JTEKT

KC01 系列计数器

KC01 - 4/6

感谢您选用 KC01 系列加减计数器,为了安 全、正确地使用本产品,在使用新的计数器 之前,请仔细阅读本随机说明。

捷太格特电子(无锡)有限公司

地址: 中国江苏省无锡市滨湖区胡埭镇联合路6号 邮编: 214161 https://www.jtektele.com.cn 电话: (0510) 85167888 传真: (0510) 85161393

JELWX-M8371F

● 面板功能



LOCK1 设置键 (MODE) 锁定指示 LOCK2 复位键 (RST) 锁定指示

定时器状态指示 TMR 计数器状态指示 CNT 预置1指示 PS2 预置2指示 OUT1 输出1指示 OUT2 输出2指示 RST 复位键 模式/设置键

切换键 数字修改键/子菜单切换健 ENT 确认键

一般却格

	1X/96/1H
项目	规格
电源电压	AC: 85~265V/DC: 20~35V 两路输入
电源电压	DC: 20~35V (DC 型无 AC 输入)
功耗	AC: 5AV DC: 2AV
输出电压	12V±10%, 24V±10%同时输出 纹波≤10%P-P(DC 型无此项)
	12V/60mA, 24V/60mA (注: 两路电流总和≦60mA, DC型
输出电流	无此项)
停电记忆	EPROM (擦写次数 100,000次) 存储时间 10年
使用温度	- 10∼50℃
保存温度	- 25~70℃ (无结冰)
周围湿度	35~85% (无凝露)
	DC500V 100 兆欧(AC 电源端~低压各端子,
绝缘电阻	低压各端子~继电器输出端之间,AC 电源端~继电器输出
	端之间)
保护结构	IP64(防尘,防粉末)(前面触摸开关部)

MODE

波形输出

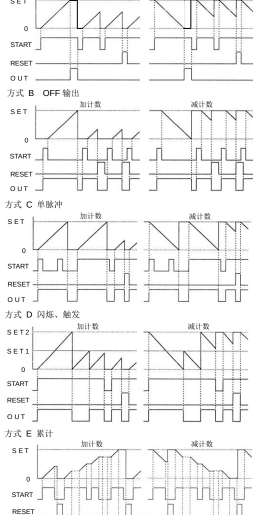
定时器工作模式

以下图形为 DIP 开关拨到 ON 的位置的情形(正逻辑)。如果选择负逻辑,请把 所有所述电平进行反转,并且复位信号请常时接低。

图中"SET"表示设定值,"START"表示启动信号 INA,"OUT"表示 OUT1 输出。

减计数

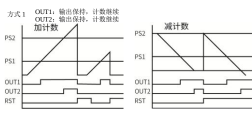
方式 A ON 输出 SET



计数器工作模式

O U T POWER

SOURCE



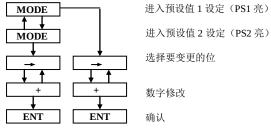
性能规格

● 注形が作	Ħ				
基本功能	加计数,减计数,加减计数,定时器				
显示位数	4位/6位 数码管显示				
LED 文字高度	4位: 10mm 6位:8mm				
设数范围	4位: -999~9999 6位: -99999~999999				
计数范围	4位: -999~9999 6位: -99999~999999				
停电记忆	记忆/不记忆可选				
最高计数频率	30/1K/2K/5KHZ				
键保护	键保护罩、复位锁定(lock1)、设置锁定(lock2)				
电源复位	电源断开时间≥2s; 再上电响应≤1s (到动作输出)				
输入极性	正逻辑/负逻辑(NPN/PNP,电压型/无电压型)				
段位设定	两段设定/一段设定				
	INA, INB, INH, RST				
输 入	输入阻抗: 正逻辑 3.3K 欧姆 负逻辑 3.3K 欧姆				
	输入电压: "L" 0~3V, "H" 7~30V				
	极限电压: -15V~65V (PP 值: -300V~300V)				
输入方式	加减个别输入,两相输入,输入禁止,外部复位				
小数点设定	任意位置				
预制比例功能	4位: 0~99.99 6位: 0~99.999				
计数输入禁止	应答度≤0.2ms (5kHz 输入时)				
外部复位	最小信号宽度 0.6ms				
自动复位	应答度≤0.2ms				
手动复位	应答度≤0.1ms				
输出格式	脉冲、保持、一致				
输出方式	两路独立继电器、晶体管 (NPN 集电极开路输出) 同时输出				
输出规格	继电器: 250V 2A, 晶体管: 100mA/35V (继电器同时输出时为 60mA) (晶体管输出时有两种输出电平: TTL、Vcc (Vcc 为外加电压, ≤35V))				
单脉冲输出时间	10∼999ms				
定时时间	4位: 999.9 秒、9999 秒、9分59.9 秒、99分59 秒、9999分、9小时59分5秒"、99小时59分、 9999小时				
	6位: 9999.90 秒 ²² 、99999.9 秒、999999 秒、99 分59.90 秒 ²² 、999 分 59.9 秒 、99999 分 5 秒 ²¹ 、 999999 分、99 小时 59 分 59 秒、9999 小时 59 分				

