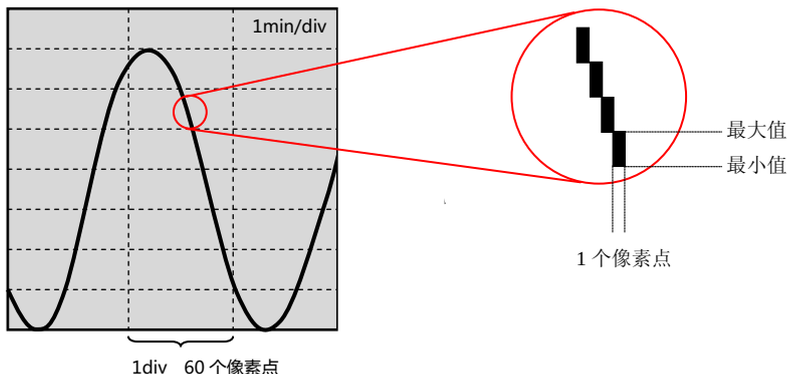


图 1-2-1

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 (l) 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

1.3 报警

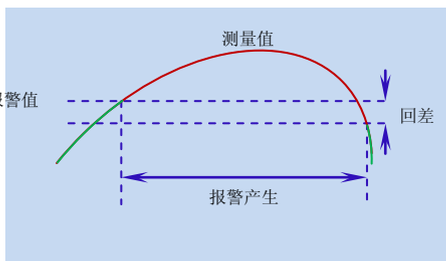
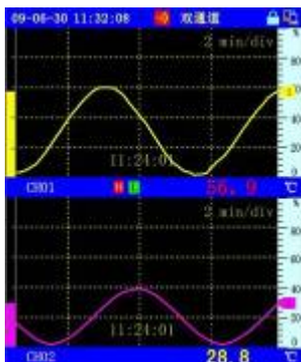


图 1-3-1

b) 下限报警 (L)

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”变为红色。如图 1-3-2 所示

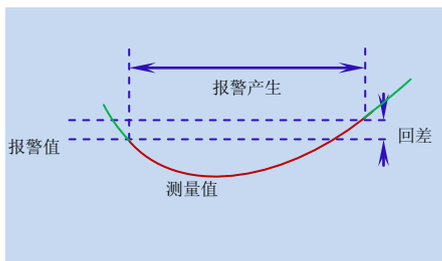


图 1-3-2

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

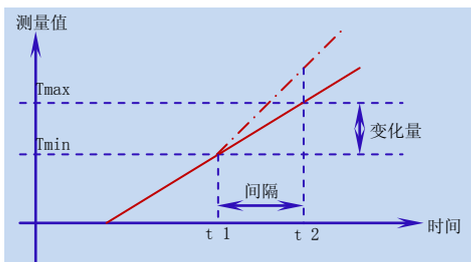
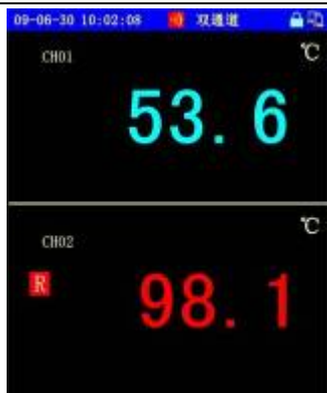


图 1-3-3

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

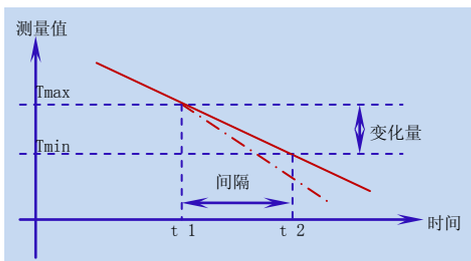


图 1-3-4

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

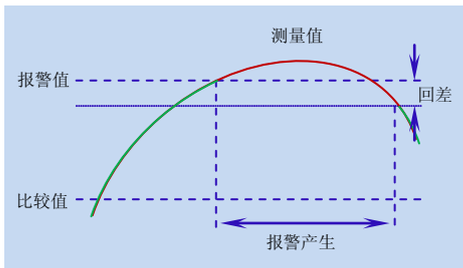
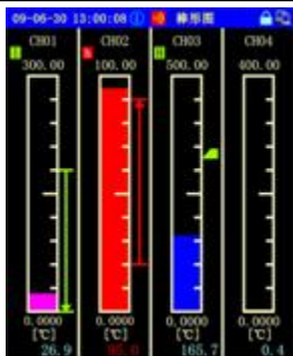


图 1-3-5

f) 差值下限报警 (I)

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,产生报警。如图1-3-6所示

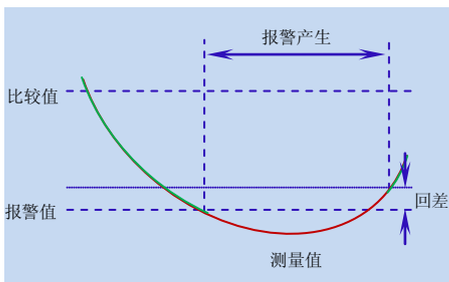
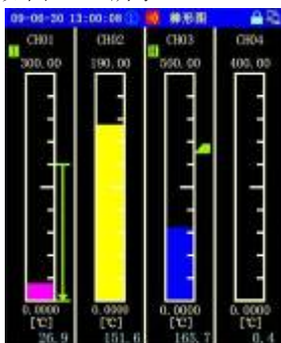


图 1-3-6

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）

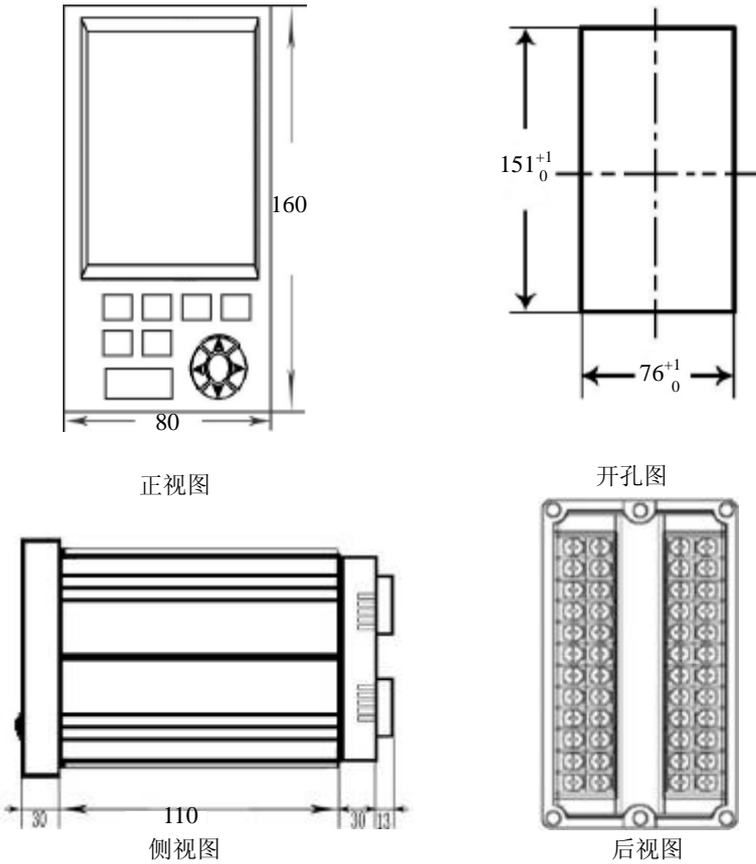
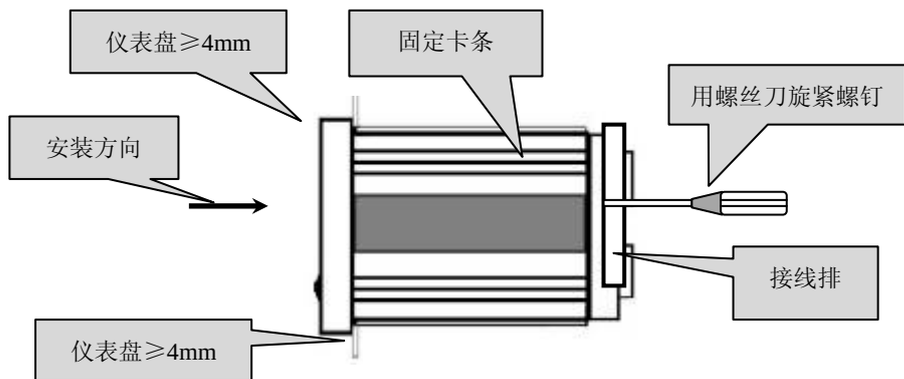


图 2-2-1

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。



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
A、B、C	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

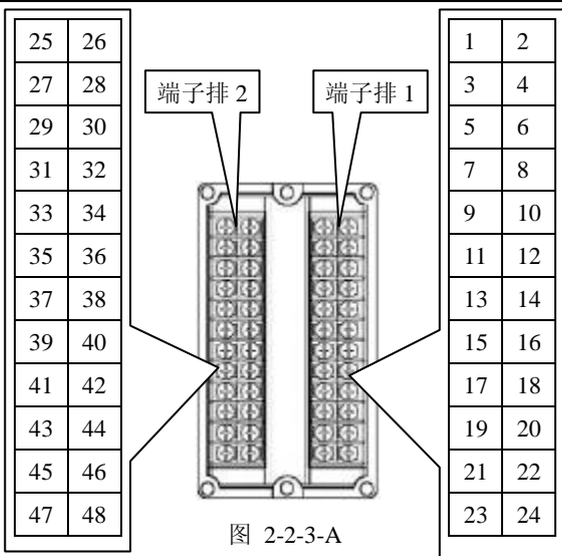
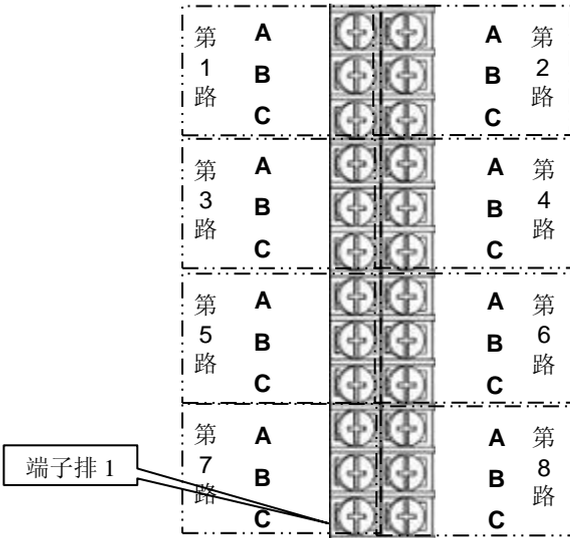


图 2-2-3-A

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。

图 2-2-3-B

c) DC-24V 馈电输出端子接线图

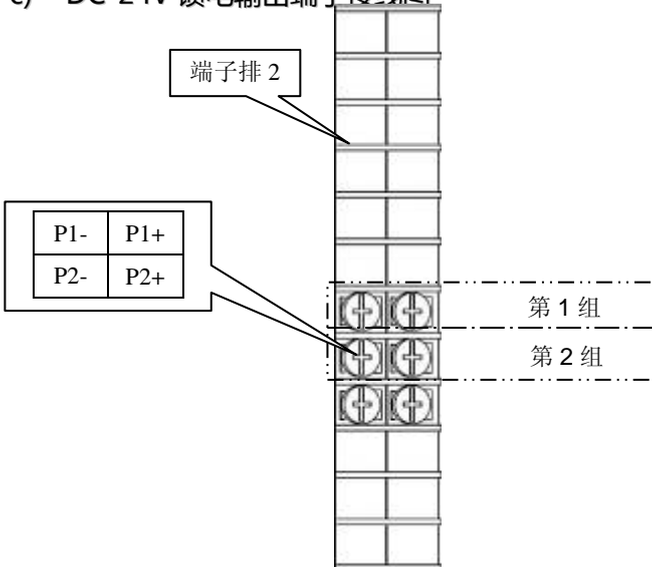


图 2-2-3-C

d) 继电器输出端子接线图

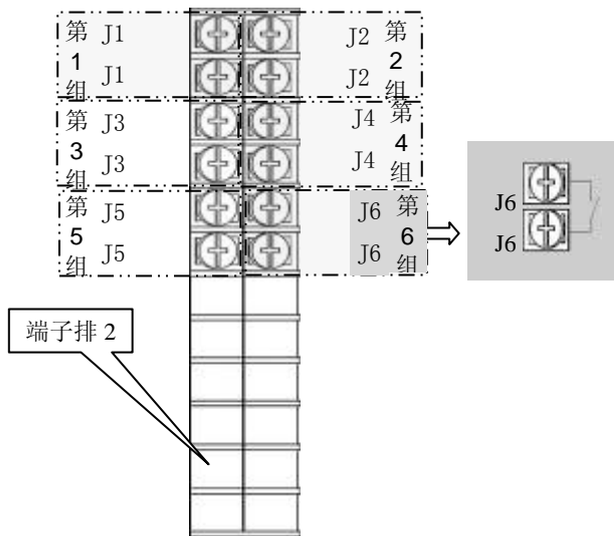


图 2-2-3-D

e) 通讯接线图

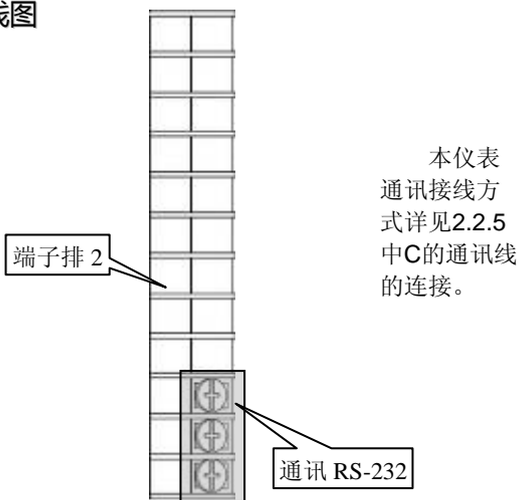


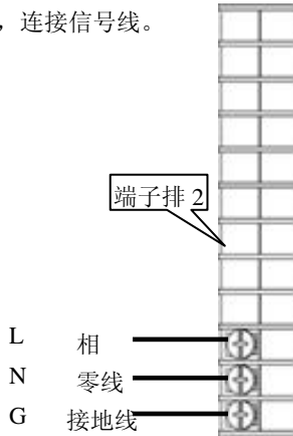
图 2-2-3-E

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。

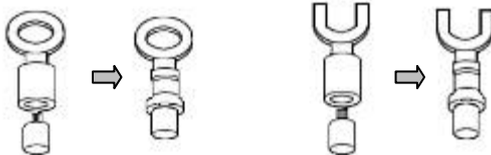
电源接线端子
AC90~260V
50/60Hz



b) 信号线的连接

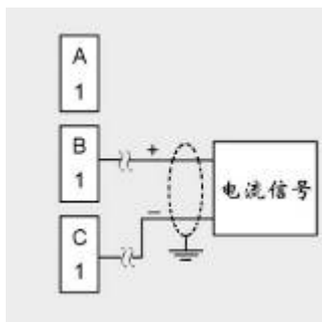
模拟量信号接线如图 2-2-4 所示。

- 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（连接端子时建议使用绝缘套筒），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。

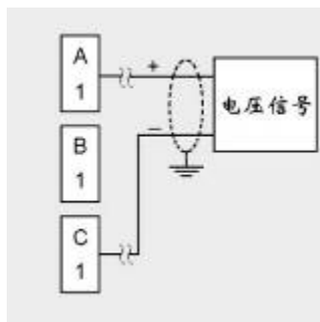


用绝缘套筒压接线端子（4mm 螺钉用）

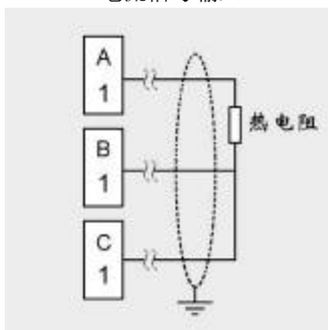
(以下以第一路输入信号接线为例进行说明, 其他各路接线类同。)



