

计时器

JS 系列

使用说明书

JSE07



为了您的安全, 在使用前请阅读以下内容

注意

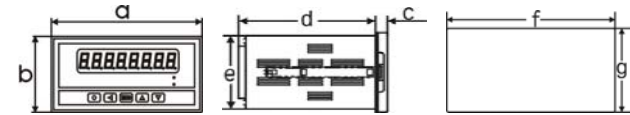
- 请不要使用在原子能设备、医疗器械等与生命相关的设备上。
- 本仪表没有电源保险丝, 请在仪表电源供电回路中设置保险丝等安全断路器。
- 请不要在本产品所提供的规格范围之外使用。
- 请不要使用在易燃易爆的场所。
- 请避免安装在发热量大的仪表(加热器、变压器、大功率电阻)的正上方。

警告

- 周围温度为50℃以上时, 请用强制风扇或冷却机冷却, 但是, 不要让冷却空气直接吹到本仪表。
- 对于盘装仪表, 为了避免用户接近电源端子等高压部分, 请在最终设备上采取必要措施。
- 本产品的安装、调试、维护应由具备资质的工程技术人员进行。
- 如果本产品的故障或异常有可能导致系统重大事故, 请在外部设置适当的保护电路, 以防止事故发生。
- 本公司不承担除产品本身以外的任何直接或间接损失。
- 本公司保留未经通知即更改产品说明书的权利。

外形尺寸图

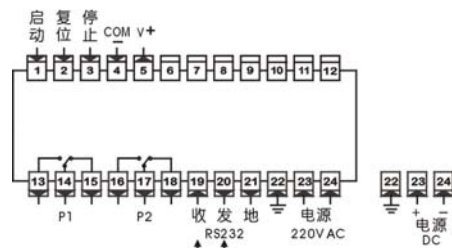
外形尺寸图: 开孔尺寸图:



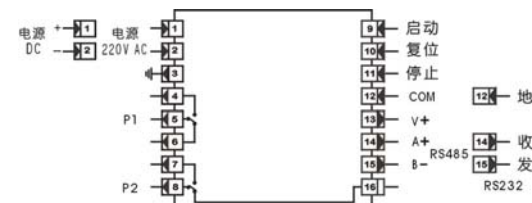
规格	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	e (mm)	f (mm)	g (mm)
160×80	160	80	10	115	75	152.1	76.1
96×96	96	96	12	100	91	92.0.5	92.0.5
96×48	96	48	12	100	43	92.0.5	45.0.5
72×72	72	72	12	100	67	68.0.5	68.0.5

接线图

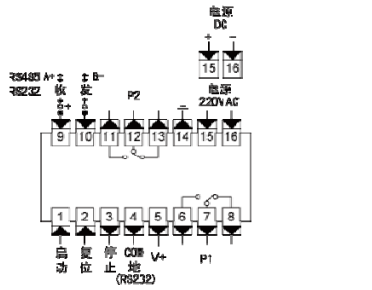
160×80 尺寸的仪表



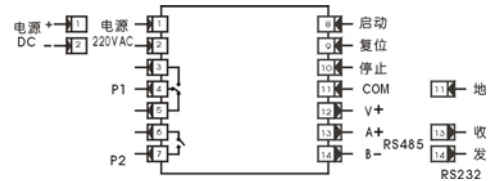
96×96 尺寸的仪表



96×48 尺寸的仪表



72×72 尺寸的仪表

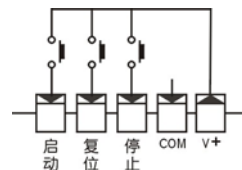


接线图

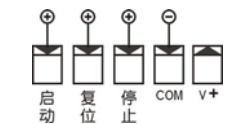
- 为确保安全, 接线必须在断电后进行。
- 交流供电的仪表, 其端子端是电源滤波器的公共端, 有高压, 只能接大地, 禁止与仪表其它端子接在一起。

开关量输入控制的接线

- 无源开关控制时

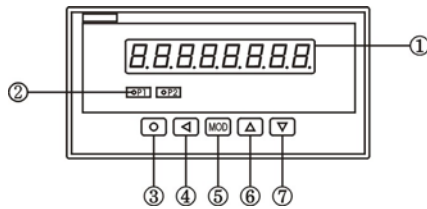


- 电压控制时



设置

1 面板及按键说明 (以 160×80 尺寸的仪表为例)