注 1: 最后一位秒数是以 10 秒为单位计时,实际的秒数要×10。 注 2: 最后一位显示固定为 0,实际有效数字只有 5 位。

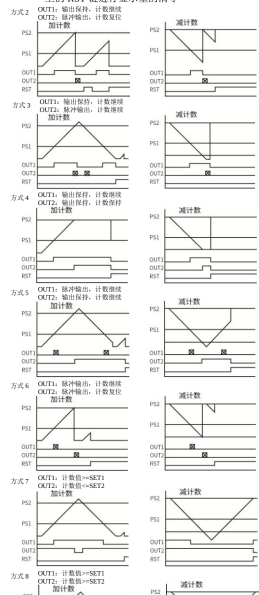
设定预置值

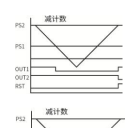
加电自动进入运行/设置模式,此时可进行预置值设定:



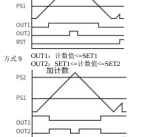
1、当 SET 键(面板对应的按键为 MODE)锁定(LOCK1 点亮)时不可进行 PS1、PS2 设置

2、当 RST 键锁定(LOCK2 点亮)时,不可使用面板 上的 RST 键进行显示量的清零

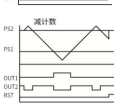




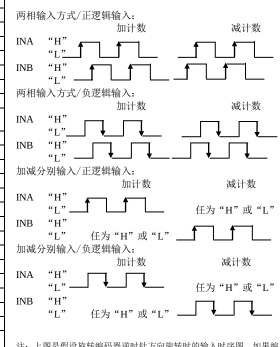
PSI



▶为输出脉冲



输入时序图

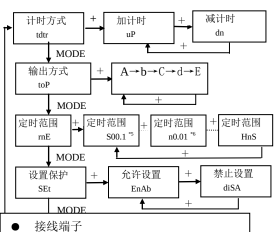


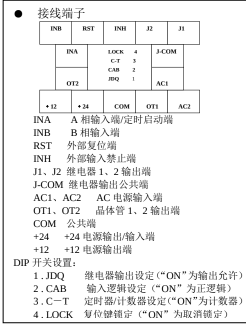
注: 上图是假设旋转编码器逆时针方向旋转时的输入时序图, 如果编 码器旋转方向是顺时针方向,则上图中加计数、减计数的图要反过来。

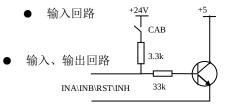
菜单设置

- 上电前由 C-T (背面的 DIP 开关) 选择进入定时器/计数 器功能,同时,菜单也相应地改变。 注: 定时器/计数器在功能切换后,只有在下次上电时才 会生效。
- 任意时刻 "MODE" 键与 "+" 键同时按下 0.5 秒钟 后进入菜单,反之任意时刻可退出。 菜单设置时中,使 用 Mode 可以进行菜单项的切换。"+"为数字增加/子菜 单切换按键,"→"为设定数字位选,"ENT"为确认 注: 任何设置的更改都只有在按下 ENT 确认后才生效。
- 两段预设值设定时输出方式有 9 种, 一段预设值设定时 只有6种输出方式。(请参见各时序图)

定时器菜单操作步骤







输出回路

晶体管输出 继电器输出 +5V 干 OT1/OT2 COM J-COM

注意事项

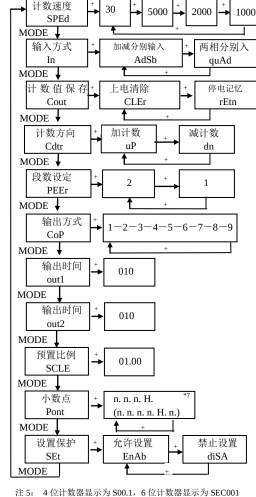
1. 继电器输出(JDQ 处于"ON")时,晶体管同时输出。 此时晶体管输出符合 TTL 电平规范 ("L"为 0-2.4V, "H" 为 2.8-5V)。当要选择更高的输出电压可禁止继电器输出 (JDQ 处于"OFF")此时,输出高电平可达 Vcc (Vcc 为外部供电电压, Vcc<35V, I<100mA, I 为输出电流)。 选择脉冲输出时,建议关闭继电器输出(JDQ处于"OFF"), 选择晶体管输出;在选用继电器输出脉冲时,要考虑到继 电器输出响应的时间(约10ms)。