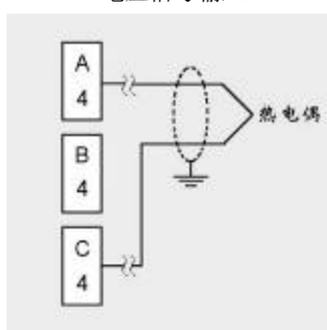
电流信号输入



电压信号输入

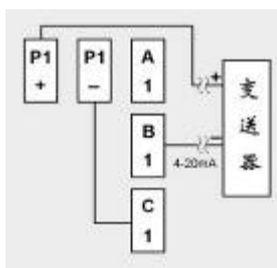


热电阻信号输入

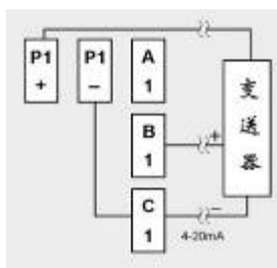


热电偶信号输入

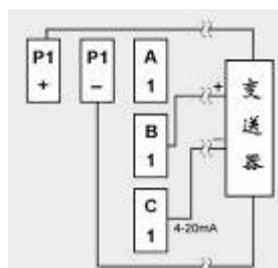
图 2-2-4 模拟量输入信号接线图



两线制变送器接线图



三线制变送器接线图



四线制变送器接线图

图 2-2-5 带馈电变送器接线图

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

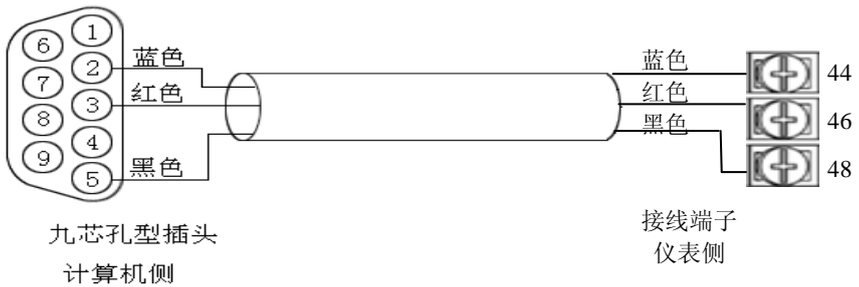


图 2-2-6-A 计算机与仪表间的 RS-232C 通讯线

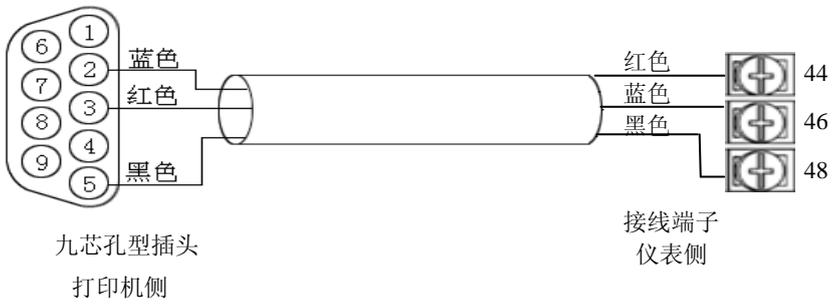


图 2-2-6-B 打印机与仪表间的 RS-232C 通讯线

注：

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 2-2-8。

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 2-2-7）

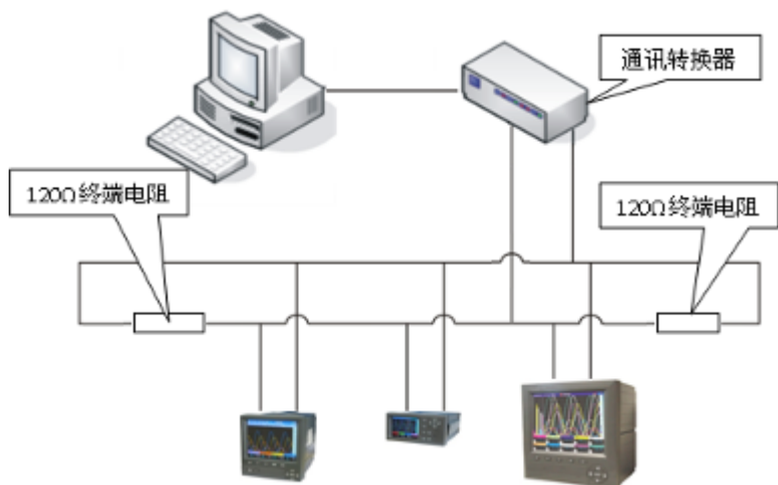


图 2-2-8 485 通讯联网示意图

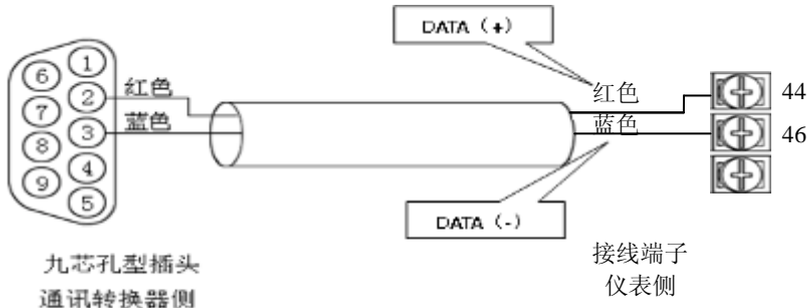


图 2-2-9

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。



用于向前、后、左、右移动光标；



用于修改参数或切换上下画面；



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** 和  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；



进入此画面的对应帮助；

3.2.1 切换显示画面

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“▲▼”键来切换画面；

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



图 3-2-1



未插入 USB 设备时



插入 USB 设备时

图 3-2-2

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 + [右箭头]”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 + [右箭头]”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 [COM 图标] 和 [COM 图标]。（COM 口状态参见 3.3 小节）



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)

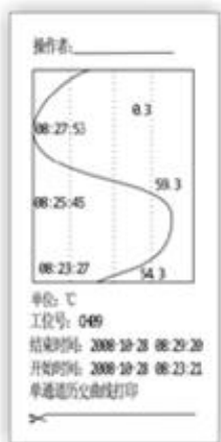


图 3-2-4

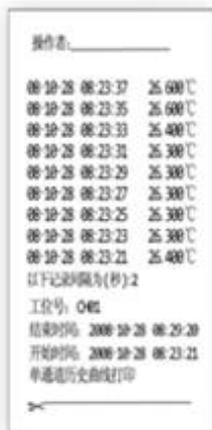


图 3-2-5



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

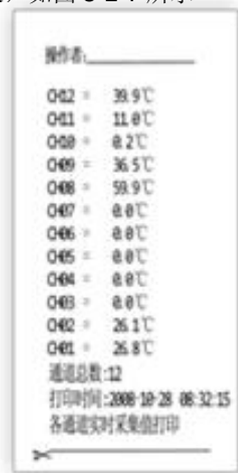


图 3-2-7

[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。(此弹出窗只有当仪表正在打印时才会显示, 当打印完成或不打印时不会显示。)



图 3-2-9



图 3-2-10

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“”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** + ”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。

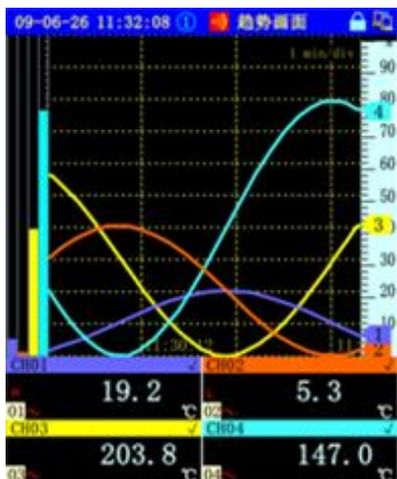


图 3-2-12

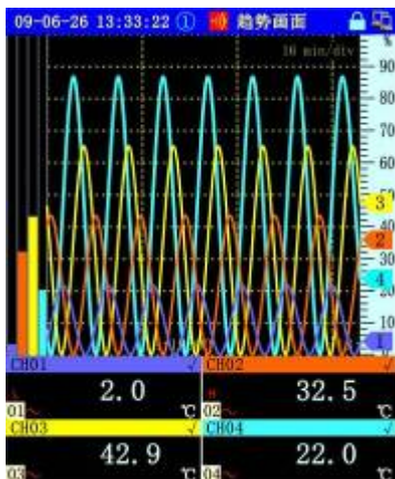


图 3-2-13

[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“”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。

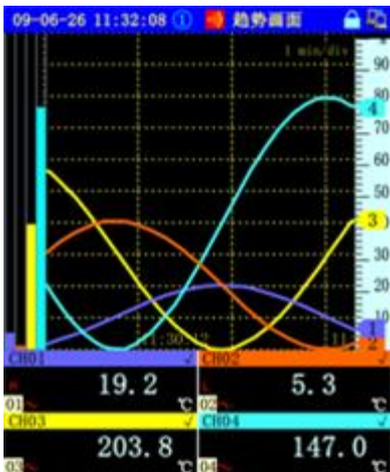


图 3-2-15

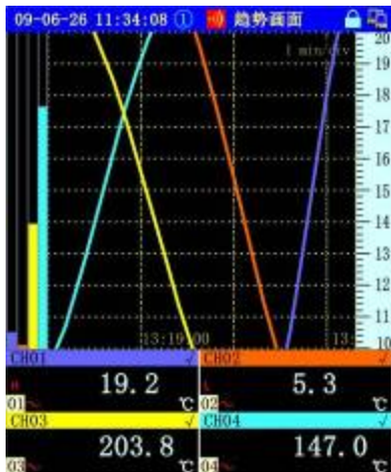


图 3-2-16

[注 2]: 在趋势画面中按“ ”键将光标定位到趋势图, 按“ ”键缩放曲线, 按“”+“”或“”+“”平移曲线。

3.2.6 显示操作菜单

用户可以在非组态画面时按“”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



图 3-2-17



图 3-2-18

3.2 按键操作

[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。



图 3-2-19

3.2.8 USB 文件传输

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 3-2-20



图标为红色时, 禁止用户拔出 U 盘, 否则可能损坏 U 盘或数据

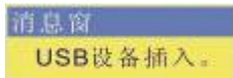


图 3-2-21



图 3-2-22



图 3-2-23

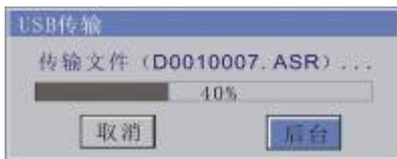


图 3-2-24



图 3-2-25

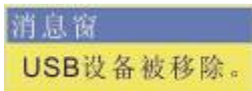


图 3-2-26

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。

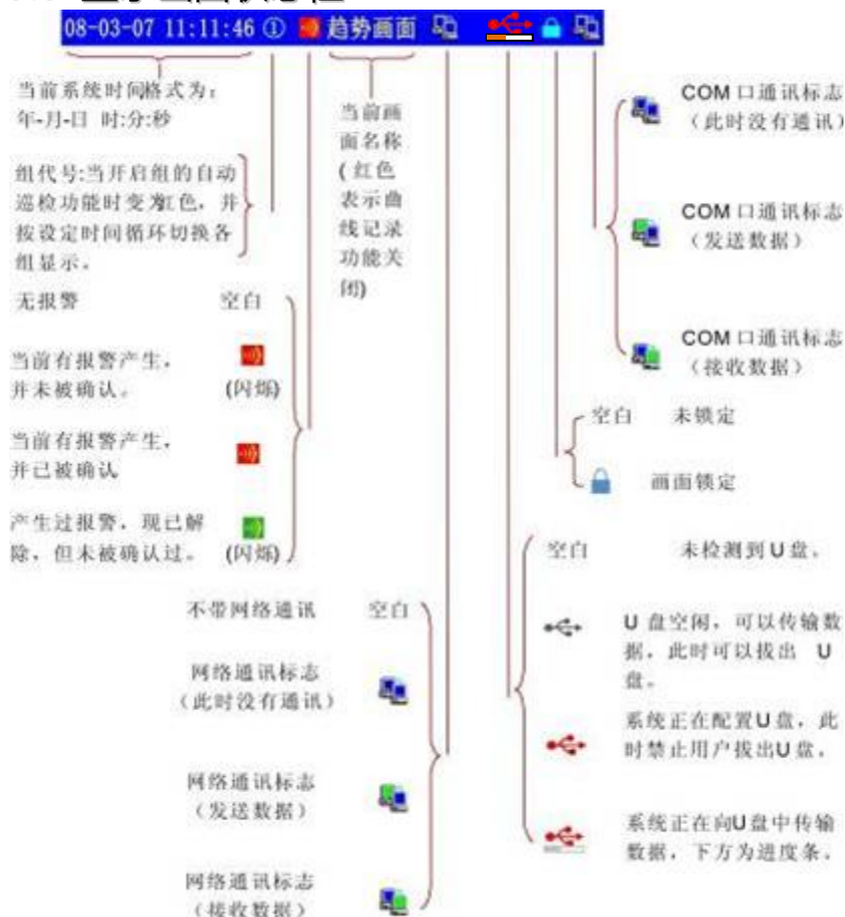
3.2.9 屏锁功能

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



图 3-2-27

3.3 显示画面状态栏



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）

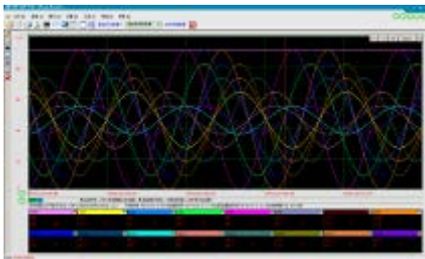
数据采集途径：

- 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。

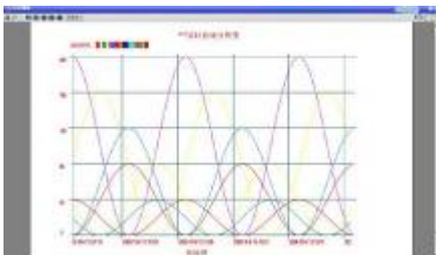
基本功能：

- 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）；

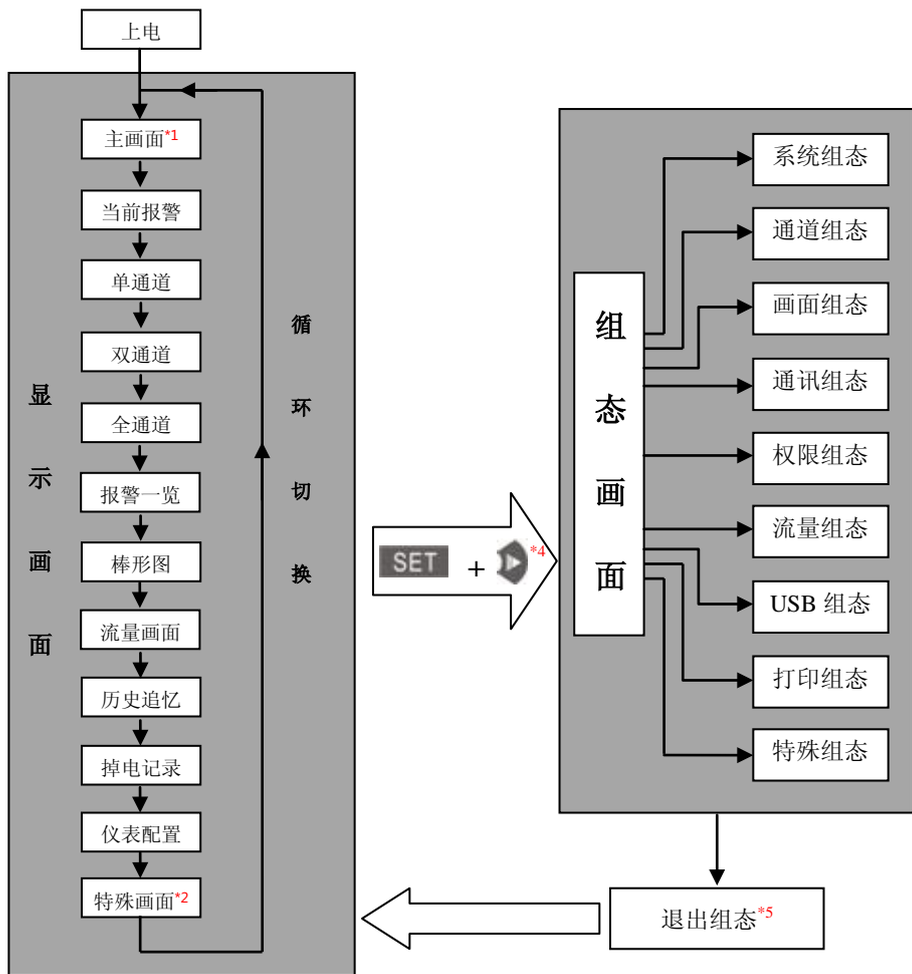
历史数据浏览



打印预览画面



3.5 仪表导航图



*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** + [Play Icon]”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、在线帮助画面几种类型，其中运行画面包括：