名称	说明
① 计时显示窗	<ul style="list-style-type: none"> 显示计时值 在参数设置状态下, 显示参数符号、参数数值
② 指示灯	<ul style="list-style-type: none"> 预置输出状态指示
操作键	<ul style="list-style-type: none"> ③ 设置键 在计时状态下, 按住 2 秒钟以上不松开则进入设置状态 在设置状态下, 显示参数符号时, 按住 2 秒以上不松开进入下一组参数或返回测量状态
	<ul style="list-style-type: none"> ④ 左键 在计时状态下, 按住 1 秒以上不松开, 实现复位 (在 $\bar{n}cLr$ 参数为 ON 的条件下)。 在设置状态下: ① 调出原有参数值 ② 移动修改位

操作键	⑤ 确认键	<ul style="list-style-type: none"> 在计时状态下无效 在设置状态下 存入修改好的参数值
	⑥ 增加键	<ul style="list-style-type: none"> 在计时状态下启动计时 ($RtR = 2$ 或 4, 且 $\bar{n}Rt = ON$) 在设置状态下增加参数数值或改变设置类型
	⑦ 减小键	<ul style="list-style-type: none"> 在计时状态下停止计时 ($RtR = 4$, 且 $\bar{n}Rt = ON$) 在设置状态下减小参数数值或改变设置类型

2 参数一览表

第一组参数 预置输出设定

符号	名称	内容	地址	取值范围
iR	1A	第 1 预置设置 A	00H	0~9999
ib	1b	第 1 预置设置 B	01H	0~99 (59)
ic	1c	第 1 预置设置 C	02H	0~99 (59)
$2R$	2A	第 2 预置设置 A	03H	0~9999
$2b$	2b	第 2 预置设置 B	04H	0~99 (59)
$2c$	2c	第 2 预置设置 C	05H	0~99 (59)

第二组参数 组态参数

符号	名称	内容	地址	取值范围
oR	oA	密码	10H	0~9999
RtR	AtA	启动方式选择	11H	1~4
$YcLr$	$YcLr$	外部复位输入有效选择	12H	注 1
$\bar{n}cLr$	$mcLr$	面板按键复位有效选择	13H	注 1
$RcLr$	$AcLr$	自动清零功能选择	14H	注 1
RLo	ALo	显示方式选择	15H	1 或 2
$RLo2$	$Alo2$	显示方式选择 2	16H	1 或 2
$\bar{n}Rt$	mAt	按键启动停止有效选择	17H	注 1

第三组参数 通讯参数等

符号	名称	内容	地址	取值范围
Rdd	Add	仪表通讯地址	40H	0~99
$bAud$	$bAud$	通讯速率选择	41H	注 2
$ccLr$	$ccLr$	通讯复位参数	42H	2222
ctd	ctd	预置输出控制权选择	44H	注 1
oRi	$oA1$	第 1 组参数是否受密码控制选择	46H	注 1

注 1: 0: OFF, 1: ON

注 2: 0: 2400, 1: 4800, 2: 9600, 3: 19.20k

3 参数设置方法

仪表的参数分为 3 组, 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 oRi 参数选择。 oRi 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。

3.1 预置输出设定值的设置方法

预置输出设定值在第 1 组参数, 无预置输出功能的仪表没有该组参数。

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 MOD 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 MOD 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 MOD 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 oRi 参数被设置为 ON, 使本组参数受密码控制, 应先设置密码。

3.2 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 oR

② 按 键进入修改状态, 在 , , 键的配合下将其修改为 1111

③ 按 MOD 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。

3.3 其它参数的设置方法

① 首先按密码设置的方法设置密码

② 第 2 组参数因为是密码参数所在组, 密码设置完成后, 按 MOD 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 MOD 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。

功能相应参数说明

1 基本功能的参数说明

仪表参数分为 2 类。第 1 类为预置输出设定在第 1 组内, 第 2 类是与仪表的功能相关的组态参数, 在第 2 组和第 3 组。

第 1 组参数

• iR 、 ib 、 ic : 第 1 预置输出设定

• $2R$ 、 $2b$ 、 $2c$: 第 2 预置输出设定

4 位显示的仪表没有 iR 、 $2R$ 参数, 当显示方式选择为时、分, 则 ib ($2b$)、 ic ($2c$) 对应时、分。当显示方式选择为分秒, 则 ib ($2b$)、 ic ($2c$) 对应分、秒。

8 位显示的仪表当显示方式选择为时、分、秒, 则 iR ($2R$)、 ib ($2b$)、 ic ($2c$) 对应时、分、秒。当显示方式选择为分、秒、1/100 秒, 则 iR ($2R$)、 ib ($2b$)、 ic ($2c$) 对应分、秒、1/100 秒。

