

## CH-JS 系列 计时器

### 基本性能

- 4位或8位LED显示。最小计时单位0.01秒，最长计时9999小时59分59秒。
- 标配三点开关量输入，用于启动计时，停止计时，复位计时值的外部开关控制。
- 面板控制启动计时，停止计时，复位计时值功能，并可以通过参数设置开放或关闭这些功能，防止误操作。
- 掉电保持功能，仪表掉电时计时停止，但计时值不丢失。
- 包括上电自动启动计时，按键或外部启动，外部开关控制等多种计时方式。
- 可设置的自动复位，手动复位计时值方式。
- 可选配2点预置时间输出。
- 可选配通讯接口。

### 选型说明

型号代码	技术规格	
CH-JS-	最小计时单位为0.01秒，最长计时9999小时59分59秒	
外形尺寸	A	160×80×125mm 横式 开孔尺寸：152×76
	D	96×48×112mm 横式 开孔尺寸：92×45
显示位数	4	4位LED显示（时、分或分、秒显示）
	8	8位LED显示（时、分、秒或分、秒、1/100秒显示）
预置输出（选件）	A1~A2	2点继电器输出，250V AC/3A，阻性负载
开关量输入控制（选件）	K1~K3	3点外部开关量输入，分别用于启动、复位、停止
通讯（选件） （通讯速率：2400、4800、9600、19200） （通讯地址：0~99）	C1	ASC II 协议 RS232
	C2	ASC II 协议 RS485
电源规格	V0	100~240V AC 50/60 Hz
	V1	10~24V AC 50/60 Hz; 10~24V DC（限D尺寸）

### 外观

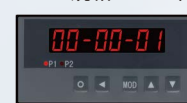
■ A8规格160×80面板



■ A4规格160×80面板



■ D8规格96×48面板

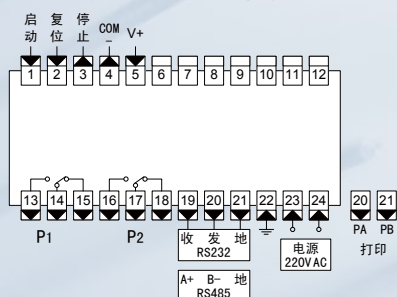


■ D4规格96×48面板



### 端子图

■ A规格160×80尺寸仪表



■ D规格96×48尺寸仪表