- | | | |
|--------|--------|---------|
| ◇ 趋势画面 | ◇ 全通道 | ◇ 掉电记录 |
| ◇ 当前报警 | ◇ 报警一览 | ◇ 操作记录 |
| ◇ 单通道 | ◇ 棒形图 | ◇ 仪表配置 |
| ◇ 双通道 | ◇ 历史追忆 | ◇ 流量/报表 |

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。

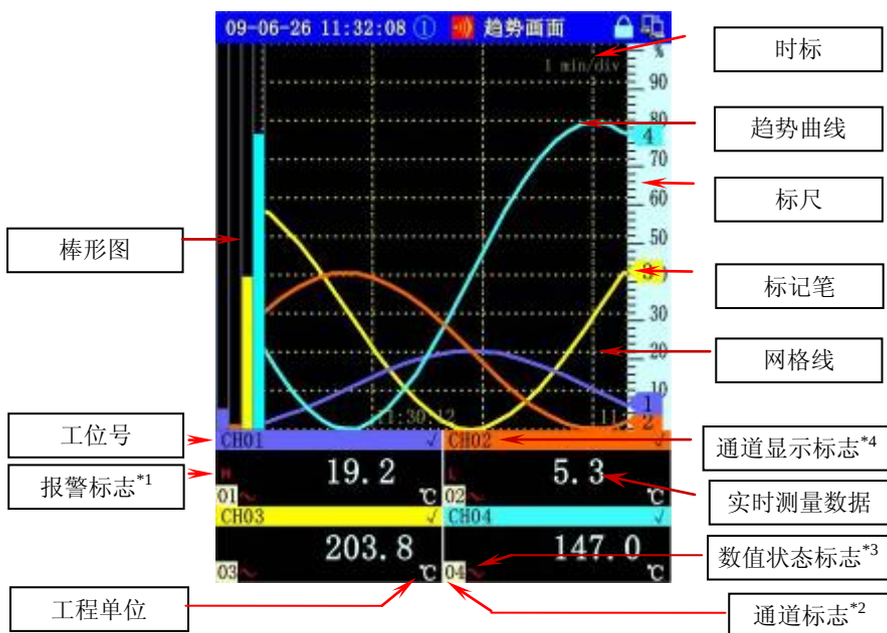


图 4-1-1

注：

*1：报警标记有 H、L、R、r、h、l。

*2：可以分别显示 01 - 08 的通道。

4.1 趋势画面（主画面）

*3: 标志采集数值的状态:

空白 信号采集正常。

 阻型或偶型信号出现断偶。

 未检测到采集板，取模拟数值。

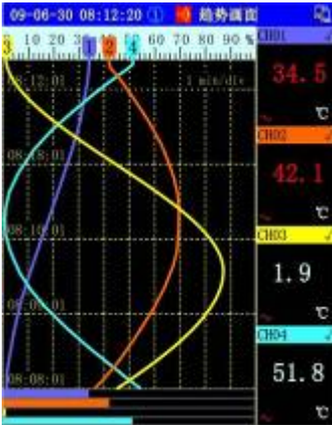
YS 采集值通过运算获得。

DI 当该通道类型为开关量输入通道

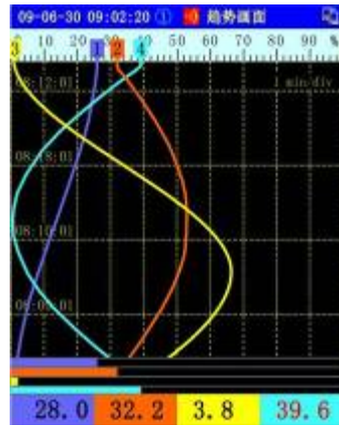
FI 当该通道类型为频率输入通道

*4: 通道曲线显示时标志是“√”，通道曲线不显示时标记是“×”。

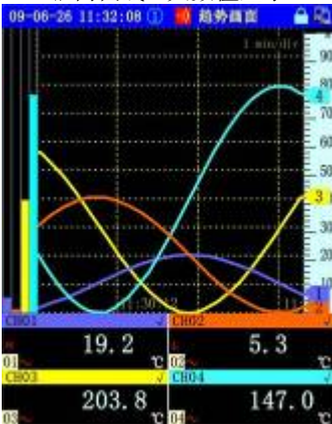
记录仪也可显示横向、纵向曲线，同时也可关闭大字符测量数值和棒图显示，从而扩大曲线显示的范围，以及改变网格显示方式，适应不同用户查看的需要（如下图所示）。



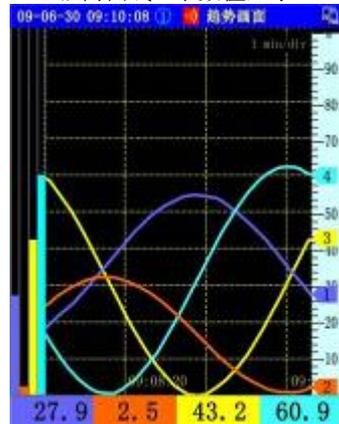
纵向曲线、大数值显示



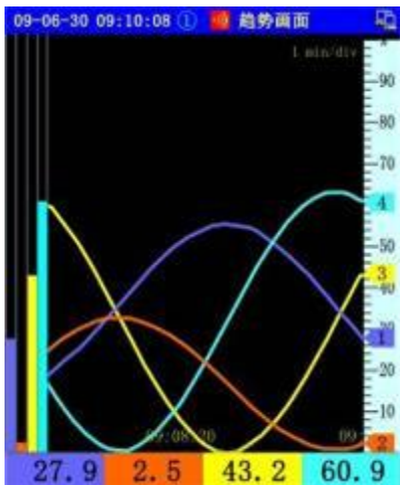
纵向曲线、小数值显示



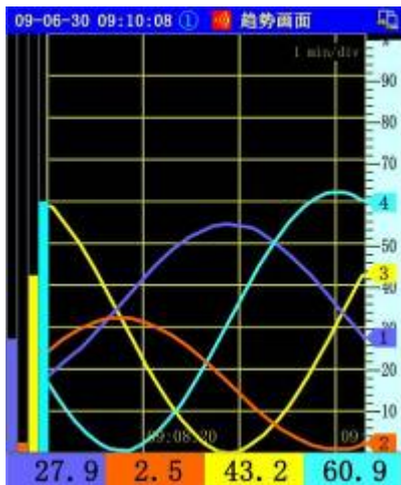
横向曲线、大数值显示



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
显示方向	横向	曲线采用横向显示
	纵向	曲线采用纵向显示
模拟走纸	开	曲线和背景一同移动
	关	曲线移动而背景固定
数值显示	大	数值以大字体方式显示
	小	数值以小字体方式显示
棒图显示	显示	在屏幕上显示通道的棒图
	隐藏	在屏幕上不显示通道的棒图
网格显示	实线	背景上的网格已实线方式显示
	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。

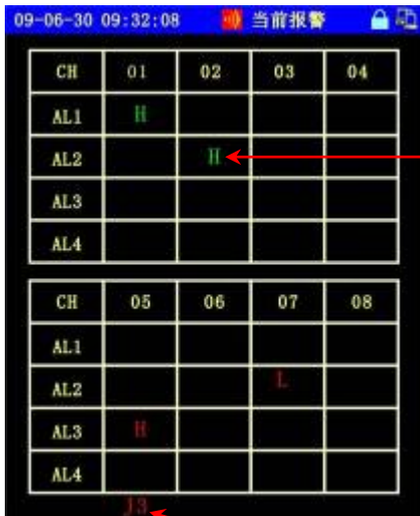
[注 3]：不同配置、不同版本的仪表可能略有不同。

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；
	切换到上、下画面； 配合  键，隐藏、显示曲线；
	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。



报警标志

H: 上限报警；
 L: 下限报警；
 R: 变化率上限报警；
 r: 变化率下限报警；
 h: 偏差量上限报警；
 l: 偏差量下限报警；
 （空白表示报警未定义；红色表示报警产生；绿色表示报警有定义，但未产生）

当前动作的继电器代号

图 4-2-1

4.3 单通道画面

单通道显示画面（图 4-3-1）将单个通道的实时采样值、曲线、棒形图和报警集中显示在一个屏幕上。操作人员可按要求选择任意一个通道进行观察（按“◀ ▶”键定位光标到工位号，再按“▲ ▼”键选择通道）。

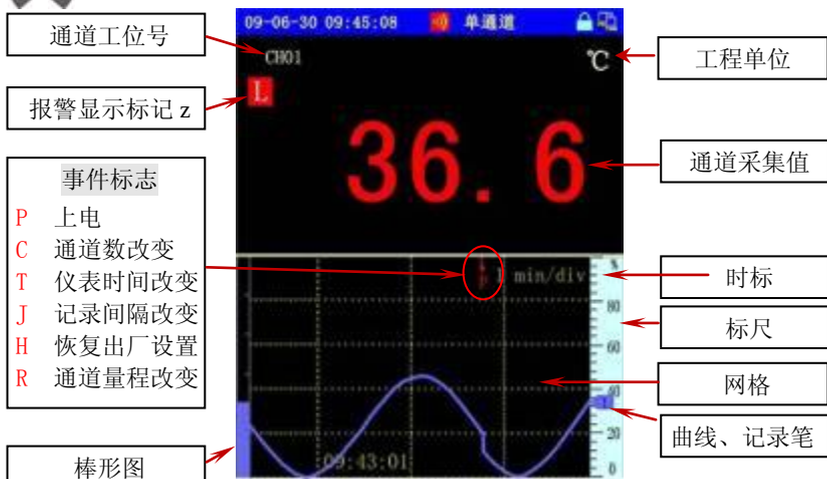


图 4-3-1

4.4 双通道画面

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）



图 4-4-1

4.5 全通道画面

按“  ”键，可切换双通道显示曲线或数值。

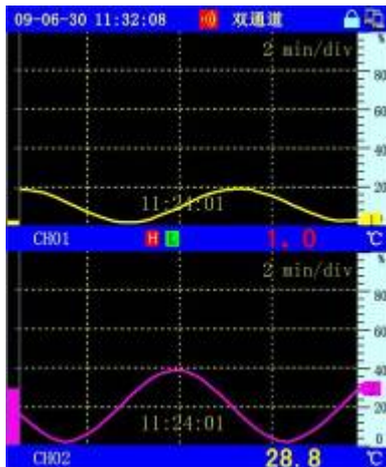


图 4-4-2

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 通道的全通道画面。

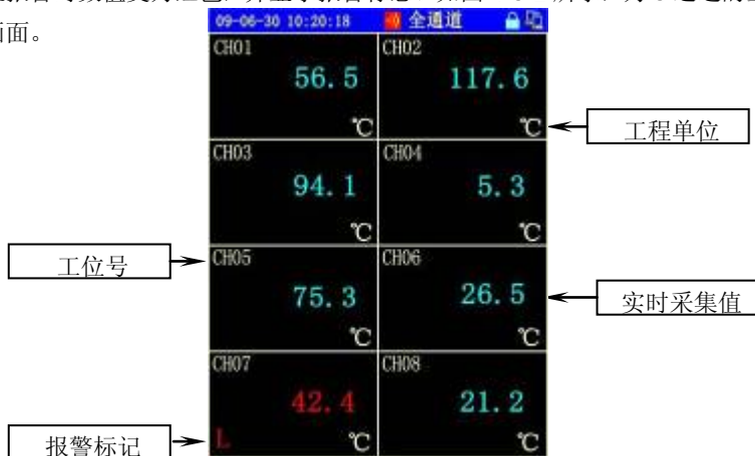


图 4-5-1

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。

1-16 / 114	通道	类型	报警起始时间
1	CH01	1L	09-06-30 14:27:11
2	CH02	3L	09-06-30 14:21:11
3	CH02	3H	09-06-30 14:15:11
4	CH05	3H	09-06-30 14:09:11
5	CH02	4L	09-06-30 14:03:11
6	CH02	3L	09-06-30 13:57:11
7	CH07	3L	09-06-30 13:51:11
8	CH12	1H	09-06-30 13:45:11
9	CH01	3L	09-06-30 13:39:11
10	CH02	3H	09-06-30 13:33:11
11	CH05	2H	09-06-30 13:27:11
12	CH02	3L	09-06-30 13:21:11
13	CH01	1L	09-06-30 12:20:24
14	CH02	3L	09-06-30 12:18:24
15	CH02	3H	09-06-30 12:15:24
16	CH05	3H	09-06-30 12:14:24

图 4-6-1

按键操作

	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;
	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);
	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。

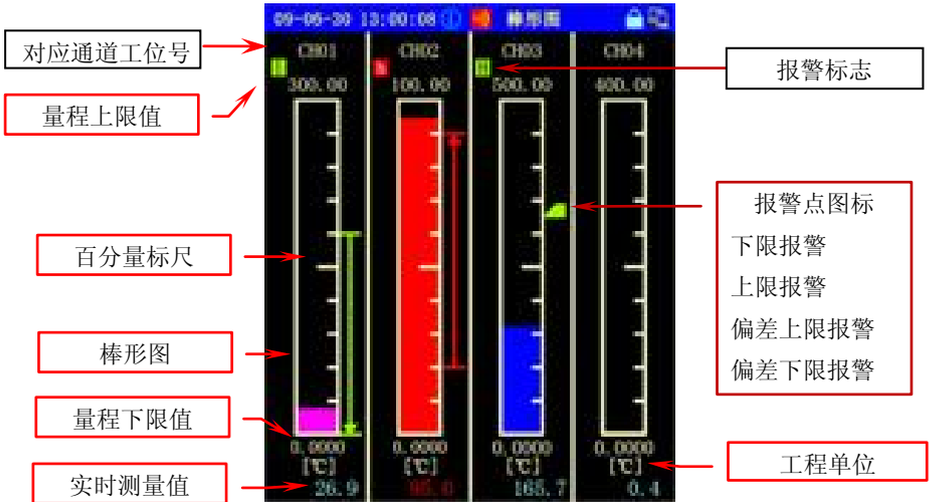


图 4-7-1



图 4-7-2

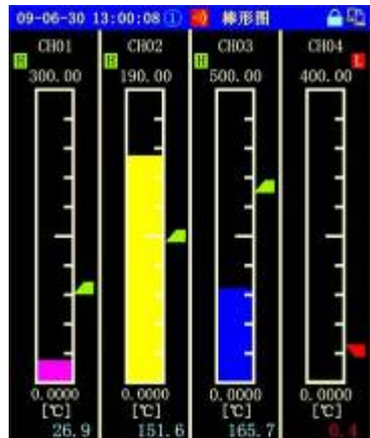


图 4-7-3

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：

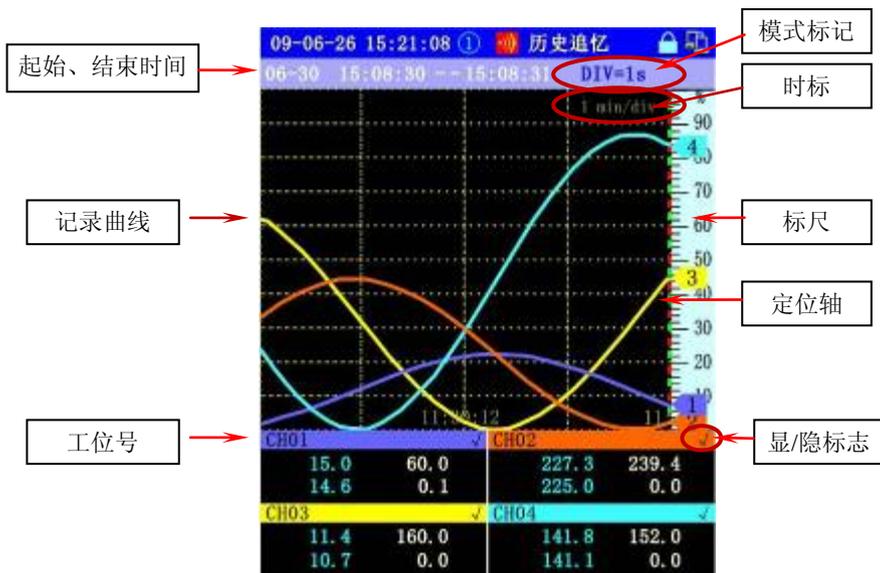
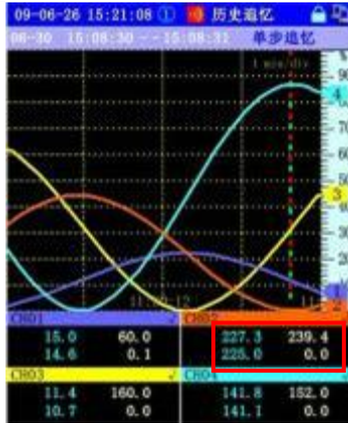