第 2 组参数

• oR (oA) —— 密码

• RtR (AtA) —— 启动方式选择

选择为 1 时: 上电自动开始计时

选择为 2 时: 由 键或外部启动输入触发, 开始计时。

选择为 3 时: 外部启动输入有效计时, 即启动输入有效计时, 无效时停止计时。

选择为 4 时: 由 键或外部启动输入触发, 开始计时,

由 键或外部停止输入停止计时

• $YcLr$ ($YcLr$) —— 外部复位输入有效选择

选择为 OFF 时: 外部复位输入无效

选择为 ON 时: 外部复位输入有效

• $\bar{n}cLr$ ($mcLr$) —— 面板复位有效选择

选择为 OFF 时: 面板按键复位功能无效

选择为 ON 时: 面板按键复位功能有效

• $RcLr$ ($AcLr$) —— 自动清零功能选择

选择为 OFF 时: 无自动清零功能

选择为 ON 时: 有自动清零功能。每次启动计时开始时, 自动将以前的计时值清

零

• RLo (Alo) —— 显示方式选择

4 位显示的仪表: 选择为 1 时按分、

选择为 2 时按分秒

8 位显示的仪表: 选择为 1 时按时, 分, 秒
选择为 2 时按分, 秒, 1/100 秒

- **RLo2** (Alo2) —— 显示方式选择 2 (仅 8 位显示的仪表)
选择为 1 时按 .. 格式显示
选择为 2 时按 -- 格式显示
- **nRt** (mA_t) —— 键启动、 键停止计时有效选择
选择为 OFF 时: 无效
选择为 ON 时: 有效

第 3 组参数

- **Rdd** (Add) —— 仪表通讯地址
设置范围 0~99, 出厂设置为 1
- **bAud** (bAud) —— 通讯速率选择
可选择 2400、4800、9600、19.20K 4 种
- **ccLr** (ccLr) —— 通讯复位参数
使用设置参数命令, 向该参数写入 2222 时, 将计时值复位。(在 **nclr** 设置为 ON 的条件下)
- **ctd** (ctd) —— 预置输出控制权选择
选择为 OFF 时, 仪表按预置输出功能控制。选择为 ON 时, 控制权转移到计算机, 预置输出直接由计算机发出的开关量输出命令控制。
- **oRi** (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

2 通讯接口

该功能为选择功能。

必须正确设置仪表地址参数 **Rdd** 和通讯速率参数 **bAud**。

有关的通讯命令及协议详见《通讯协议》, 与仪表相关的命令如下:

- 读计时值。回答的时间数据为 8 位
格式:
时 分 秒
8 位显示的仪表 **RLo** 设置为 2 时,
格式:
分 秒 1/100 秒
- 读仪表版本号
- 读开关量输入状态(启动、复位、停止)
- 读开关量输出状态(预置输出)
- 读仪表参数的表达符号(名称)
- 读仪表参数数值
- 设置仪表参数
- 输出开关量

规格

1 基本规格

电源电压	AC 电源	100-240 V AC 50/60 Hz
	AC/DC 电源	10-24V AC 50/60 Hz; 10-24V DC
消耗功率	AC 电源	7 VA 以下
	AC/DC 电源	AC: 6 VA 以下; DC: 5W 以下
允许电压变动范围		电源电压的 90 ~ 110 %
绝缘阻抗		100MΩ 以上 (500 V DC MEGA 基准)
耐电压		在 2000 V AC 50/60Hz 下 1 分钟
抗干扰		IEC61000-4-2 (静电放电), III 级; IEC61000-4-4 (电快速瞬变脉冲群), III 级; IEC61000-4-5 (浪涌), III 级
防护等级		IP65 (产品前面部分)
周围环境	温度	-10 ~ 55℃; 保存 -25 ~ 65℃
	湿度	35 ~ 85 %RH; 保存 35 ~ 85 %RH

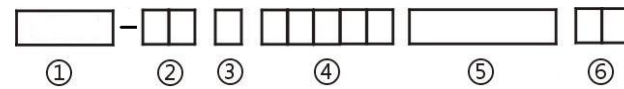
2 输入规格

最小计时单位	0.01 秒
最大显示范围	9999 小时 59 分 59 秒

3 选配件规格

接点输出	T1-T2	1-2 点, 250VAC/3A 阳性负载	
开关量输入控制	K1-K3	3 点外部开关量输入, 分别用于启动、复位、停止	
通讯接口	S1	TC ASCII 协议 RS232	速率: 2400; 4800; 9600; 19200 地址: 0-99
	S2	TC ASCII 协议 RS485	应答时间: 500 μS (测量值)

型号说明



- ① 产品系列号
- ② 尺寸规格
- ③ 面板规格
- ④ 有此 5 位数字的, 表示该产品按需求有特殊约定
- ⑤ 选配件规格
- ⑥ 电源规格: V0 表示 220VAC 供电; V1 表示 10-24VDC (或 AC) 供电
电源规格后带“N”的, 表示该产品的选配件规格按需求有特殊约定