最大设定定时范围一览表

4位		6 位	
S00.1	999.9 秒	SEC001	9999.90 秒* ⁴
SEC1	9999 秒	SEC01	99999.9 秒
n0.01	9分59.9秒	SEC1	999999 秒
nS0.1	99分59秒	nS001	99分 59.90秒*4
n0.1	9999 分	nS01	999分 59.9 秒
HnS	9时59分5秒*3	n01	99999分5秒*3
Hn	99 小时 59 分	n1	999999 分
НННН	9999 小时	HnS	99时59分59秒
		Hn	9999 小时 59 分

注 3: 最后一位秒数是以 10 秒为单位计时,实际的秒数要×10。 注 4: 最后一位显示固定为 0,实际有效数字只有 5 位。 另外,设定定时时间时,每位对应上表中最大值可设定;上表中的 0(*4)表示该位设定无效。

计数器菜单操作



注 6: 4 位计数器显示为 n0.01, 6 位计数器显示为 nS001 注 7: 4 位计数器显示为 n. n. n. H. 6 位计数器显示为 n. n. n. n. H. n.

故障代码表

	13C1 - 1 di 2.DC			
代 码	故障内容	解决方法	修改状态	说明
显示	计数器电源未正常	重新上电	数字显示	TMR/CNT/LOCK2
全灭	复位	复位	全灭	显示应该正常
显示	计数器电源不稳(上	重新上电	数字显示	TMR/CNT/LOCK2
混乱	电 2S 内)	复位	混乱	显示应该正常
	计数大于最大显示 值	复位重新 计数		检查计数范围,如
FFFFFF			无	有必要可修改预
				置比例
-FFFFF		复位重新 计数		检查计数范围,如
			无	有必要可修改预
				置比例
E001	计数值一段溢出	修正设置	进入 PS1	
	(大于上限)	19 111 9411	设置	
E002	计数值一段溢出	修正设置	进入 PS1	
	(小于下限)		设置	
E003	计数值二段溢出	修正设置		MODE 键切换到
	()(1 Th()		,	PS2
E004	计数值二段溢出	修正设置		MODE 键切换到
	(小于下限)			PS2
E005	计数速度内容错		进入菜单	
E006	输出方式出错	修正设置	进入菜单	
E007	OUT1 内容出错	修正设置	进入菜单	
E008	OUT2 内容出错	修正设置	进入菜单	
E009	预置比例出错	修正设置	进入菜单	
E010	小数点位置出错	修正设置	进入菜单	
E011	计数记忆复位内容	修正设置		
			进入菜单	
E012	输入逻辑出错	修正设置	进入菜单	
E013	按键保护内容错	修正设置	讲入菜单	
E014	定时输出出错	,, _ , , , , , , , , , , , , , , , , ,	进入菜单	
E015	定时范围出错	修正设置	进入菜单	
E016	一段时间设定出错	修正设置	进入 PS1	MODE 键切换到
			设置	PS2
E017	二段时间设定出错	修正设置	讲入 PS1	MODE 键切换到
				MODE 链切换到 PS2
		1	·^.II.	

修改状态等候处理。

2. 上电时应保证电源的稳定,并持续2秒以上,此过程中电源 的波动可能导致输出不确定,甚至导致计数器工作不正常。二 次上电应在掉电2秒以后,以保证计数器的正常复位。在上电 2 秒内,频繁的上电、掉电以及电压波动有可能会非正常修改 设置, 故上电前应确保电路连接正常。

3. 计数器 0V 和 COM 端在内部是相连的,端子台上只有 COM 端。 4. 未使用的端子请勿作它用。即使个别型号并无相应功能,相 应端子也不可作它用(如 DC 型无 AC 输入,但 AC 端子也不可 移做它用)。

5、设置时改变数值一定要按下 ENT 确认, 否则修改不会被保 存,在确认保存之前如果掉电,修改也不会被保存。

6、+24V 端子为双向口, 即当使用 AC 输入时, +24V 端子为输 出口,此时+12端子同时输出(2路输出电流总和不大于60mA)。 当使用 DC 电源型产品时,+24V 端子为电源输入口,此时+12 端子没有输出。