图 4-8-1



仪表记录数据
 左上: 定位轴处的最大值
 左下: 定位轴处的最小值
 右上: 此屏幕上的最大值
 右下: 此屏幕上的最小值

图 4-8-2

按键操作

	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。
	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上; 在其他模式下, 退回到关追忆模式。
	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; 当定位轴为粗虚线时, 定位轴下移一格。
	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**、**≧ 01**、**≦ 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** 输入追忆时间进行历史记录定点查找。

先按 “” 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 “”、“” 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 “” 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。

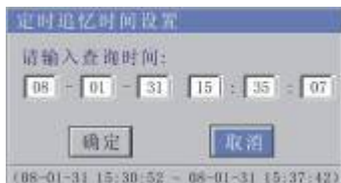


图 4-8-3

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。

09-07-01 08:50:59 掉电记录		
1-11 / 11	上电时间	时间长度
1	09-07-01 06:57:16	14h 24m
2	09-06-30 16:29:20	26m 45s
3	09-06-30 12:31:14	1h 35m 33s
4	09-06-30 09:57:17	2s
5	09-06-30 09:53:15	2s
6	09-06-30 07:01:52	14h 25m 51s
7	09-06-29 12:36:31	1h 14m 23s
8	09-06-29 10:22:21	5m
9	09-06-29 07:11:16	2D 14h 15m 13s
10	09-06-26 14:59:00	13s
11	09-06-26 14:48:24	1m 7s
掉电总次数: 11		时长: 3天22小时28分9秒

图 4-9-1

按键操作

	向前或向后使光标高亮显示选择一条掉电信息。
	切换显示下一页的掉电记录；

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。



图 4-10-1



图 4-10-2

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。
	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



图 4-11-1



图 4-11-2

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。
	切换显示右边的操作信息;
	显示下一页的操作记录;

4.12 流量画面

流量显示屏可以显示一个流量通道相关的参数，包括流量通道号、流量信号采集值、补偿温度值、补偿绝对压力值、工况密度、瞬时流量、累积流量、瞬时热能、累积热能、信号曲线、棒图。显示画面如图 4-12-1 所示



图 4-12-1

按键操作

PD	切换下一个流量通道;
-----------	------------

4.13 月、日、班报表显示

月、日、班报表的画面显示是用户在非组态画面时按“**ENT**”键进入显示操作菜单，按“**▲**”键选择“报表记录”，再按“**▶▶**”键选择月、日、班报表，显示画面如图 4-13-1 所示。月、日、班报表显示流量通道的月、日、班生产记录，包括记录时间、某通道的累积流量、累积热能。月报表可保存最后 5 年的记录，日报表可保存最后 12 个月的记录，班报表可保存最后 1500 条的记录，每天最多可定义 4 个班次或按间隔时间记录。

08-09-25 15:30:31 月报表				
1-12 / 15	记录时间	CH1 累积流量	CH1 累积热能	
1	08-09-25 15:25:00	8346.416	813.215	
2	08-08-25 15:25:00	6527.488	612.206	
3	08-07-25 15:25:00	5527.488	512.206	
4	08-06-25 15:25:00	5007.304	500.004	CH1 热能的累积值
5	08-05-25 15:25:00	4527.284	412.203	
6	08-04-25 15:25:00	3727.261	362.203	
7	08-03-25 15:25:00	3127.236	310.203	CH1 流量的累积值
8	08-02-25 15:25:00	2964.652	297.600	
9	08-01-25 15:25:00	2252.312	210.301	
10	07-12-25 15:25:00	1836.887	157.418	
11	07-11-25 15:25:00	1334.473	117.173	
12	07-10-25 15:25:00	90.211	107.197	
13	07-10-24 15:25:00	2252.312	215.306	
14	07-09-25 15:25:00	1736.886	163.814	
15	07-08-25 15:25:00	1567.473	104.724	
16	07-07-25 15:25:00	75.209	8.975	

当前屏显示的记录代号范围/总记录数

记录编号

图 4-13-1

08-09-25 15:30:31 日报表				
1-12 / 15	记录时间	CH1 累积流量	CH1 累积热能	
1	08-09-25 15:51:00	8346.416	803.215	
2	08-09-24 15:51:00	6327.488	602.206	
3	08-09-23 15:51:00	5427.488	502.206	
4	08-09-22 15:51:00	5017.304	510.004	
5	08-09-21 15:51:00	4427.284	402.203	
6	08-09-20 15:51:00	3627.261	352.203	
7	08-09-19 15:51:00	3027.236	309.203	
8	08-09-18 15:51:00	2064.652	207.600	
9	08-09-17 15:51:00	2242.312	208.301	
10	08-09-16 15:51:00	1736.887	147.418	
11	08-09-15 15:51:00	1234.473	107.173	
12	08-09-14 15:51:00	90.211	107.197	
13	08-09-13 15:51:00	2252.312	215.306	
14	08-09-12 15:51:00	1736.886	163.814	
15	08-09-11 15:51:00	1567.473	104.724	
16	08-09-10 15:51:00	75.209	8.975	

图 4-13-2

08-09-25 15:30:31 班报表				
1-12 / 15	记录时间	CH1 累积流量	CH1 累积热能	
1	08-09-25 20:51:00	8546.416	813.215	
2	08-09-25 19:51:00	8321.742	800.401	
3	08-09-25 18:51:00	7994.481	752.497	
4	08-09-25 17:51:00	7658.061	732.970	
5	08-09-25 16:51:00	7591.191	722.253	
6	08-09-25 15:51:00	7020.896	707.576	
7	08-09-25 14:51:00	6756.268	667.805	
8	08-09-25 13:51:00	6447.322	632.277	
9	08-09-25 12:51:00	6046.416	603.215	
10	08-09-25 11:51:00	5464.652	557.521	
11	08-09-25 10:51:00	5064.652	507.120	
12	08-09-25 09:51:00	4464.652	432.600	
13	08-09-25 08:51:00	4080.516	405.218	
14	08-09-25 07:51:00	3609.642	368.391	
15	08-09-25 06:51:00	3107.451	321.587	
16	08-09-25 05:51:00	2749.062	248.695	

图 4-13-3

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。
	显示下一页的操作记录；
	切换显示流量通道；

4.14 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

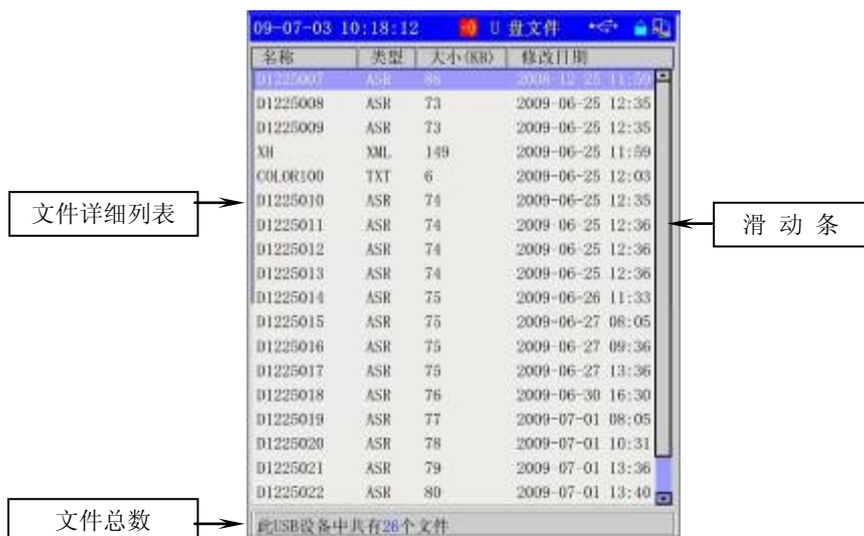


图 4-14-1

[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。

4.14 U 盘文件画面

[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“”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 4-14-1 画面按“”可以显示 USB 设备的属性画面，如图 4-14-2



图 4-14-2

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



图 5-1-1

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“ENT”键后再按“▲▼”键可设置不同的密码。

3) 修改组态操作

修改用户和密码后点“确定”，密码核对正确后进入组态画面，如图 5-1-2 所示。按“◀▶”键移动光标，当选定组态项后按“ENT”键进入相应的组态设置画面。



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。



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

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。

输入通道组态

第 1 通道 报警设置

类型:

位号:

量程下限:

量程上限:

单位:

小数位数:

小信号切除: + %

滤波系数:

是否开方:

分段线性化:

修正比例:

修正零点:

图 5-2-2

输入报警组态

报警点	AL1	AL2	AL3	AL4
类型	<input type="text" value="NULL"/>	<input type="text" value="H"/>	<input type="text" value="L"/>	<input type="text" value="NULL"/>
报警值	<input type="text" value="90.000"/>	<input type="text" value="50.000"/>		
回差值	<input type="text" value="2.0000"/>	<input type="text" value="2.0000"/>		
延时(s)	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1"/>		
触点	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>		
声音	<input type="text" value="关"/>	<input type="text" value="关"/>		
记录	<input type="text" value="开"/>	<input type="text" value="开"/>		

图 5-2-3

5.2 各组态画面与仪表参数



图 5-2-4



图 5-2-5

注：在“通道组态”中按“报警设置”按钮会弹出“输入报警设置”画面，报警类型包括：

- NULL 不设置报警；
- H 上限报警；
- L 下限报警；
- 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；
- l 差值下限报警。

如图 5-2-3、图 5-2-4、图 5-2-5 所示

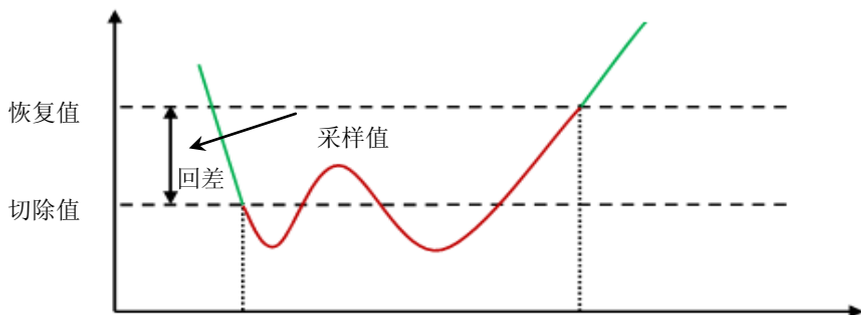


图 5-2-6

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，

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 _{re3-25} /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	℃
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 程的百分比。 ^{*1}	0.0+0.0%[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。



5.2 各组态画面与仪表参数

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。

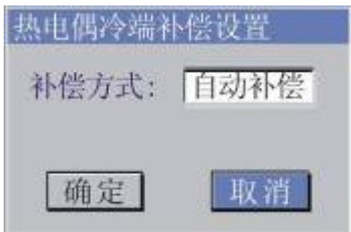


图 5-2-7

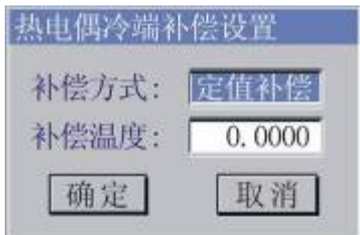


图 5-2-8

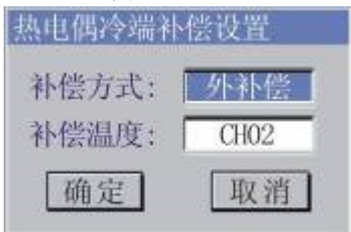


图 5-2-9



图 5-2-10

[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：

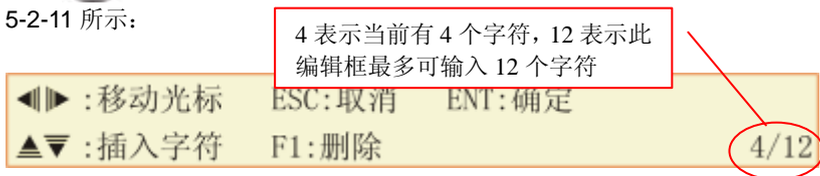


图 5-2-11

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“**F1**”键。



图 5-2-12



图 5-2-13

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。

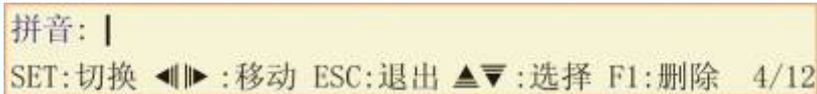


图 5-2-14

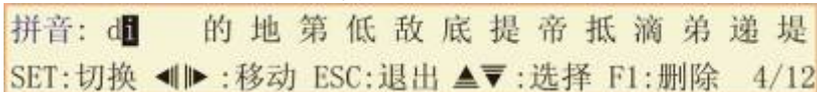


图 5-2-15

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按“**ENT**”键确认即可，如图 5-2-16 所示。

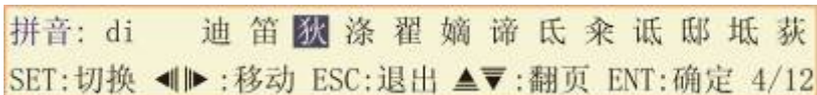


图 5-2-16

若没有找到可按“**◀▶**”键来翻页查找，如图 5-2-17 所示

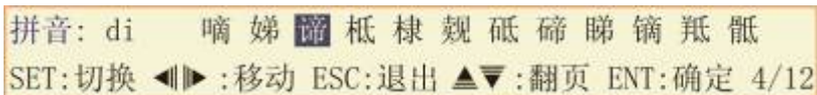


图 5-2-17

➤ 数字输入

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，按“**◀▶**”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。



图 5-2-18

➤ 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

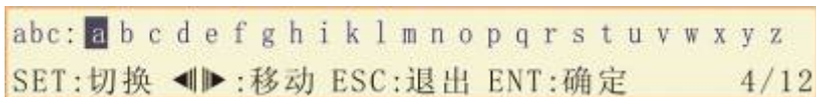


图 5-2-19

➤ 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“**◀ ▶**”键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

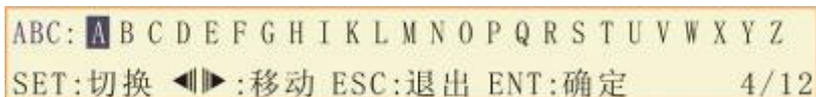


图 5-2-20

➤ 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“**ENT**”键确认。如图 5-2-21 所示

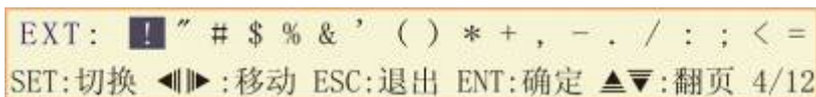


图 5-2-21

[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“**ENT**”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

