

外观

AH8规格160×80面板



AS4规格80×160面板



B4规格96×96面板



CH8规格96×48面板



CS4规格48×96面板



AH4规格160×80面板



D4规格72×72面板

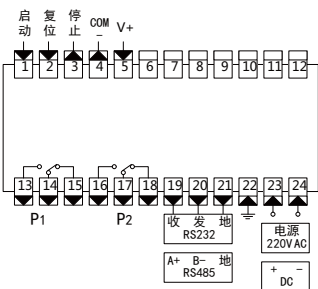


基本性能

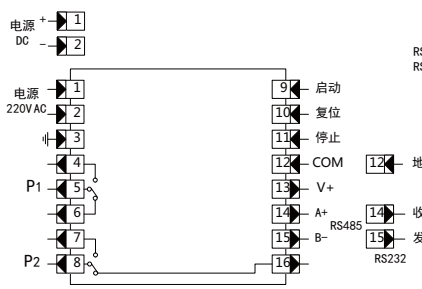
- 4位或8位LED显示。最小计时单位0.01秒，最长计时9999小时59分59秒。
- 标配三点开关量输入，用于启动计时，停止计时，复位计时值的外部开关控制。
- 面板控制启动计时，停止计时，复位计时值功能，并可以通过参数设置开放或关闭这些功能，防止误操作。
- 掉电保持功能，仪表掉电时计时停止，但计时值不丢失。
- 包括上电自动启动计时，按键或外部启动，外部开关控制等多种计时方式。
- 可设置的自动复位，手动复位计时值方式。
- 可选配2点预置时间输出。
- 可选配通讯接口。

基本性能

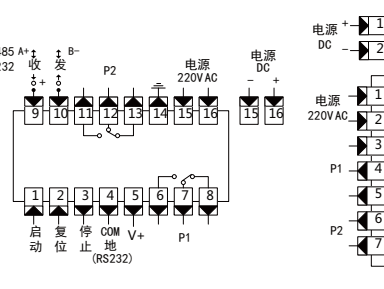
型号代码	技术规格	
YJS-	最小计时单位为0.01秒，最长计时9999小时59分59秒	
外形尺寸	AH	160×80×125mm横式 开孔尺寸：152×76
	AS	80×160×125mm竖式 开孔尺寸：76×152
	B	96×96×112mm 开孔尺寸：92×92
	CH	96×48×112mm横式 开孔尺寸：92×45
	CS	48×96×112mm竖式 开孔尺寸：45×92
	D	72×72×112mm 开孔尺寸：68×68
显示位数	4	4位LED显示（时、分或分、秒显示）
	8	8位LED显示（时、分、秒或分、秒、1、100秒显示）（限横式面板的仪表）
预置输出（选件）	T1~T2	2点继电器输出，250VAC/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）	S1	ASC II 协议 RS232
	S2	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



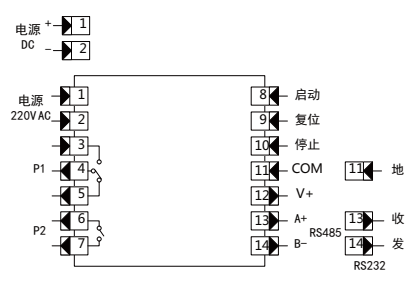
AH规格160×80尺寸仪表



B规格96×96尺寸仪表



CH规格96×48尺寸仪表



D规格72×72尺寸仪表