

安徽摩菲自动化仪表有限公司

电话：0550-7316502 传真：0550-7311002

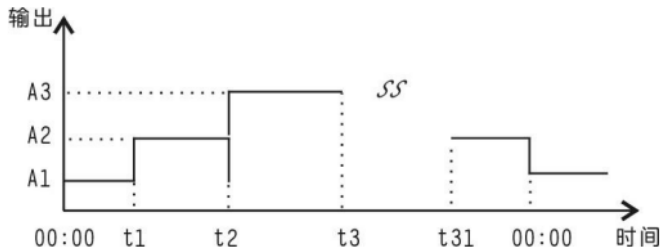
目 录

1、 用途.....	1
2、 型号规格.....	3
3、 参数说明.....	5
4、 操作.....	7
4. 1 面板说明.....	7
4. 2 参数设置说明.....	7
4. 3 第 1 组参数.....	8
4. 4 密码设置方法.....	9
4. 5 其它参数的设置方法.....	9
5、 安装与接线	11

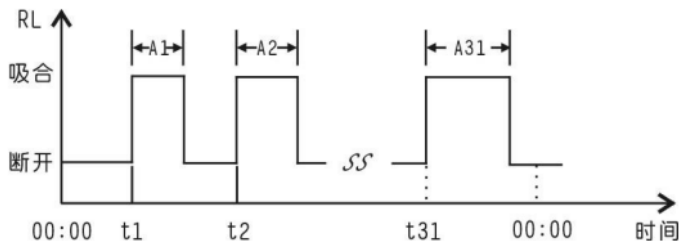
1、用途

XSPC-II型时间程序给定器内装实时时钟，停电不影响走时。每天可以设置 31 段时间，根据用途，有三种工作方式。

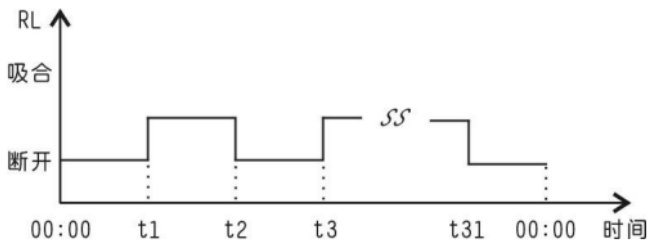
- ▶ 方式 1：每段时间内输出预定的模拟量（电流或电压）



- ▶ 方式 2：继电器输出，每到时间设定点时，输出继电器吸合，吸合的时间可以设定



- ▶ 方式 3：继电器输出，每段时间内输出的状态可以选择



2、型号规格

XSPC-II / - A V

- ▶ 1: 外型尺寸

A: 横式 $160 \times 80 \times 125$ 或竖式 $80 \times 160 \times 125$ (W×H×L)

B: $96 \times 96 \times 112$ (W×H×L)

C: 横式 $96 \times 48 \times 112$ 或竖式 $48 \times 96 \times 112$ (W×H×L)

D: $72 \times 72 \times 112$ (W×H×L)

- ▶ 2: 面板形式 H: 横式
 S: 竖式
 F: 方形

- ▶ 3: 工作方式

1: 方式 1

2: 方式 2

3: 方式 3

- ▶ 4: 模拟量输出形式 (仅方式 1)

A1: 电流输出 (4~20) mA、(0~10) mA 或 (0~20) mA

A2: 电压输出 (0~5) V、(1~5) V

A3: 电压输出 (0~10) V

A4: 其它输出

- ▶ 5: 仪表电源

V0: 220V AC

V1: 24V DC

V2: 12V DC

V3: 其它

- ▶ 6: N 表示非标准功能。仪表某部分功能已按定货要求变更

3、参数说明

参数分为 2 类, 第 1 类包括段数, 模拟量输出信号选择, 时钟, 在第 1 组内。第 2 类为 31 段时间设定及相应输出内容设定。在第 2 到 第 5 组内。

第 1 组参数

- ▶ **dA** (dA) —— 实际需要的段数设定, 设定范围 2~31
- ▶ **oP** (oP) —— 模拟量输出信号选择 (仅方式 1 的仪表)
- ▶ **t-Y** (t-Y) —— 时钟设置 (年)
- ▶ **t-n** (t-n) —— 时钟设置 (月)
- ▶ **t-d** (t-d) —— 时钟设置 (日)
- ▶ **t-H** (t-H) —— 时钟设置 (时)
- ▶ **t-F** (t-F) —— 时钟设置 (分)

第 2 组参数

- ▶ **oA** (oA) —— 密码
- ▶ **oA1** (oA1) —— 第 1 组参数是否受密码控制选择。选择为 ON 时受密码控制
- ▶ **t1** (t1) —— 起始时间 □□.□□ 对应时、分