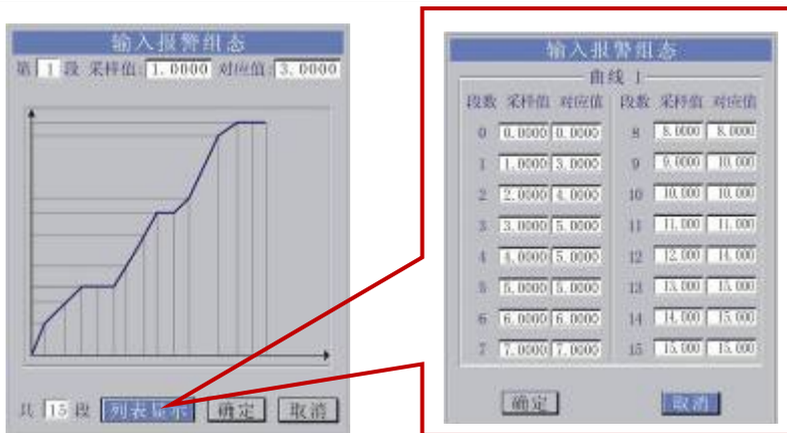


图 5-2-22

附：工程单位表

工程单位类别	工程单位符号
温度	℃、℉
压力	bar、mbar、mmHg、mHg、mmH ₂ O、mH ₂ O、kgf/cm ² 、atm、Pa、KPa、MPa
流量	t/h、L/h、Kg/h、m ³ /h、Km ³ /h、Nm ³ /h
质量	t、Kg、g
体积	mL、L、KL、mm ³ 、cm ³ 、m ³ 、Nm ³
热能	KJ、MJ、GJ
电流	A、KA、mA
电压	V、KV、mV
功率	W、KW、MW
频率	Hz、KHz
能量	WH、KWH
密度	Kg/m ³
长度	um、mm、cm、m、Km
其他	%、‰、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“”键，

5.2 各组态画面与仪表参数

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

画面组态设置运行时循环切换显示的畫面，可对不需要查看的畫面进行显示屏蔽。如图 5-2-24 所示。其中，“√”表示该画面可显示，未勾选表示该画面不显示。



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。



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 (若客户需特殊定制 LOGO 画面, 请在订货时说明);

[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。



图 5-2-26

名 称	设 定 范 围	说 明	预置值
通讯类型	RS-232/RS-485	本仪表通讯类型在仪表生产后不能更改	如图 5-2-26
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 流量组态

如图 5-2-27 所示，在“流量通道数”框中设置流量通道总数，并通过“通道设置”进入“流量通道组态”对所选的通道进行设置(最多 6 路流量)。



图 5-2-27

注 1: “流量组态”中, “√”表示对应报表记录功能启用, 可对相应的存储时间进行设置。

注 2: 月报表时间为每月保存一次, 日报表为每天保存一次、班报表最多每天保留 4 班的记录, 也可采用间隔时间来设置班报表的保存时间。

注 3: 月报表最多可保存 64 条记录, 日报表最多可保留 384 条记录, 四个班报表最多可记录 1536 条记录。

附 1: 报表记录设置

名称	设定范围	说明	预置值
月报表	(1-31)日(0-23)时(0-59)分	设置月报表记录存储的时间	无
日报表	空白、(0-23)时(0-59)分	设置日报表记录存储的时间	无
班报表 1	空白、(0-23)时(0-59)分	设置班报表 1 记录存储的时间	无
班报表 2	空白、(0-23)时(0-59)分	设置班报表 2 记录存储的时间	无
班报表 3	空白、(0-23)时(0-59)分	设置班报表 3 记录存储的时间	无
班报表 4	空白、(0-23)时(0-59)分	设置班报表 4 记录存储的时间	无

“流量通道组态”中的测量介质有: 一般气体(温压补偿)、饱和蒸汽(温度补偿)、饱和蒸汽(压力补偿)、过热蒸汽(温压补偿)、其他(无补偿)、其他(压力补偿)和其他(温度补偿), 根据不同的介质进行选择。例如一般气体(温压补偿)如图 5-2-28。需累积清零时按“累积清零”键, 并会弹出确认框, 如图 5-2-29。



图 5-2-28



图 5-2-29

5.2 各组态画面与仪表参数

附 2：流量参数设置

名 称	设 定 范 围	说 明	预 置 值
测量介质	一般气体、过热蒸汽、饱和蒸汽、其它	选择所测量的流量介质类型	其它
输入信号	CH01-CH48	设置上限为仪表实际输入通道数	CH01
信号类型	线性、差压、频率	流量输入信号类型选择	线性
压力信号	Set...、CH01-CH48	Set...为定值补偿，通道上限为仪表实际输入通道数	CH02
温度信号	Set...、CH01-CH48		CH03
标况密度	-9999 —— 99999	被测量介质在标准状况（1个标准大气压力，20℃）下的密度值。	1.00000
工况密度	-9999 —— 99999	被测量介质在工作状况下的密度值	1.00000
工作点大气压	-9999 —— 99999	工作点大气压(单位 KPa)	101.34
补偿系数	-9999 —— 99999		1.0000
流量单位	T,Kg,g,Nm ³ ,mL,L,m ³	流量单位	Kg
时间单位	/h,/D,/s,/m	时间单位	/h
显示小数位	0-4（瞬） 0-3（累）	设置瞬时流量显示的小数位数 设置累积流量显示的小数位数	实时值
热能单位	J,KJ,MJ,GJ	热能单位	J
P1	-9999 —— 99999		0.0000
P2	-9999 —— 99999		1.0000
对应密度 1	-9999 —— 99999		1.0000
对应密度 2	-9999 —— 99999		1.0000
T1	-9999 —— 99999		0.0000
T2	-9999 —— 99999		0.0000

[注 1] 对于不同的流量类型设置，某些不需要设置的参数仪表将自动隐藏。

[注 2] 对于压力或温度单独补偿的其他介质，其密度计算公式为：

$$\rho = A1 + A2 \times P \text{ 或 } \rho = A1 + A2 \times T$$

因压力或温度和密度的关系在很窄范围内，基本上是线性的，所以按他们线性关系补偿，使用时求 A1、A2 值。只要取两组压力或温度和密度的对应关系，组成一组

二元一次方程,就可求出 A1、A2 值,此时通道组态设置时可设置这两组对应参数值,仪表自动计算 A1、A2。

如要求补偿精度较高,可采用查密度表格方式得出密度(订货时说明被测量流量介质或密度表)。

5.2.6 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 5-2-30、图 5-2-31 所示。



图 5-2-30



图 5-2-31

[注 1]: 如图 5-2-30、图 5-2-31 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。(注:此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 5-2-32,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。

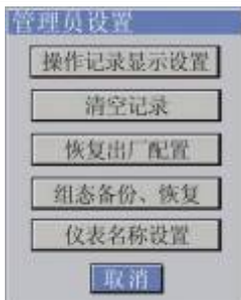


图 5-2-32

● “操作记录显示设置”

此选项中如图 5-2-33 所示，高级用户可以修改操作记录的相关显示参数。



图 5-2-33

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；

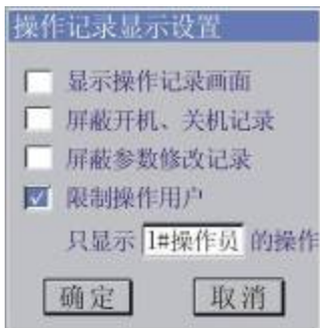


图 5-2-34

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 5-2-34 所示）

- “清空记录”

此选项如图 5-2-35 所示，高级用户可以清空各种记录的相关数据。



图 5-2-35

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 5-2-36、图 5-2-37 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）。



图 5-2-36



图 5-2-37

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”按钮是用来清空所有备份数据的（即 3 组备份均清空）。

5.2 各组态画面与仪表参数

● “仪表名称设置”

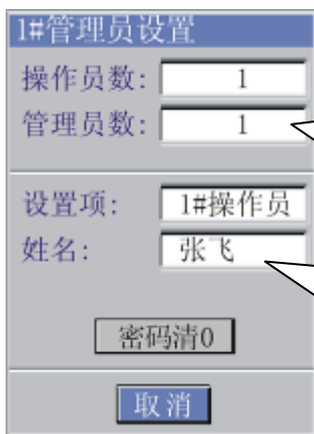
此选项中如图 5-2-38 所示，高级用户可以在“子名称 1”和“子名称 2”中对此仪表设置子名称。（注意：输入字符的方式如 5.2.2 的注释，仪表名称最多 30 个字符，子名称最多 15 个字符。）



图 5-2-38

➤ 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 5-2-39 所示。



在此处最高级管理员可以设置登陆用户的数量，“操作员”指一般用户，权限只能修改一般的组态参数；“管理员”指高级用户可以进入“高级操作设置”等需要高权限的地方。

在此处最高级管理员可以设置登陆用户的相关属性，自定义用户名、密码清零等。

注意：密码清零后，相应用户可参照图 5-2-30 重新设置密码。

图 5-2-39

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 5-2-40 和图 5-2-41 所示（用户权限不同登陆后的界面也不同）。



图 5-2-40 (操作员)



图 5-2-41 (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 5-2-42 所示;



图 5-2-42

[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 5-2-43 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）。



图 5-2-43

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。

[注 1]：必须选用 40 字符/行(如 TP μ 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** + ”组合键时，仪表会显示“历史打印设置”弹出窗，如图 5-2-44 所示。



图 5-2-44

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 5-2-45 所示



图 5-2-45

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。

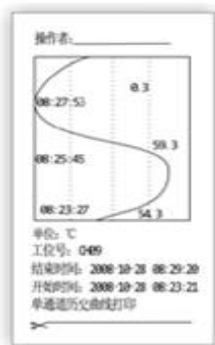


图 5-2-46

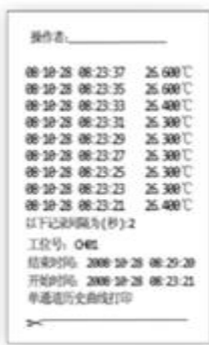


图 5-2-47



图 5-2-48

图 5-2-43 中选择“曲线”打印结果是图 5-2-46 所示；选择“数据”打印结果是图 5-2-47 所示；图 5-2-48 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 5-2-49 所示



图 5-2-49

5.2 各组态画面与仪表参数

[注 3]: 当用户以“管理员”身份进入打印组态后会显示如图 5-2-50 所示画面, 比普通用户登陆时显示的画面多出“高级”按钮, 管理员级用户可以用来修改打印机类型。



图 5-2-50

“管理员”身份用户按“高级”按钮后, 仪表显示“打印机设置”弹出窗, 如图 5-2-51 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。

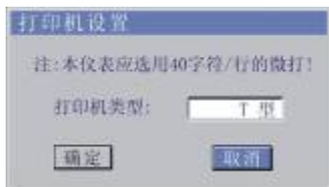


图 5-2-51

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。

6.1 通讯连接方法

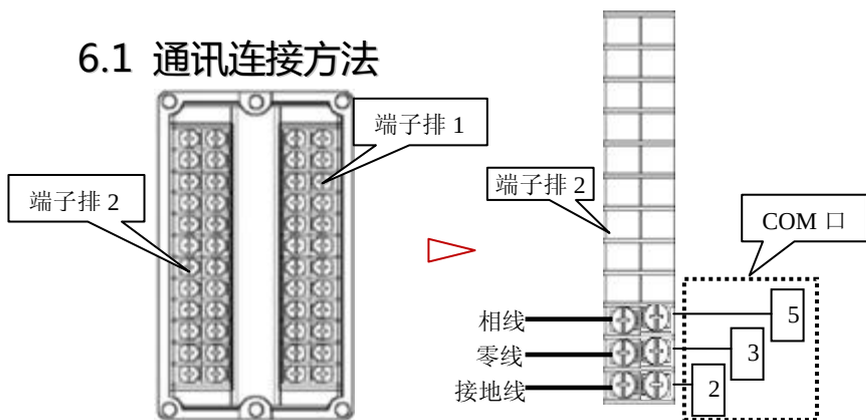


图 6-1-1

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、无奇偶校验位。
2. 仪表通讯帧格式

@	DE	帧类型	帧数据	CRC	CR
---	----	-----	-----	-----	----

说明： @—— 通讯命令起始符

DE—— 仪表设备号（双字节）

帧类型—— 操作命令（双字节）

帧数据—— 各种操作命令所对应的数据（长度视不同命令而不同）

CRC—— 校验字节（@到 CRC 字节之前几个字节数据的异或值，即 DE (ASCII) 与帧类型_{ASCII} 和帧数据_{ASCII} 的异或值）

$CRC = DE_{ASCII} \oplus \text{帧类型}_{ASCII} \oplus \text{帧数据}_{ASCII}$

CR —— 结束符

6.2 SWP 通讯协议

3. 读动态参数(RD 命令)

命令格式:

1	2-3	4-5	6-7	8
@	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:

寄存器地址	内容说明	寄存器地址	内容说明
0000	二级参数修改标志+仪表类型	0001	4 (高四位) + 8 (低字节) 继电器输出状态
0002	预留	0003	通道数(字节) + 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(ADDM+ADDL)
000C	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(四字节浮点数低 16 位)	0011	通道 1 实时数据(四字节浮点数高 16 位)
0012	通道 2 实时数据(四字节浮点数低 16 位)	0013	通道 2 实时数据(四字节浮点数高 16 位)
0014	通道 3 实时数据(四字节浮点数低 16 位)	0015	通道 3 实时数据(四字节浮点数高 16 位)
0016	通道 4 实时数据(四字节浮点数低 16 位)	0017	通道 4 实时数据(四字节浮点数高 16 位)
0018	通道 5 实时数据(四字节浮点数低 16 位)	0019	通道 5 实时数据(四字节浮点数高 16 位)
001A	通道 6 实时数据(四字节浮	001B	通道 6 实时数据(四字节浮点数

	点数低 16 位)		高 16 位)
001C	通道 7 实时数据(四字节浮点数低 16 位)	001D	通道 7 实时数据(四字节浮点数高 16 位)
001E	通道 8 实时数据(四字节浮点数低 16 位)	001F	通道 8 实时数据(四字节浮点数高 16 位)
0020	通道 9 实时数据(四字节浮点数低 16 位)	0021	通道 9 实时数据(四字节浮点数高 16 位)
0022	通道 10 实时数据(四字节浮点数低 16 位)	0023	通道 10 实时数据(四字节浮点数高 16 位)
0024	通道 11 实时数据(四字节浮点数低 16 位)	0025	通道 11 实时数据(四字节浮点数高 16 位)
0026	通道 12 实时数据(四字节浮点数低 16 位)	0027	通道 12 实时数据(四字节浮点数高 16 位)
0028	通道 13 实时数据(四字节浮点数低 16 位)	0029	通道 13 实时数据(四字节浮点数高 16 位)
002A	通道 14 实时数据(四字节浮点数低 16 位)	002B	通道 14 实时数据(四字节浮点数高 16 位)
002C	通道 15 实时数据(四字节浮点数低 16 位)	002D	通道 15 实时数据(四字节浮点数高 16 位)
002E	通道 16 实时数据(四字节浮点数低 16 位)	002F	通道 16 实时数据(四字节浮点数高 16 位)
0030	通道 17 实时数据(四字节浮点数低 16 位)	0031	通道 17 实时数据(四字节浮点数高 16 位)
0032	通道 18 实时数据(四字节浮点数低 16 位)	0033	通道 18 实时数据(四字节浮点数高 16 位)
0034	通道 19 实时数据(四字节浮点数低 16 位)	0035	通道 19 实时数据(四字节浮点数高 16 位)
0036	通道 20 实时数据(四字节浮点数低 16 位)	0037	通道 20 实时数据(四字节浮点数高 16 位)
0038	通道 21 实时数据(四字节浮点数低 16 位)	0039	通道 21 实时数据(四字节浮点数高 16 位)
003A	通道 22 实时数据(四字节浮	003B	通道 22 实时数据(四字节浮点

