
目 录

一 产品概述	1
二 主要技术参数	1
三 面板说明	1
四 系列型谱与开孔尺寸	2
五 参数设定	3
六 安装与接线	6
七 维护与质量保证	6
八 随机附件	6
附录	6

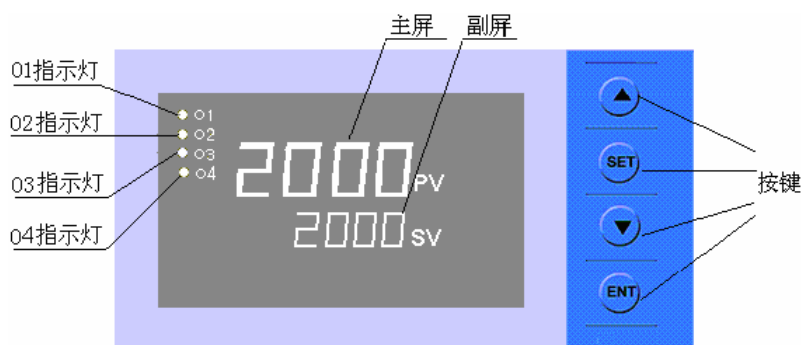
一 产品概述

1. 采用了集成度更高的 IC 芯片和先进的 SMT 表面元件贴装工艺以及独特的电路屏蔽技术，使产品具有了超强的抗干扰能力和可靠性，可在十分严酷的电磁干扰环境下长期稳定工作。
2. 采用万能输入设置，使每块仪表仅通过简单快捷的菜单选择，即可实现仪表的各种分度号、标准信号以及远传压力信号、毫伏信号的输入。
3. 采用模块化通用电路结构，通过简便的模块组合，即可实现仪表的各种功能变换，通用性和灵活性显著增强。
4. 仪表的外形美观大方，并有多种外形结构和尺寸。
5. 整机及机芯装配均采用卡入式结构，使维护与装拆十分简便。
6. 具有位式控制仪表所有特点外，还可手动给定输出(0-10)mA、(0-20)mA、(4-20)mA、(0-5)V、(1-5)V 等标准信号。

二 主要技术参数

1. 使用条件：环境温度 0~50℃；相对湿度 ≤90%
电源电压 AC:85V~265V 频率 50 Hz/60 Hz；或 DC:24V±10%
2. 基本误差： $\delta = \pm (0.5\%F.S + 1\text{dig})$
3. 输入特性：电偶型、毫伏型：输入阻抗 $\geq 1\text{M}\Omega$
标准电流型：输入阻抗 $= 250\Omega$
标准电压型：输入阻抗 $\geq 800\text{k}\Omega$
电阻型：引线电阻要求 0~5 Ω ，三根相等
4. 输出特性：继电器触点容量为交流 3A/240V 或直流 5A/24V。
隔离电流信号输出：(4~20)mA 负载电阻 $< 750\Omega$
隔离电压信号输出：(1~5)V 负载电阻 $> 250\text{k}\Omega$
5. 直流电源输出：电压 24V，最大电流 50mA，直接配接二线制变送器
6. 内部冷端补偿温度范围：0~50℃
7. 功耗： $< 5\text{W}$

三 面板说明



1. 主屏：显示测量值。
2. 副屏：显示给定信号输出值。
3. “ENT”键：用于参数设定时进入各次级菜单。
4. “SET”键：用于菜单的循环显示以及参数的确认。
5. “▼”和“▲”键：用于参数的修改选择。正常工作时按“▼/▲”可修改给定输出值。

6. 其它字符显示说明，见下表：

显示	说明
□r-H	输入超过满量程。
□r-L	输入低于量程零点。
broE	输入信号断线
End	菜单设定提前结束

7. 带光柱的仪表双光柱表示测量值百分比和给定信号输出百分比。

四 系列型谱与开孔尺寸

1 系列型谱

型谱		说明
2		SMT+开关电源(AC85V-265V, 50/60Hz)
1	1	宽×高×深：(160×80×115) mm
	2	(80×160×115) mm
	6	(96×48×112) mm
	7	(72×72×100) mm *
	8	(48×96×112) mm
	9	(96×96×112) mm
	QX	信号给定器
	GQX	信号给定器+双光柱 *
	0	给定信号输出(0-20)mA
	5	给定信号输出(0-10)mA
	6	给定信号输出(4-20)mA
	7	给定信号输出(0-5)V
	8	给定信号输出(1-5)V
	9	用户特殊要求的给定信号输出
	0	无报警输出功能
	1	报警(02)+报警(03)
	0	测量输入类型由用户自由选择，出厂时设定在(4-20)mA
	1	测量输入K B J E T R 热电偶
	2	测量输入Pt100、Cu50 热电阻
	3	测量输入霍尔变送器mV，量程自由设定
	4	测量输入远传压力表(30-350)Ω，量程自由设定
	6	测量输入(4-20)mA 输入，量程自由设定
	8	测量输入(1-5)V 输入，量程自由设定
	9	用户特殊要求的分度号
		缺省为220VAC 供电
	D	24VDC 供电
		缺省为无附加24VDC 馈电电源输出
	P	附加24VDC 馈电电源输出
		缺省为不带串行通讯接口
	2	RS232 串行通讯接口
	4	RS485 串行通讯接口(带隔离)
	6	测量信号变送输出(4-20)mA
	8	测量信号变送输出(1-5)V
	M	Modbus 协议

* (72×72×100)mm 规格，订货时请向厂家咨询

* 双光柱的仪表仅有两种外型尺寸：(160×80×115) mm (80×160×115)mm

2 输入信号规格如下表所示:

输入信号	代码符号	最高分辨率	测量范围	配用传感器
(0~60)mV	$\square\square$	6 μ V	-1999~9999 根据用户 需要确定	与毫伏变送器配套
电流	$\square\square$	1.6 μ A		与 DDZ-III 型仪表配套
电压	$\square\square$	0.4mV		与 DDZ-III 型仪表配套
(30~350) Ω	$\square\square$	0.04 Ω		远传压力表 (30~350) Ω
Pt100	$\square\square$	0.1 $^{\circ}$ C	(-199.9~600.0) $^{\circ}$ C	铂热电阻 $R_0=100\ \Omega$
Cu50	$\square\square$	0.1 $^{\circ}$ C	(-50.0~150.0) $^{\circ}$ C	铜热电阻 $R_0=50\ \Omega$
T	\square	1 $^{\circ}$ C	(0~400) $^{\circ}$ C	铜—铜镍热电偶
R	\square	1 $^{\circ}$ C	(0~1750) $^{\circ}$ C	铂铑 ₁₃ —铂热电偶
S	\square	1 $^{\circ}$ C	(0~1600) $^{\circ}$ C	铂铑 ₁₀ —铂热电偶
K	\square	1 $^{\circ}$ C	(0~1300) $^{\circ}$ C	镍铬—镍硅热电偶
E	\square	1 $^{\circ}$ C	(0~800) $^{\circ}$ C	镍铬—铜镍热电偶
J	\square	1 $^{\circ}$ C	(0~1000) $^{\circ}$ C	铁—铜镍热电偶
B	\square	1 $^{\circ}$ C	(700~1800) $^{\circ}$ C	铂铑 ₃₀ —铂铑 ₆ 热电偶

3 外形及开孔尺寸如下表:

型谱代号	外形尺寸(W×H×D), mm	开孔尺寸(W×H), mm
1	160×80×115	$152^{+0.63}_0 \times 76^{+0.46}_0$
2	80×160×115	$76^{+0.46}_0 \times 152^{+0.63}_0$
6	96×48×112	$92^{+0.54}_0 \times 45^{+0.39}_0$
7	72×72×100	$68^{+0.46}_0 \times 68^{+0.46}_0$
8	48×96×112	$45^{+0.39}_0 \times 92^{+0.54}_0$
9	96×96×112	$92^{+0.54}_0 \times 92^{+0.54}_0$

4 安装结构及重量: 装盘和机芯采用全卡入式结构; 重量约 0.5kg

五 参数设定

本仪表参数菜单分主菜单和子菜单。

1. 菜单加锁操作

本仪表密码锁分 $\square\square$ 和 \square 两级, $\square\square$ 级为所有菜单加锁, \square 级为除 { $\square\square$ } 菜单外的其它菜单加锁。

加锁时首先要选择加锁的级别。按“SET”键使副屏显示密码设定菜单< $\square\square\square$ >, 用“▼”键或“▲”键将主屏参数改为 $\square\square$ 或 \square , 按下“SET”键确认。此时, 副屏显示< $\square\square\square$ >, 用“▼”键或“▲”键将主屏参数改为您想设定的密码, 按下“SET”键确认。

注: 出厂时密码为 2000, 任意开锁。

2. 参数设定操作

(1) 当仪表以 $\square\square$ 级加锁时, 按下“SET”键, 仪表显示开锁操作, 将主屏参数[$\square\square\square$]改为您预设的密码, 按“SET”键确认, 即可进入各菜单的设定操作。

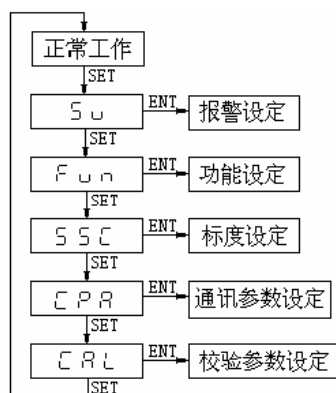
(2) 当仪表以 \square 级加锁时, 可进入快捷操作或直接进入 $\square\square$ 菜单

a) 副屏显示值快捷修改:

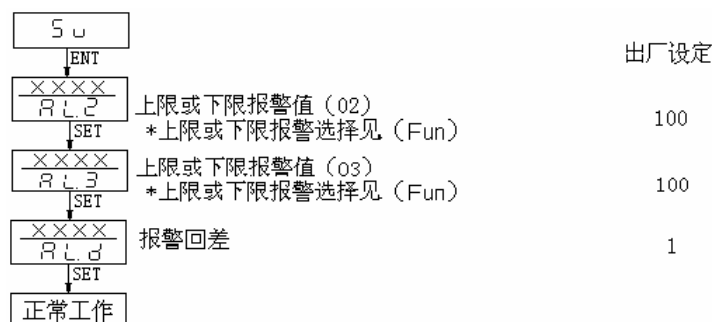
正常工作状态下, 用“▼”键或“▲”键直接修改副屏示值至新的给定值。

- b) 按下“SET”键1秒，主屏显示[5 L]，直接可按“ENT”键进入{5 L}菜单的设定。其它主菜单经开锁操作后方可进入参数级别。
3. 变送输出仪表正常工作时主屏显示测量值，副屏显示给定信号值。
4. 参数设定流程图

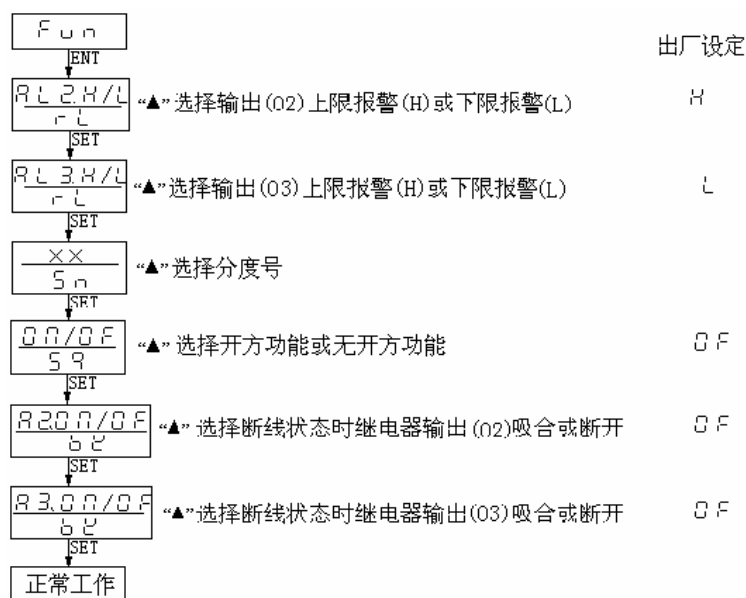
主菜单：



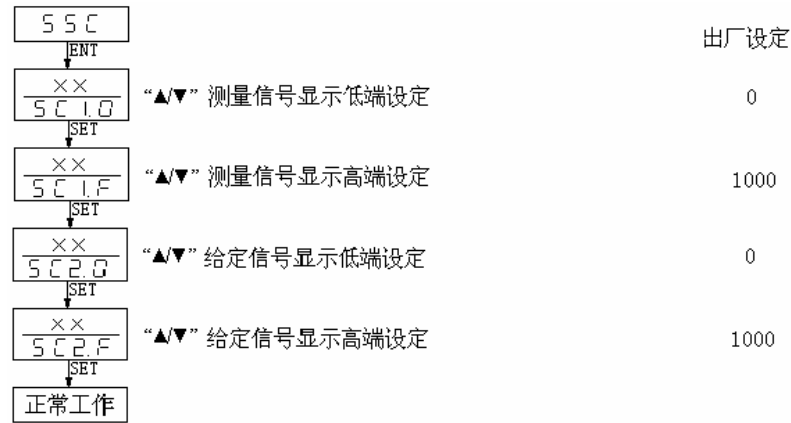
报警设定：



功能设定：

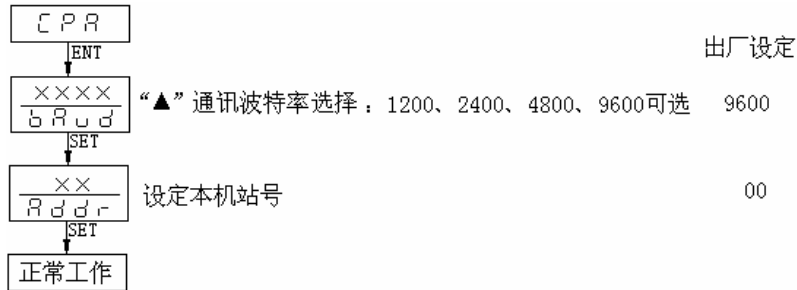


标度设定——标称量程小数位置由“ENT”键移动：



注：标称量程仅用于 V、mA、mV、远传压力信号等；当输入信号为 TC、RTD 时，SC1.0 和 SC1.F 表示变送量程低端和变送量程高端。

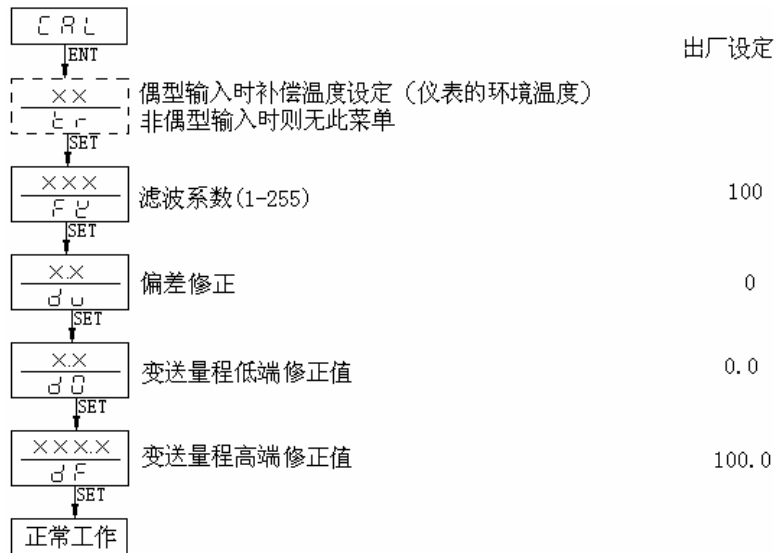
通讯参数设定：



仪表通讯相关的协议、参数定义及相关测试软件请到我司网站下载。

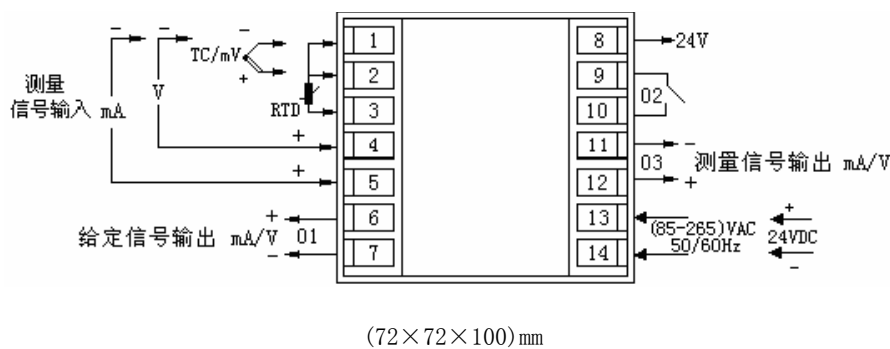
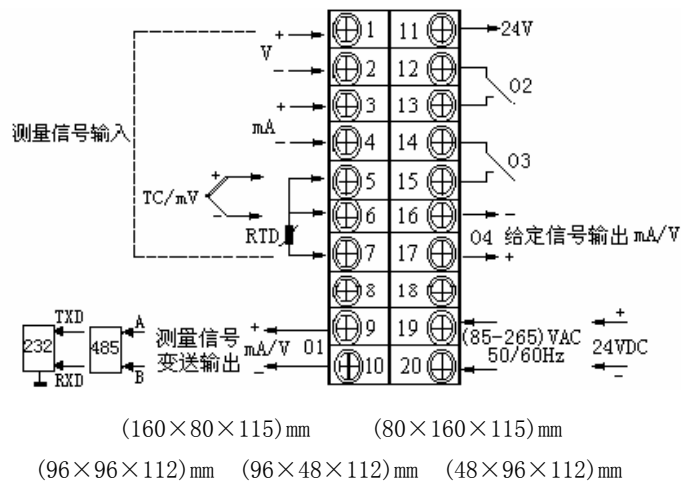
下载出处：www.dynos.com.cn——>下载中心——>组态软件、通讯软件、其它——>东辉仪表通讯参数说明及测试软件

校验参数设定：



六 安装与接线

1. 仪表为卡入式安装，直接推入表盘的开孔中即可。
2. 接线方法：



七 维护与质量保证

1. 在正常情况下，仪表不需要特别维护，请注意防潮。
2. 因产品质量问题引起的故障，在出厂 18 个月内实行三包。

八 随机附件

1. 仪表使用手册一本。
2. 生产检验合格证（含保修卡）一份。

附录

附 1. 配接远传压力表时量程的设定

对于远传压力表（Yb），本仪表中的{SCb}（压力零点）默认的电阻值为 30Ω ，{SCbF}（压力满量程）对应的电阻值为 350Ω ，如果实际与此不同，可按下列公式算出新的SCb、SCbF值输入仪表：

$$SC.O=P_0+\frac{P_F-P_0}{R_F-R_0}(30-R_0)$$

P_0 : 远传压力表压力零点;

P_F : 远传压力表压力满量程;

$$SC.F=P_0+\frac{P_F-P_0}{R_F-R_0}(350-R_0)$$

R_0 : 对应于压力零点的实际电阻值;

R_F : 对应于压力满量程的实际电阻值;

特别说明: 用户使用的远传压力表的阻值范围应为 $0\sim 380\Omega$

例: 用户使用的远传压力表的压力零点 P_0 为 0.00MPa , 其对应的零点电阻值 R_0 为 25Ω ; 压力满量程 P_F 为 10.00MPa , 其对应的满量程电阻值 R_F 为 360Ω 。将以上数据代入公式得:

$$SC.O=0+\frac{10.00-0}{360-25}\times(30-25)=0.1 \quad SC.F=0+\frac{10.00-0}{360-25}\times(350-25)=9.7$$

将计算出的 $SC.O$ 、 $SC.F$ 值重新输入 $\{SC\}$ 菜单中, 即可得到正确的量程范围。

注: $0\sim 20\text{mA}$ 变送对应标准值 $0.1(30\Omega)\sim 9.7(350\Omega)$

附 2. D/A 输出修正设定

仪表出厂时已将 $\{RL\}$ 菜单下的 $\{d0\}$ 设成 0, $\{dF\}$ 设成 100.0。若用户使用过程中发现 D/A 输出有误差, 可按下列步骤进行调整:

- 确认 $\{RL\}$ 菜单下的 $\{d0\}$ 已设成 0, $\{dF\}$ 已设成 100.0;
- 输入量程零点信号, 测出 D/A 输出值 I_0 (或 V_0); 输入满量程信号, 测出 D/A 输出值 I_F (或 V_F);
- 按下列公式算出新的 $d0$ 、 dF 值输入仪表:

电流信号:

$$dF=\frac{I_F-4}{20-4}\times 100.0=\frac{(I_F-4)\times 100.0}{16} \quad d0=\frac{(I_0-4)\times 100.0}{16}$$

电压信号:

$$dF=\frac{V_F-1}{5-1}\times 100.0=\frac{(V_F-1)\times 100.0}{4} \quad d0=\frac{(V_0-1)\times 100.0}{4}$$

例: 接附录 1 的例子 $(4\sim 20)\text{mA}$ 变送输入 25Ω 时压力显示 0.00MPa , 变送输出 3.75mA , 输入 360Ω 时压力显示 10.00MPa , 变送输出 20.50mA 。代入上式计算得:

$$d0=\frac{(3.75-4)\times 100.0}{16}=-1.5 \quad dF=\frac{(20.5-4)\times 100.0}{16}=103.1$$

将计算出的 $d0$ 、 dF 值重新输入, 即可得到修正后的 $(4\sim 20)\text{mA}$ 输出。

注: 本仪表模拟信号输出类型可以通过修正输出参数 ($d0$) (dF) 实现对应关系如下表:

信号类型	$d0$ 值	dF 值
$(4\sim 20)\text{mA}$	0	100.0
$(1\sim 5)\text{V}$		
$0\sim 10\text{mA}$	40.0	200.0
$0\sim 20\text{mA}$	20.0	100.0
$0\sim 5\text{V}$		

仪表原输出信号为电流型的要改成电压型的需在信号输出端并接一只 250Ω 电阻。