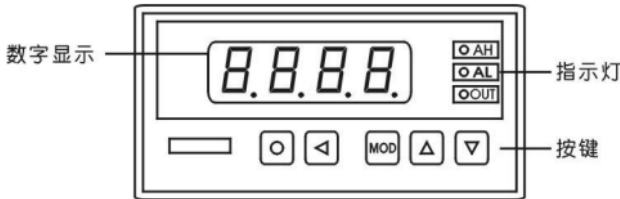
- ▶ **A1 (A1)** —— 输出内容。根据工作方式其表达内容不同
 - 方式 1: 0~100.0 表示该段时间输出模拟量的大小 (%)
 - 方式 2: 0~100.0 表示继电器吸合的时间长度, 对应 0~100.0 秒
 - 方式 3: 000.0 表示该段时间继电器输出为断开。非零表示闭合
- ▶ **t2 (t2) ~ t7 (t7)** —— 为第 2 段到第 7 段时间
- ▶ **A2 (A2) ~ A7 (A7)** —— 为第 2 段到第 7 段输出内容

第 3 ~ 第 5 组参数

- ▶ **t8 (t8) ~ t31 (t31)** —— 为第 8 段到第 31 段时间
 - ▶ **A8 (A8) ~ A31 (A31)** —— 为第 8 段到第 31 段输出内容
- ★ 从第 1 段到第 31 段时间须以每天中时间的顺序递增。

4、操作

4.1 面板说明 (以 C-H 规格的仪表为例)



通电后仪表显示当前时间 (指示灯均不亮)

按 键可以循环显示

下一段时间设定值 (AH 灯亮)

下一段输出内容 (AL 灯亮)

10 秒后自动返回当前时间显示

OUT 指示灯代表选择第 2 或第 3 种工作方式时继电器输出状态，
继电器吸合时 OUT 灯亮，继电器断开时 OUT 灯灭。

4.2 参数设置说明

参数被分为若干组，在第 2 组及以后的参数受密码控制，未设置密码时不能进入。

第 1 组参数是否受密码控制可以通过设置 **oR1** 参数选择。**oR1**

设置为 OFF 时，不受密码控制；设置为 ON 时，若未设置密码，虽然可以进入、修改，但不能存入。

进入设置状态后，若 1 分钟以上不进行按键操作，仪表将自动退出设置状态。

4.3 第 1 组参数

① 按住设置键  2 秒以上不松开，进入设置状态，仪表显示第 1 个参数的符号

② 按  键可以顺序选择本组其它参数

③ 按  键调出当前参数的原设定值，闪烁位为修正位

④ 通过  键移动修改位， 键增值、 键减值，将参数修改为需要的值

⑤ 按  键存入修改好的参数，并转到下一参数。若为本组最后 1 个参数，则按  键后将退出设置状态

重复② ~ ⑤步，可设置本组的其它参数。

★ 如果修改后的参数不能存入，是因为  参数被设置为 ON，使本组参数受密码控制，应先设置密码。

4.4 密码设置方法

当仪表处于测量状态或第 1 组参数符号显示状态时, 可进行密码设置。

- ① 按住设置键  不松开, 直到显示 
 - ② 按  键进入修改状态, 在  ,  ,  键的配合下将其修改为 1111
 - ③ 按  键, 密码设置完成
- ★ 密码在仪表上电时或 1 分钟以上无按键操作时, 将自动清零。

4.5 其它参数的设置方法

- ① 首先按 4.4 的方法设置密码
- ② 第 2 组参数因为是密码参数所在组, 密码设置完成后, 按  键可选择本组的各参数
- ③ 其它组的参数, 通过按住设置键  不松开, 顺序进入各参数组, 仪表显示该组第 1 个有效参数的符号
- ④ 进入需要设置的参数所在组后, 按  键顺序循环选择本组需设置的参数
- ⑤ 按  键调出当前参数的原设定值, 闪烁位为修改位
- ⑥ 通过  键移动修改位,  键增值,  键减值, 将参数