6.2 SWP 通讯协议

	点数低 16 位)		数高 16 位)
003C	通道 23 实时数据(四字节浮点数低 16 位)	003D	通道 23 实时数据(四字节浮点数高 16 位)
003E	通道 24 实时数据(四字节浮点数低 16 位)	003F	通道 24 实时数据(四字节浮点数高 16 位)
0040	通道 25 实时数据(四字节浮点数低 16 位)	0041	通道 25 实时数据(四字节浮点数高 16 位)
0042	通道 26 实时数据(四字节浮点数低 16 位)	0043	通道 26 实时数据(四字节浮点数高 16 位)
0044	通道 27 实时数据(四字节浮点数低 16 位)	0045	通道 27 实时数据(四字节浮点数高 16 位)
0046	通道 28 实时数据(四字节浮点数低 16 位)	0047	通道 28 实时数据(四字节浮点数高 16 位)
0048	通道 29 实时数据(四字节浮点数低 16 位)	0049	通道 29 实时数据(四字节浮点数高 16 位)
004A	通道 30 实时数据(四字节浮点数低 16 位)	004B	通道 30 实时数据(四字节浮点数高 16 位)
004C	通道 31 实时数据(四字节浮点数低 16 位)	004D	通道 31 实时数据(四字节浮点数高 16 位)
004E	通道 32 实时数据(四字节浮点数低 16 位)	004F	通道 32 实时数据(四字节浮点数高 16 位)
0050	通道 33 实时数据(四字节浮点数低 16 位)	0051	通道 33 实时数据(四字节浮点数高 16 位)
0052	通道 34 实时数据(四字节浮点数低 16 位)	0053	通道 34 实时数据(四字节浮点数高 16 位)
0054	通道 35 实时数据(四字节浮点数低 16 位)	0055	通道 35 实时数据(四字节浮点数高 16 位)
0056	通道 36 实时数据(四字节浮点数低 16 位)	0057	通道 36 实时数据(四字节浮点数高 16 位)
0058	通道 37 实时数据(四字节浮点数低 16 位)	0059	通道 37 实时数据(四字节浮点数高 16 位)
005A	通道 38 实时数据(四字节浮	005B	通道 38 实时数据(四字节浮点

	点数低 16 位)		数高 16 位)
005C	通道 39 实时数据(四字节浮点数低 16 位)	005D	通道 39 实时数据(四字节浮点数高 16 位)
005E	通道 40 实时数据(四字节浮点数低 16 位)	005F	通道 40 实时数据(四字节浮点数高 16 位)
0060	通道 41 实时数据(四字节浮点数低 16 位)	0061	通道 41 实时数据(四字节浮点数高 16 位)
0062	通道 42 实时数据(四字节浮点数低 16 位)	0063	通道 42 实时数据(四字节浮点数高 16 位)
0064	通道 43 实时数据(四字节浮点数低 16 位)	0065	通道 43 实时数据(四字节浮点数高 16 位)
0066	通道 44 实时数据(四字节浮点数低 16 位)	0067	通道 44 实时数据(四字节浮点数高 16 位)
0068	通道 45 实时数据(四字节浮点数低 16 位)	0069	通道 45 实时数据(四字节浮点数高 16 位)
006A	通道 46 实时数据(四字节浮点数低 16 位)	006B	通道 46 实时数据(四字节浮点数高 16 位)
006C	通道 47 实时数据(四字节浮点数低 16 位)	006D	通道 47 实时数据(四字节浮点数高 16 位)
006E	通道 48 实时数据(四字节浮点数低 16 位)	006F	通道 48 实时数据(四字节浮点数高 16 位)
0070	第 1 路瞬时流量(四字节浮点数低 16 位)	0071	第 1 路瞬时流量(四字节浮点数高 16 位)
0072	第 1 路瞬时热量(四字节浮点数低 16 位)	0073	第 1 路瞬时热量(四字节浮点数高 16 位)
0074	第 1 路累积流量低位(四字节浮点数低 16 位)	0075	第 1 路累积流量高位(四字节浮点数高 16 位)
0076	第 1 路累积流量低位(四字节浮点数低 16 位)	0077	第 1 路累积流量低位(四字节浮点数高 16 位)
0078	第 1 路累积热能高位(四字节浮点数低 16 位)	0079	第 1 路累积热能高位(四字节浮点数高 16 位)
007A	第 1 路累积热能低位(四字节浮	007B	第 1 路累积热能低位(四字节浮

6.2 SWP 通讯协议

	节浮点数低 16 位)		点数高 16 位)
007C	第 2 路瞬时流量(四字节浮点数低 16 位)	007D	第 2 路瞬时流量(四字节浮点数高 16 位)
007E	第 2 路瞬时热量(四字节浮点数低 16 位)	007F	第 2 路瞬时热量(四字节浮点数高 16 位)
0080	第 2 路累积流量高位(四字节浮点数低 16 位)	0081	第 2 路累积流量高位(四字节浮点数高 16 位)
0082	第 2 路累积流量低位(四字节浮点数低 16 位)	0083	第 2 路累积流量低位(四字节浮点数高 16 位)
0084	第 2 路累积热能高位(四字节浮点数低 16 位)	0085	第 2 路累积热能高位(四字节浮点数高 16 位)
0086	第 2 路累积热能低位(四字节浮点数低 16 位)	0087	第 2 路累积热能低位(四字节浮点数高 16 位)
0088	第 3 路瞬时流量(四字节浮点数低 16 位)	0089	第 3 路瞬时流量(四字节浮点数高 16 位)
008A	第 3 路瞬时热量(四字节浮点数低 16 位)	008B	第 3 路瞬时热量(四字节浮点数高 16 位)
008C	第 3 路累积流量高位(四字节浮点数低 16 位)	008D	第 3 路累积流量高位(四字节浮点数高 16 位)
008E	第 3 路累积流量低位(四字节浮点数低 16 位)	008F	第 3 路累积流量低位(四字节浮点数高 16 位)
0090	第 3 路累积热能高位(四字节浮点数低 16 位)	0091	第 3 路累积热能高位(四字节浮点数高 16 位)
0092	第 3 路累积热能低位(四字节浮点数低 16 位)	0093	第 3 路累积热能低位(四字节浮点数高 16 位)
0094	第 4 路瞬时流量(四字节浮点数低 16 位)	0095	第 4 路瞬时流量(四字节浮点数高 16 位)
0096	第 4 路瞬时热量(四字节浮点数低 16 位)	0097	第 4 路瞬时热量(四字节浮点数高 16 位)
0098	第 4 路累积流量高位(四字节浮点数低 16 位)	0099	第 4 路累积流量高位(四字节浮点数高 16 位)
009A	第 4 路累积流量低位(四字节浮	009B	第 4 路累积流量低位(四字节浮

	节浮点数低 16 位)		点数高 16 位)
009C	第 4 路累积热能高位(四字节浮点数低 16 位)	009D	第 4 路累积热能高位(四字节浮点数高 16 位)
009E	第 4 路累积热能低位(四字节浮点数低 16 位)	009F	第 4 路累积热能低位(四字节浮点数高 16 位)
00A0	第 5 路瞬时流量(四字节浮点数低 16 位)	00A1	第 5 路瞬时流量(四字节浮点数高 16 位)
00A2	第 5 路瞬时热量(四字节浮点数低 16 位)	00A3	第 5 路瞬时热量(四字节浮点数高 16 位)
00A4	第 5 路累积流量高位(四字节浮点数低 16 位)	00A5	第 5 路累积流量高位(四字节浮点数高 16 位)
00A6	第 5 路累积流量低位(四字节浮点数低 16 位)	00A7	第 5 路累积流量低位(四字节浮点数高 16 位)
00A8	第 5 路累积热能高位(四字节浮点数低 16 位)	00A9	第 5 路累积热能高位(四字节浮点数高 16 位)
00AA	第 5 路累积热能低位(四字节浮点数低 16 位)	00AB	第 5 路累积热能低位(四字节浮点数高 16 位)
00AC	第 6 路瞬时流量(四字节浮点数低 16 位)	00AD	第 6 路瞬时流量(四字节浮点数高 16 位)
00AE	第 6 路瞬时热量(四字节浮点数低 16 位)	00AF	第 6 路瞬时热量(四字节浮点数高 16 位)
00B0	第 6 路累积流量高位(四字节浮点数低 16 位)	00B1	第 6 路累积流量高位(四字节浮点数高 16 位)
00B2	第 6 路累积流量低位(四字节浮点数低 16 位)	00B3	第 6 路累积流量低位(四字节浮点数高 16 位)
00B4	第 6 路累积热能高位(四字节浮点数低 16 位)	00B5	第 6 路累积热能高位(四字节浮点数高 16 位)
00B6	第 6 路累积热能低位(四字节浮点数低 16 位)	00B7	第 6 路累积热能低位(四字节浮点数高 16 位)

表 6-2-1

注 1: MODBUS_RTU 通讯协议起始寄存器地址从 62000 开始 (即 F230)。

6.2 SWP 通讯协议

注 2: “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, 内存中按字节存储如下:

地址	+0	+1	+2	+3
内容:	MMMM MMMM	MMMM MMMM	E MMM MMMM	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”

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

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
3. 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）。

第七章 型谱表

型 号	规格代码			附加规格代 码	说 明
SWP-ASR4	□□	-□	-□	/□□□	
采集通道数	01~08				可选 01 ~08 通道 ^{*1}
存储器容量 (MB)		-1			32 (标配)
		-2			64
		-3			160
显示语言		-0			简体中文 (标配)
		-1			英文
		-2			繁体中文
		-3			多语言版 (简、繁、英)
附加规格				/C2	RS-232 接口 ^{*2 *3 *4}
				/C3	RS-485 接口 ^{*2 *3 *4}
				/P (1-3)	DC 24V 馈电
				/J (1-6)	(常开触点) 继电器数
				/JB (1-3)	(常开、常闭触点) 继电器数
				/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 ^{*4}
				/PID	带 PID 控制功能
/Dxxx	为客户订制特殊功能 ^{*5}				

^{*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。

示例: SWP-ASR 4 06-2-0/J4/C2



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 $100\ \Omega$ ）

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°C — 60°C ；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，为了防止发生危险，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；

- 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%+1 μV)
- 拨号式可变电阻器：输出范围 0.1~500 Ω
精度：±(0.01%+2m Ω)
分辨率：0.001 Ω
- 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。

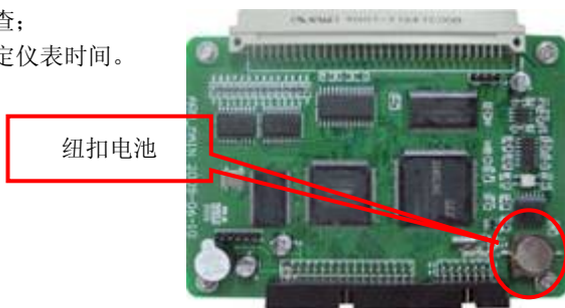
$$\left\{ \begin{array}{l} \text{测试输入显示值}_1 \times \text{比例} + \text{零点} = \text{正确测量值}_1 \\ \text{测试输入显示值}_2 \times \text{比例} + \text{零点} = \text{正确测量值}_2 \end{array} \right.$$

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，该电池位于仪表主机板上。

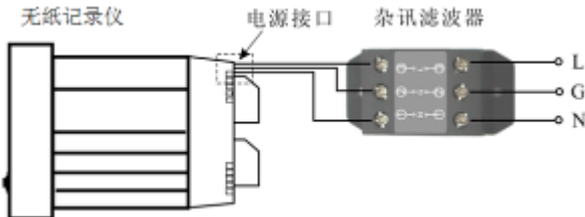
更换步骤：

- 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：



附录一 流量计算数学模型

1. 质量流量 (M) 计算公式

1. 输入信号为差压 (ΔP , 未开方)

参数设定: K 工况密度 ρ

$$M = K \times \sqrt{\rho \times \Delta P}$$

2. 输入信号为差压 (ΔP , 未开方)、温度补偿 (T)

参数设定: K A1 A2 温度补偿通道

$$M = K \times \sqrt{(A1 + A2 \times T) \times \Delta P}$$

3. 输入信号为差压 (ΔP , 未开方)、压力补偿 (P)

参数设定: K A1 A2 压力补偿通道

$$M = K \times \sqrt{(A1 + A2 \times P) \times \Delta P}$$

4. 输入信号为差压 (ΔP , 未开方)、压力补偿 (P)、温度补偿 (T)

参数设定: K 标况密度 ρ_{20} 工作点大气压力 P_A 温度补偿通道
压力补偿通道

$$M = K \times \sqrt{\rho_{20} \times \frac{(T_0 + 20^\circ C) \times (P + P_A)}{P_0 \times (T + T_0)} \times \Delta P}$$

5. 输入信号为差压 (ΔP , 已开方)

参数设定: K 工况密度 ρ

$$M = K \times \sqrt{\rho \times \Delta P}$$

6. 输入信号为差压 (ΔP , 已开方)、温度补偿 (T)

参数设定: K A1 A2 温度补偿通道

$$M = K \times \sqrt{(A1 + A2 \times T) \times \Delta P}$$

7. 输入信号为差压 (ΔP , 已开方)、压力补偿 (P)

参数设定: K A1 A2 压力补偿通道

1. 质量流量 (M) 计算公式

$$M = K \times \sqrt{(A1 + A2 \times P)} \times \Delta P$$

8. 输入信号为差压 (ΔP , 已开方)、压力补偿(P)、温度补偿 (T)

参数设定: K 标况密度 ρ_{20} 工作点大气压力 P_A 温度补偿通道 压力补偿通道

$$M = K \times \sqrt{\rho_{20} \times \frac{(T_0 + 20^\circ C) \times (P + P_A)}{P_0 \times (T + T_0)}} \times \Delta P$$

9. 输入信号为流量 (G)

参数设定: K 工况密度 ρ

$$M = K \times \rho \times G$$

10. 输入信号为流量(G)、温度补偿 (T)

参数设定: K A1 A2 温度补偿通道

$$M = K \times (A1 + A2 \times T) \times G$$

11. 输入信号为流量 (G)、压力补偿 (P)

参数设定: K A1 A2 压力补偿通道

$$M = K \times (A1 + A2 \times P) \times G$$

12. 输入信号为流量(G)、压力补偿 (P)、温度补偿(T)

参数设定: K 标况密度 ρ_{20} 工作点大气压力 P_A 温度补偿通道 压力补偿通道

$$M = K \times \rho_{20} \times \frac{(T_0 + 20^\circ C) \times (P + P_A)}{P_0 \times (T + T_0)} \times G$$

13. 输入信号为频率 (f)

参数设定: K 工况密度 ρ

$$M = \frac{3.6}{K} \times \rho \times f$$

14. 输入信号为频率 (f)、温度补偿 (T)

参数设定: K A1 A2 温度补偿通道

$$M = \frac{3.6}{K} \times (A1 + A2 \times T) \times f$$

15. 输入信号为频率 (f)、压力补偿 (P)

参数设定: K A1 A2 压力补偿通道

$$M = \frac{3.6}{K} \times (A1 + A2 \times P) \times f$$

16. 输入信号为频率 (f)、温度补偿 (T)、压力补偿 (P)

参数设定: K 标况密度 ρ_{20} 工作点大气压力 P_A 温度补偿通道
压力补偿通道

$$M = \frac{3.6}{K} \times \rho_{20} \times \frac{(T_0 + 20^\circ C) \times (P + P_A)}{P_0 \times (T + T_0)} \times f$$

17. 过热蒸汽测量, 输入信号为线性 (G)、温度补偿 (T)、压力补偿 (P)

参数设定: K 温度补偿通道 压力补偿通道

$$M = K \times \rho_{表} \times G$$

18. 过热蒸汽测量, 输入信号为差压 (ΔP , 未开方)、温度补偿 (T)、压力补偿 (P)

参数设定: K 温度补偿通道 压力补偿通道

$$M = K \times \sqrt{\rho_{表} \times \Delta P}$$

19. 过热蒸汽测量, 输入信号为差压 (ΔP , 已开方)、温度补偿 (T)、压力补偿 (P)

参数设定: K 温度补偿通道 压力补偿通道

$$M = K \times \sqrt{\rho_{表} \times \Delta P}$$

20. 过热蒸汽测量, 输入信号为频率 (f)、温度补偿 (T)、压力补偿 (P)

参数设定: K 温度补偿通道 压力补偿通道

$$M = \frac{3.6}{K} \times \rho_{表} \times f$$

21. 饱和蒸汽测量, 输入信号为线性 (G)、温度补偿 (T) 或压力补偿 (P)

参数设定: K (温度补偿通道 或 压力补偿通道)

$$M = K \times \rho_{表} \times G$$

22. 饱和蒸汽测量, 输入信号为差压 (ΔP , 未开方)、温度补偿 (T) 或压力补偿 (P)

参数设定: K (温度补偿通道 或 压力补偿通道)

$$M = K \times \sqrt{\rho_{表} \times \Delta P}$$

23. 饱和蒸汽测量, 输入信号为差压 (ΔP , 已开方)、温度补偿 (T) 或压力补偿 (P)

2. 标准体积流量 (QN) 计算公式

参数设定: K (温度补偿通道 或 压力补偿通道)

$$M = K \times \sqrt{\rho_{\text{表}}} \times \Delta P$$

24. 饱和蒸汽测量, 输入信号为频率(f)、温度补偿 (T)或压力补偿 (P)

参数设定: K (温度补偿通道 或 压力补偿通道)

$$M = \frac{3.6}{K} \times \rho_{\text{表}} \times f$$

2. 标准体积流量 (QN) 计算公式

参数设定: 标况密度 ρ_{20}

$$Q_N = \frac{M}{\rho_{20}} \quad \text{流量单位: Nm}^3/\text{h}$$

3. 密度运算公式 (数学模型)

1) 压力或温度单独补偿

参数设定: A1 A2

$$\rho = A1 + A2 \times P \text{ 或 } \rho = A1 + A2 \times T$$

因压力或温度和密度的关系在很窄范围内,基本上是线性的,所以按他们线性关系补偿,使用时求A1、A2值。只要取两组压力或温度和密度的对应关系,组成一组二元一次方程,就可求出A1、A2值,如要求补偿精度较高,可采用查密度表格方式得出密度(订货时说明被测量流量介质或密度表)。

2) 压力、温度同时补偿

参数设定: 标况密度 ρ_{20} 工作点大气压力 P_A 温度补偿通道 压力补偿通道

$$\rho = \rho_{20} \times \frac{(T_0 + 20^\circ \text{C}) \times (P + P_A)}{P_0 \times (T + T_0)}$$

4. 补偿系数 K 的算法

输入信号为线性

a)、流量输入单位为体积(如: m^3/h 等): $K = 1$

b)、流量输入单位为质量(如: T/h 等):

根据相应的质量流量计算公式求出补偿系数 K。

输入信号为频率

a)、已知频率式流量变送器的系数,可根据其出厂标定值设定:

$$K = \text{频率式流量变送器的流量系数 } K \text{ (单位: } \square/\text{升)}$$

b)、变送器流量系数 K 未知,可根据相应的质量流量计算公式求出。

输入信号为差压:

a)、根据相应的质量流量计算公式求出补偿系数 K。

b)、根据标准公式求出。

$$M = K \times \sqrt{\rho \times \Delta P}$$

$$K = 3.995 \times \alpha \times \varepsilon \times d^2 \quad \text{— } M \text{ 单位为 Kg/h ; } \Delta P \text{ 单位为 MPa}$$

$$K = 0.1264 \times \alpha \times \varepsilon \times d^2 \quad \text{— } M \text{ 单位为 Kg/h ; } \Delta P \text{ 单位为 KPa}$$

$$K = 0.01251 \times \alpha \times \varepsilon \times d^2 \quad \text{— } M \text{ 单位为 Kg/h ; } \Delta P \text{ 单位为 mmH}_2\text{O}$$

$$\text{式中: } \alpha = \frac{C}{\sqrt{1-\beta^4}} \quad \beta = \frac{d}{D}$$

说明: M——流量质量测量值 α ——流量系数 ε ——流束膨胀系数

C——流出系数 β ——直径比

d——工作条件下节流件的节流孔或喉部直径(节流孔板开孔直径—mm)

D——工作条件下上游管道内径(经典文丘里管道内径)

5. 符号单位说明

M - 流量质量测量值 (单位: 用户自由设定)

ΔP - 差压式流量计的差压输入信号(单位: 由通道参数中单位项设定, 非压力单

6. 过热蒸汽积算

位默认为MPa)

P_A - 仪表工作点的大气压力 (当地大气压力,单位为MPa)

ρ_{20} - 工业标准状况(大气压力为0.10133MPa,温度为20℃)时,测量对象的密度

T - 温度补偿输入信号 (单位: 非 °F 则默认为 °C)

T_0 - 273.15℃ P_0 - 0.10133MPa ρ - 工况密度 (单位 : Kg / m³)

P - 压力补偿输入信号 (单位: 由通道参数中单位项设定, 非压力单位默认为MPa)

$A1$ - 补偿常数 $A2$ - 补偿系数 K - 补偿系数

f - 频率式流量计的频率输入信号 (单位 : Hz)

G - 线性流量计的输入信号 (单位 : 由通道参数中单位项设定)

Q_N - 标准状况下的体积流量

6. 过热蒸汽积算

测量过热蒸汽, 可选用查表法进行运算, 仪表根据流量 (差压) 输入值、压力补偿值、温度补偿值的实时测量值, 自动查对仪表内部的过热蒸汽补偿表格进行高精度的补偿运算。根据最大流量, 自动演算并自动设定流量系数。

7. 饱和蒸汽积算

测量饱和蒸汽, 可选用温度补偿或压力补偿、查表法进行运算, 仪表根据流量 (差压) 输入值、温度测量值或压力测量值 (饱和蒸汽测量中, 补偿信号只能选择温度补偿或压力补偿中的一种, 如两种同时选择, 则仪表仅以温度补偿进行运算), 自动查对仪表内部的饱和蒸汽补偿表格进行高精度的补偿运算, 根据最大流量自动演算并设定流量系数。

8. 热能积算

测量饱和蒸汽或过热蒸汽, 仪表根据流量 (差压) 输入值、压力补偿值、温度补偿值, 自动查对仪表内部的热能表进行高精度的补偿运算。

附录二 饱和蒸汽密度表

单位：密度 $\rho = \text{Kg/m}^3$ ；压力 $P = \text{MPa}$ ；温度 $t = ^\circ\text{C}$

温度 (t) $^\circ\text{C}$	0		1		2	
	压力 (P)	密度 (ρ)	压力(P)	密度 (ρ)	压力(P)	密度 (ρ)
100	0.1013	0.5977	0.1050	0.6180	0.1088	0.6388
110	0.1433	0.8265	0.1481	0.8528	0.1532	0.8798
120	0.1985	1.122	0.2049	1.155	0.2114	1.190
130	0.2701	1.497	0.2783	1.539	0.2867	1.583
140	0.3614	1.967	0.3718	2.019	0.3823	2.073
150	0.4760	2.548	0.4888	2.613	0.5021	2.679
160	0.6181	3.260	0.6339	3.339	0.6502	3.420
170	0.7920	4.123	0.8114	4.218	0.8310	4.316
180	1.0027	5.160	1.0259	5.274	1.0496	5.391
190	1.2551	6.397	1.2829	6.532	1.3111	6.671
200	1.5548	7.864	1.5876	8.025	1.6210	8.188
210	1.9077	9.593	1.9462	9.782	1.9852	9.974
220	2.3198	11.62	2.3645	11.84	2.4098	12.07
230	2.7975	14.00	2.8491	14.25	2.9010	14.52
240	3.3477	16.76	3.4070	17.06	3.4670	17.37

温度 (t) $^\circ\text{C}$	3		4		5	
	压力 (P)	密度 (ρ)	压力(P)	密度 (ρ)	压力(P)	密度(ρ)
100	0.1127	0.6601	0.1167	0.6952	0.1208	0.7105
110	0.1583	0.9075	0.1636	0.9359	0.1691	0.9650
120	0.2182	1.225	0.2250	1.261	0.2321	1.298
130	0.2953	1.627	0.3041	1.672	0.3130	1.719
140	0.3931	2.129	0.4042	2.185	0.4155	2.242
150	0.5155	2.747	0.5292	2.816	0.5433	2.886
160	0.6666	3.502	0.6835	3.586	0.7008	3.671
170	0.8511	4.415	0.8716	4.515	0.8924	4.618
180	1.0737	5.509	1.0983	5.629	1.1233	5.752

8. 热能积算

190	1.3397	6.812	1.3690	6.955	1.3987	7.100
200	1.6548	8.354	1.6892	8.522	1.7242	8.694
210	2.0248	10.17	2.0650	10.37	2.1059	10.57
220	2.4559	12.30	2.5026	12.53	2.5500	12.76
230	2.9546	14.78	3.0085	15.05	3.0631	15.33
240	3.5279	17.68	3.5897	17.99	3.6522	18.31

温 度 (t) °C	6		7		8		9	
	压力 (P)	密度 (ρ)	压力 (P)	密度 (ρ)	压力 (P)	密度 (ρ)	压力 (P)	密度 (ρ)
100	0.1250	0.7277	0.1294	0.7515	0.1339	0.7758	0.1385	0.8008
110	0.1746	0.9948	0.1804	1.025	0.1863	1.057	0.1923	1.089
120	0.2393	1.336	0.2467	1.375	0.2543	1.415	0.2621	1.455
130	0.3222	1.766	0.3317	1.815	0.3414	1.864	0.3513	1.915
140	0.4271	2.301	0.4389	2.361	0.4510	2.422	0.4633	2.484
150	0.5577	2.958	0.5723	3.032	0.5872	3.106	0.6025	3.182
160	0.7183	3.758	0.7362	3.847	0.7544	3.937	0.7730	4.029
170	0.9137	4.723	0.9353	4.829	0.9573	4.937	0.9797	5.048
180	1.1487	5.877	1.1746	6.003	1.2010	6.312	1.2278	6.264
190	1.4289	7.248	1.4596	7.398	1.4909	7.551	1.5225	7.706
200	1.7597	8.868	1.7959	9.045	1.8326	9.225	1.8699	9.408
210	2.1474	10.77	2.1896	10.98	2.2323	11.19	2.2757	11.41
220	2.5981	13.00	2.6469	13.24	2.6963	13.49	2.7466	13.74
230	3.1185	15.61	3.1746	15.89	3.2316	16.18	3.2892	16.47
240	3.7155	18.64	3.7797	18.97	3.8448	19.30	3.9107	19.64

饱和蒸汽测量时，补偿输入只能选择压力补偿或温度补偿中的一种。

查表举例：当补偿温度=218℃时，对应密度=11.19kg/m³

当补偿压力=2.2323MPa时，对应密度=11.19 kg/m³

附录三 过热蒸汽密度表

(单位: $\rho = \text{Kg}/\text{m}^3$)

P MPa	t (°C)							
	150	170	190	210	230	250	270	290
0.10	0.5164	0.4925	0.4707	0.4507	0.4323	0.4156	0.4001	0.3857
0.15	0.7781	0.7412	0.7079	0.6777	0.6500	0.6246	0.6010	0.5795
0.20	1.0423	0.9918	0.9466	0.9056	0.8684	0.8342	0.8027	0.7736
0.25	1.3089	1.2444	1.1869	1.1349	1.0849	1.0445	1.0048	0.9682
0.30	1.5783	1.4990	1.4287	1.3653	1.3079	1.2540	1.2077	1.1634
0.40	2.1237	2.0141	1.9166	1.8297	1.7513	1.6527	1.6152	1.5554
0.50	2.6658	2.5380	2.4121	2.2997	2.1992	2.1081	2.0255	1.9495
0.80	4.3966	4.1676	3.9372	3.7400	3.5655	3.4110	3.2718	3.1453
1.10	6.1313	5.8332	5.5342	5.2356	4.9719	4.7459	4.5445	4.3612
1.40	7.8785	7.5163	7.1540	6.7913	6.4288	6.1147	5.8437	5.6006
1.70	9.8464	9.3688	8.92473	8.4130	7.9352	7.5219	7.1713	6.8607
2.00	11.6295	11.0985	10.5676	10.0366	9.5054	8.9744	8.5350	8.1447
2.50	15.1890	14.4516	13.7150	12.9776	12.2406	11.5036	10.8794	10.3500
3.00	18.4168	17.5709	16.7243	15.8776	15.0367	14.1842	13.3377	12.6359
3.50	22.7008	21.5713	20.4427	19.3131	18.2266	17.0530	15.9243	15.0163
4.00	27.164	25.7470	24.3303	22.9129	21.4954	20.0778	18.6603	17.4997
4.50	30.3852	28.9163	27.4475	25.9784	24.5096	23.0407	21.5717	20.1028
5.00	35.4243	33.6293	31.8342	30.0384	28.2433	26.4483	24.6532	22.8580
6.00	43.8954	41.7475	39.5988	37.4508	35.3020	33.1541	31.0062	28.8574
7.00	56.7201	53.6991	50.6780	47.6561	44.6352	41.6133	38.5922	35.5704
8.00	65.4713	62.1800	58.8883	55.5968	52.3061	49.0145	45.7231	42.4316
9.00	84.5457	79.8261	75.1061	70.3863	65.6665	60.9465	56.220	51.5077
10.0	108.6250	102.0289	95.4346	88.8412	82.2486	75.6543	65.7699	62.4676
12.5	158.3464	148.7516	139.1578	129.5629	119.9781	110.3842	95.7769	91.1964
15.0	206.4175	194.4276	182.4477	170.4577	158.4766	146.4967	127.6820	122.5268
17.5	250.3934	236.6910	222.8603	209.1592	195.4568	181.6261	163.4280	154.2312
20.0	327.8165	309.9521	291.2953	273.4409	255.5786	236.9217	219.0574	201.2031
21.5	384.6647	363.2975	341.9027	320.5455	299.1880	277.7931	256.4260	235.0688

过热蒸汽密度表一

8. 热能积算

P MPa	t (°C)							
	310	330	350	370	390	410	430	450
0.10	0.3724	0.3600	0.3484	0.3375	0.3272	0.3176	0.3086	0.2998
0.15	0.5594	0.5404	0.5230	0.5066	0.4912	0.4767	0.4631	0.4502
0.20	0.7465	0.7214	0.6980	0.6759	0.6553	0.6360	0.6178	0.6005
0.25	0.9343	0.9027	0.8732	0.8456	0.8198	0.7955	0.7726	0.7507
0.30	1.1224	1.0844	1.0488	1.0156	0.9845	0.9552	0.9277	0.8989
0.40	1.5000	1.4701	1.4010	1.3563	1.3144	1.2753	1.2377	1.2035
0.50	1.8802	1.8147	1.7545	1.6983	1.6456	1.5961	1.5498	1.5060
0.80	3.0283	2.9215	2.8227	2.7305	2.6440	2.5635	2.4884	2.4171
1.10	4.1943	4.0419	3.9030	3.7722	3.6512	3.5384	3.4335	3.3345
1.40	5.3794	5.1777	4.9945	4.8260	4.6673	4.5220	4.3857	4.2575
1.70	6.5815	6.3309	6.0998	5.7779	5.6936	5.5120	5.3441	5.1863
2.00	7.8061	7.4955	7.2186	6.9619	6.7260	6.5117	6.3090	6.1203
2.50	9.8888	9.4806	9.1139	8.7802	8.4750	8.1938	7.9332	7.6898
3.00	11.9979	11.5143	11.0494	10.6308	10.2493	9.9000	9.5775	9.2816
3.50	14.2565	13.8501	13.0286	12.6162	12.0528	11.6308	11.2425	10.8842
4.00	16.5527	15.749	15.0539	14.4392	13.8862	13.3077	12.9991	12.5087
4.50	18.9333	17.9608	17.1279	16.4018	15.7527	14.7579	14.6679	14.1507
5.00	21.4221	20.2508	19.2627	18.4108	17.6565	16.9827	16.3719	15.8139
6.00	26.7091	25.0502	23.7006	22.5570	21.5629	20.6900	19.9062	19.1981
7.00	32.5488	30.2231	28.4037	29.9035	25.6330	24.5224	23.4021	22.6635
8.00	39.1399	35.8485	33.4179	31.4825	29.8698	28.4969	27.2913	26.0170
9.00	46.7877	42.0680	38.8083	36.3217	34.3044	32.2947	31.1593	29.8733
10.0	59.6648	49.2802	44.7560	41.5274	39.0006	36.9344	35.1684	33.6447
12.5	81.6034	72.0105	62.4178	56.1496	51.8212	48.5015	45.8023	43.5431
15.0	110.5369	98.5531	86.5688	74.5840	66.8341	61.5530	57.5137	54.2497
17.5	140.3919	126.6895	116.3142	100.8176	85.3228	76.6185	70.5711	65.9331
20.0	182.5462	174.3185	166.0907	137.7965	108.5430	94.4945	85.3276	78.7759
21.5	213.6739	192.3164	171.8651	150.0074	128.1614	106.6360	95.1366	87.0939