修改为需要的值

★ 以符号形式表示参数值的参数，在修改时，闪烁位应处于末位。

⑦ 按 **MOD** 键存入修改好的参数，并转到下一参数

重复④ ~ ⑦步，可设置本组的其它参数。

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

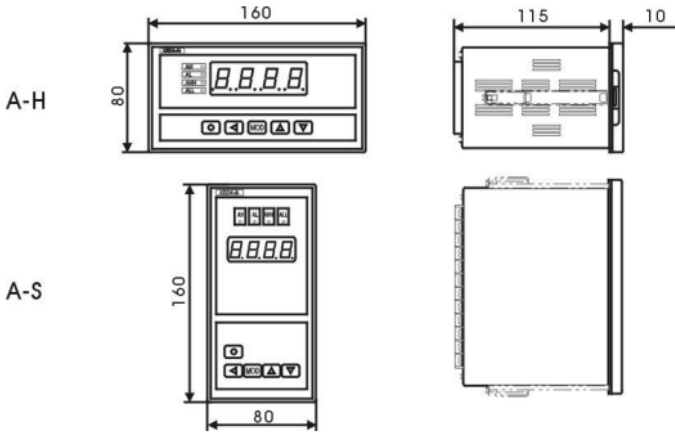
5、安装与接线

！为确保安全，接线必须在断电后进行。

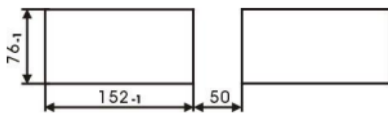
！交流供电的仪表，其~~左~~端是电源滤波器的公共端，有高压，只能接大地，禁止与仪表其它端子接在一起。

- ▶ 160×80 尺寸的仪表 (mm)

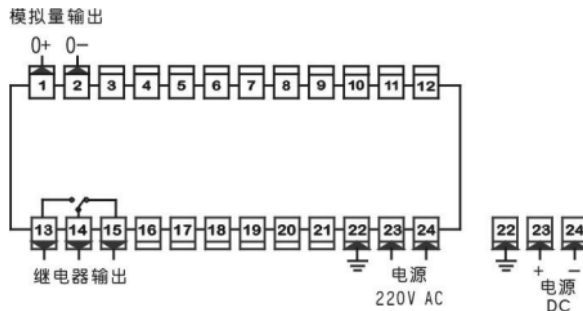
外型尺寸



开孔尺寸

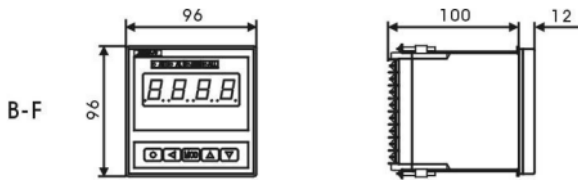


接线端子图

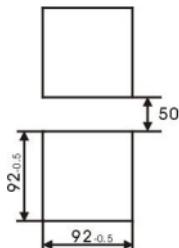


► 96×96 尺寸的仪表 (mm)

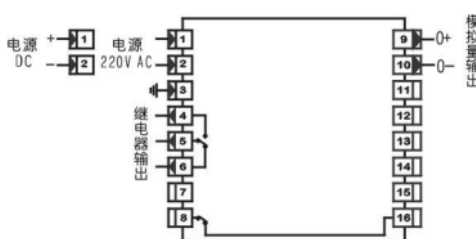
外型尺寸



开孔尺寸

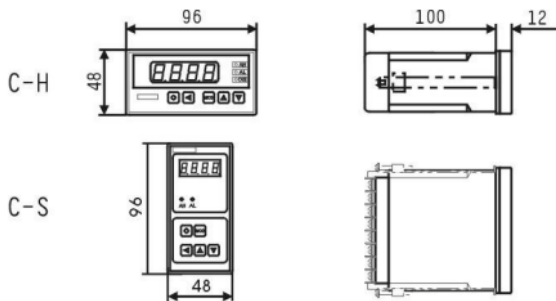


接线端子图



- 96×48 尺寸的仪表 (mm)

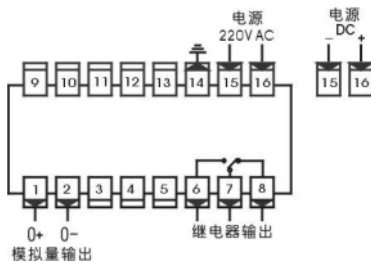
外型尺寸



开孔尺寸

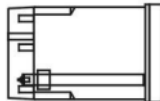
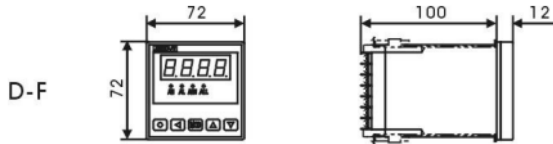


接线端子图

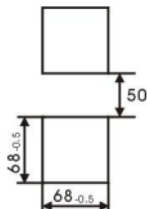


- 72 × 72 尺寸的仪表 (mm)

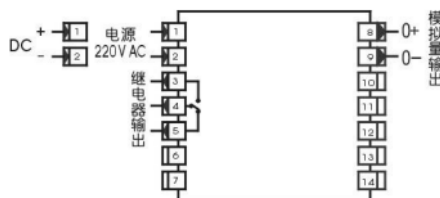
外型尺寸



开孔尺寸



接线端子图



▶ □ 附录

安徽摩菲自动化仪表有限公司

电话：0550-7316502

传真：0550-7311002

手机号码：13855094605 (微信同号)

网址： <http://www.mofeigroup.com>