过热蒸汽密度表二

附录三 过热蒸汽密度表

P MPa	t (°C)						
	470	490	510	530	550	570	590
0.10	0.2919	0.2842	0.2769	0.2700	0.2634	0.2571	0.2512
0.15	0.4381	0.4270	0.4156	0.4052	0.3953	0.3858	0.3768
0.20	0.5842	0.5688	0.5541	0.5403	0.5271	0.5146	0.5026
0.25	0.7316	0.7113	0.6925	0.6757	0.6591	0.7558	0.6284
0.30	0.8856	0.8540	0.8320	0.8108	0.7913	0.7724	0.7540
0.40	1.1708	1.1396	1.1102	1.0821	1.0556	1.0303	1.0062
0.50	1.4648	1.4258	1.3888	1.3537	1.3204	1.2887	1.2585
0.80	2.3500	2.2869	2.2274	2.1700	2.1164	2.0650	2.0168
1.10	3.2402	3.1529	3.0690	2.9902	2.9150	2.8449	2.7774
1.40	4.3496	4.2291	3.9157	3.8143	3.7183	3.6271	3.5401
1.70	5.0374	4.8972	4.7665	4.6408	4.5230	4.4116	4.3056
2.00	5.9419	5.7760	5.6204	5.4725	5.3322	5.1989	5.0745
2.50	7.4632	7.2511	7.0515	6.8637	6.6858	6.5177	6.3582
3.00	8.9991	8.7388	8.4945	8.2657	8.0486	7.8437	7.6498
3.50	10.5512	10.2402	9.9499	9.6776	9.4197	9.1777	8.9480
4.00	12.1835	11.7548	11.4169	11.0994	10.8003	10.5191	10.2533
4.50	13.7009	13.2822	12.8950	12.5315	12.1894	11.8683	11.5650
5.00	15.3017	14.8249	14.3859	13.9749	13.5885	13.2267	12.8850
6.00	18.5495	17.9518	17.4029	16.8912	16.4119	15.9657	15.5440
7.00	21.8675	21.1373	20.4699	19.8506	19.2745	18.7350	18.2314
8.00	25.2640	24.3864	23.5905	22.8573	22.1742	21.5400	20.9500
9.00	28.4637	27.6971	26.7676	25.9068	25.1124	24.3771	23.6949
10.0	32.3002	31.0863	30.0116	29.0164	28.1000	27.2557	26.4738
12.5	41.5884	39.8569	38.3537	36.9936	35.7414	34.6072	33.5541
15.0	51.5265	49.1381	47.1249	45.3087	43.6680	42.1936	40.8349
17.5	62.1807	59.0050	56.3427	53.9875	51.8985	50.0237	48.3269
20.0	73.6858	69.5196	66.0602	63.0674	60.4493	58.1253	56.0402
21.5	81.0184	76.1621	72.1376	68.7108	65.7370	63.1132	60.7719

过热蒸汽密度表三

附录四 热焓表

1) 饱和蒸汽压力-焓表 (按压力排列)

压力 MPa	温度℃	焓 kJ/kg	压力 MPa	温度℃	焓 kJ/kg
0.0010	6.982	2513.8	1.00	179.88	2777.0
0.0020	17.511	2533.2	1.10	184.06	2780.4
0.0030	24.098	2545.2	1.20	187.96	2783.4
0.0040	28.981	2554.1	1.30	191.60	2786.0
0.0050	32.90	2561.2	1.40	195.04	2788.4
0.0060	36.18	2567.1	1.50	198.28	2790.4
0.0070	39.02	2572.2	1.60	201.37	2792.2
0.0080	41.53	2576.7	1.70	204.30	2793.8
0.0090	43.79	2580.8	1.80	207.10	2795.1
0.010	45.83	2584.4	1.90	209.79	2796.4
0.015	54.00	2598.9	2.00	212.37	2797.4
0.020	60.09	2609.6	2.20	217.24	2799.1
0.025	64.99	2618.1	2.40	221.78	2800.4
0.030	69.12	2625.3	2.60	226.03	2801.2
0.040	75.89	2636.8	2.80	230.04	2801.7
0.050	81.35	2645.0	3.00	233.84	2801.9
0.060	85.95	2653.6	3.50	242.54	2801.3
0.070	89.96	2660.2	4.00	250.33	2799.4
0.080	93.51	2666.0	5.00	263.92	2792.8
0.090	96.71	2671.1	6.00	275.56	2783.3
0.10	99.63	2675.7	7.00	285.80	2771.4
0.12	104.81	2683.8	8.00	294.98	2757.5
0.14	109.32	2690.8	9.00	303.31	2741.8
0.16	113.32	2696.8	10.0	310.96	2724.4
0.18	116.93	2702.1	11.0	318.04	2705.4
0.20	120.23	2706.9	12.0	324.64	2684.8
0.25	127.43	2717.2	13.0	330.81	2662.4
0.30	133.54	2725.5	14.0	336.63	2638.3
0.35	138.88	2732.5	15.0	342.12	2611.6

附录四 热焓表

0.40	143.62	2738.5	16.0	347.32	2582.7
0.45	147.92	2743.8	17.0	352.26	2550.8
0.50	151.85	2748.5	18.0	356.96	2514.4
0.60	158.84	2756.4	19.0	361.44	2470.1
0.70	164.96	2762.9	20.0	365.71	2413.8
0.80	170.42	2768.4	21.0	369.79	2340.2
0.90	175.36	2773.0	22.0	373.68	2192.5

2) 饱和蒸汽温度-焓表 (按温度排列)

温度℃	压力 MPa	焓 kJ/kg	温度℃	压力 MPa	焓 kJ/kg
0	0.0006108	2501.0	80	0.047359	2643.8
0.01	0.0006112	2501.0	85	0.057803	2652.1
1	0.0006566	2502.8	90	0.070108	2660.3
2	0.0007054	2504.7	95	0.084525	2668.4
3	0.0007575	2506.5	100	0.101325	2676.3
4	0.0008129	2508.3	110	0.14326	2691.8
5	0.0008718	2510.2	120	0.19854	2706.6
6	0.0009346	2512.0	130	0.27012	2720.7
7	0.0010012	2513.9	140	0.36136	2734.0
8	0.0010721	2515.7	150	0.47597	2746.3
9	0.0011473	2517.5	160	0.61804	2757.7
10	0.0012271	2519.4	170	0.79202	2768.0
11	0.0013118	2521.2	180	1.0027	2777.1
12	0.0014015	2523.0	190	1.2552	2784.9
13	0.0014967	2524.9	200	1.5551	2791.4
14	0.0015974	2526.7	210	1.9079	2796.4
15	0.0017041	2528.6	220	2.3201	2799.9
16	0.0018170	2530.4	230	2.7979	2801.7
17	0.0019364	2532.2	240	3.3480	2801.6
18	0.0020626	2534.0	250	3.9776	2799.5
19	0.0021960	2535.9	260	4.6940	2795.2

附录四 热焓表

8. 热能积算

20	0.0023368	2537.7	270	5.5051	2788.3
22	0.0026424	2541.4	280	6.4191	2778.6
24	0.0029824	2545.0	290	7.4448	2765.4
26	0.0033600	2543.6	300	8.5917	2748.4
28	0.0037785	2552.3	310	9.8697	2726.8
30	0.0042417	2555.9	320	11.290	2699.6
35	0.0056217	2565.0	330	12.865	2665.5
40	0.0073749	2574.0	340	14.608	2622.3
45	0.0095817	2582.9	350	16.537	2566.1
50	0.012335	2591.8	360	18.674	2485.7
55	0.015740	2600.7	370	21.053	2335.7
60	0.019919	2609.5	371	21.306	2310.7
65	0.025008	2618.2	372	21.562	2280.1
70	0.031161	2626.8	373	21.821	2238.3
75	0.038548	2635.3	374	22.084	2150.7

3) 过热蒸汽温度、压力-焓表

T (°C)	MPa							
	0.001	0.005	0.010	0.1	0.5	1.0	3.0	5.0
0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	1.0	3.0	5.0
10	2519.5	42.0	42.0	42.1	42.5	43.0	44.9	46.9
20	2538.1	83.9	83.9	84.0	84.3	84.8	86.7	88.6
40	2575.5	2574.6	167.4	167.5	167.9	168.3	170.1	171.9
60	2613.0	2612.3	2611.3	251.2	251.2	251.9	253.6	255.3
80	2650.6	2650.0	2649.3	335.0	335.3	335.7	337.3	338.8
100	2688.3	2687.9	2687.3	2676.5	419.4	419.7	421.2	422.7
120	2726.2	2725.9	2725.4	2716.8	503.9	504.3	505.7	507.1
140	2764.3	2764.0	2763.6	2756.6	589.2	589.5	590.8	592.1
160	2802.6	2802.3	2802.0	2796.2	2767.3	675.7	676.9	678.0
180	2841.0	2840.8	2840.6	2835.7	2812.1	2777.3	764.1	765.2
200	2879.7	2879.5	2879.3	2875.2	2855.5	2827.5	853.0	853.8

附录四 热焓表

220	2918.6	2918.5	2918.3	2914.7	2898.0	2874.9	943.9	944.4
240	2957.7	2957.6	2957.4	2954.3	2939.9	2920.5	2823.0	1037.8
260	2997.1	2997.0	2996.8	2994.1	2981.5	2964.8	2885.5	1135.0
280	3036.7	3036.6	3036.5	3034.0	3022.9	3008.3	2941.8	2857.0
300	3076.5	3076.4	3076.3	3074.1	3064.2	3051.3	2994.2	2925.4
350	3177.2	3177.1	3177.0	3175.3	3167.6	3157.7	3115.7	3069.2
400	3279.50	3279.40	3279.40	3278.00	3217.80	3264.00	3231.60	3196.90
420	3321.06	3320.96	3320.96	3319.68	3313.80	3306.60	3276.90	3245.40
440	3362.62	3362.52	3362.52	3361.36	3355.90	3349.30	3321.90	3293.20
450	3383.40	3383.30	3383.30	3382.20	3377.10	3370.70	3344.40	3316.80
460	3404.52	3404.44	3404.42	3403.34	3398.30	3392.10	3366.80	3340.40
480	3446.76	3446.72	3446.66	3445.62	3440.90	3435.10	3411.60	3387.20
500	3489.00	3489.00	3488.90	3487.90	3483.70	3478.30	3456.40	3433.80
520	3531.92	3531.88	3531.82	3530.90	3526.90	3521.86	3501.28	3480.12
540	3574.84	3574.76	3574.74	3573.90	3570.10	3565.42	3546.16	3526.44
550	3596.30	3596.20	3596.20	3595.40	3591.70	3587.20	3568.60	3549.60
560	3618.10	3618.02	3618.00	3617.22	3613.64	3609.24	3591.18	3572.76
580	3661.70	3661.66	3661.60	3660.86	3657.52	3653.32	3636.34	3619.08
600	3705.30	3705.30	3705.20	3704.50	3701.40	3697.40	3681.50	3665.40

t (°C)	MPa					
	7.0	10.0	14.0	20.0	25.0	30.0
0	7.1	10.1	14.1	20.1	25.1	30.0
10	48.8	51.7	55.6	61.3	66.1	70.8
20	90.4	93.2	97.0	102.5	107.1	111.7
40	173.6	176.3	179.8	185.1	189.4	193.8
60	256.9	259.4	262.8	267.8	272.0	276.1
80	340.4	342.8	346.0	350.8	354.8	358.7
100	424.2	426.5	429.5	434.0	437.8	441.6
120	508.5	510.6	513.5	517.7	521.3	524.9

附录四 热焓表

8. 热能积算

140	593.4	595.4	598.0	602.0	605.4	603.1
160	679.2	681.0	683.4	687.1	690.2	693.3
180	766.2	767.8	769.9	773.1	775.9	778.7
200	854.6	855.9	857.7	860.4	862.8	856.2
220	945.0	946.0	947.2	949.3	951.2	953.1
240	1038.0	1038.4	1039.1	1040.3	1041.5	1024.8
260	1134.7	1134.3	1134.1	1134.1	1134.3	1134.8
280	1236.7	1235.2	1233.5	1231.6	1230.5	1229.9
300	2839.2	1343.7	1339.5	1334.6	1331.5	1329.0
350	3017.0	2924.2	2753.5	1648.4	1626.4	1611.3
400	3159.70	3098.50	3004.00	2820.10	2583.20	2159.10
420	3211.02	3155.98	3072.72	2917.02	2730.76	2424.70
440	3262.34	3213.46	3141.44	3013.94	2878.32	2690.30
450	3288.00	3242.20	3175.80	3062.40	2952.10	2823.10
460	3312.44	3268.58	3205.24	3097.96	2994.68	2875.26
480	3361.32	3321.34	3264.12	3169.08	3079.84	2979.58
500	3410.20	3374.10	3323.00	3240.20	3165.00	3083.90
520	3458.60	3425.10	3378.40	3303.70	3237.00	3166.10
540	3506.40	3475.40	3432.50	3364.60	3304.70	3241.70
550	3530.20	3500.40	3459.20	3394.30	3337.30	3277.70
560	3554.10	3525.40	3485.80	3423.60	3369.20	3312.60
580	3601.60	3574.90	3538.20	3480.90	3431.20	3379.80
600	3649.00	3624.00	3589.80	3536.90	3491.20	3444.20

附录五 常用气体密度表

气体名称	0℃ 760mmHg (Kg/m ³)	20℃ 760mmHg (Kg/m ³)	气体名称	0℃760mmHg (Kg/m ³)	20℃ 760mmHg (Kg/m ³)
干空气	1.2928	1.205	乙炔	1.1717	1.091
氮	1.2506	1.165	甲烷	0.7167	0.668
氢	0.08988	0.084	乙烷	1.3567	1.263
氧	1.4289	1.331	丙烷	2.005	1.867
氯	3.214	3.00	乙稀	1.2604	1.174
氨	0.771	0.719	丙稀	1.914	1.784
一氧化碳	1.2504	1.165	天然气	根据组份确定	根据组份确定
二氧化碳	1.977	1.842	煤气	根据组份确定	根据组份确定

附录六 换算公式

换算: $\text{m}^3/\text{h} \rightarrow \text{Kg}/\text{h}$

$$\text{Kg}/\text{h} = V (\text{m}^3/\text{h}) \times \rho (\text{Kg}/\text{h})$$

换算: $\text{Kg}/\text{h} \rightarrow \text{m}^3/\text{h}$

$$\text{m}^3 / \text{h} = \frac{M(\text{Kg} / \text{h})}{\rho(\text{Kg} / \text{m}^3)}$$

换算: $\text{Nm}^3/\text{h} \rightarrow \text{实际m}^3/\text{h}$

$$V_{\text{actual}} (\text{m}^3 / \text{h}) = \frac{V_{\text{standard}} (\text{Nm}^3 / \text{h}) \times 273.15\text{K} \times P_{\text{actual}} (\text{barabs})}{T_{\text{actual}} (\text{K}) \times 1.013(\text{bar})}$$

换算: 实际 $\rightarrow \text{Nm}^3/\text{h}$

$$V_{\text{standard}} (\text{Nm}^3 / \text{h}) = \frac{V_{\text{actual}} (\text{m}^3 / \text{h}) \times 273.15\text{K} \times P_{\text{actual}} (\text{barabs})}{T_{\text{actual}} (\text{K}) \times 1.013(\text{bar})}$$

换算: 标准密度 \rightarrow 实际密度

$$\rho_{\text{actual}} (\text{Kg} / \text{m}^3) = \frac{\rho_{\text{standard}} (\text{Kg} / \text{Nm}^3) \times P(\text{barabs}) \times 273.15\text{K}}{T_{\text{actual}} (\text{K})}$$

换算: $\text{MPa} \rightarrow \text{kgf}/\text{cm}^2$

$$1\text{MPa} = 10.19745\text{kgf}/\text{cm}^2$$



Smart people.
Smart products.
World wide.



昌晖自动化系统有限公司
CHARM FAITH AUTOSYSTEM CO., LTD.

香港中环红棉路八号东昌大厦十七楼
17th Floor, Fairmont House, 8 Cotton Tree Drive, Central, Hong Kong

Tel: 00852-31190198
Web: www.svp.com.cn

Fax: 00852-25305188
E-MAIL: ssp@svp.com.cn

代理商: