

SV8系列智能传感器表

MC 粤制20000157-1号



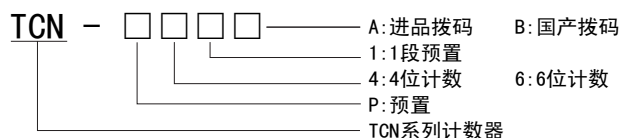
TCN系列电子计数器说明书



特点

- ⊙ 拨码设定预置值
- ⊙ 采用高性能微处理器做仪表控制内核
- ⊙ 测量准确, 抗干扰能力强
- ⊙ 停电记忆功能
- ⊙ 4位或6位计数
- ⊙ 具有F、R、N、C输出功能

一、型号说明



注: TCN系列计数器是在原旧版本TCN基础上改进的新一代计数器, 新改进的TCN系列采用单片机作为主控器, 采用新的外壳外观更美观; 大大改进了抗干扰性能, 停电记忆功能, 计数的准确性, 计数的速度, 仪表稳定性等方面都已大大提高, 仪表精致美观, 作为计数器方面的系统应用, TCN是最佳的选择。

二、型号种类

型号	尺寸(mm)	LED位数	最高输入速度	延时时间(S)	拨码开关	输出方式
TCN-P41A	72H×72W×100L	4	1000CPS	0~15	进口	F、N、 R、C
TCN-P61A	72H×72W×100L	6	1000CPS	0~15	进口	
TCN-P41B	72H×72W×100L	4	1000CPS	0~15	国产	
TCN-P61B	72H×72W×100L	6	1000CPS	0~15	国产	

三、技术参数

供电电源	AC 220V(可订做DC 24V 电源供电)
整机功耗	<5W
继电器触点容量	250VAC/3A或30VDC/5A
外供电源	DC12V±1V 50mA
绝缘电阻	≥100MΩ
绝缘强度	1.5KV/1M
抗干扰	电源±2000Vp-p 输入±500Vp-p
参数保存	10年
环境	0~50℃ 30~85%RH
输入信号	方波、正弦波脉冲信号 输入电平5~30V
输入阻抗	≥10KΩ
最高计数速度	1000CPS
延迟时间	0~15秒

四、面板名称

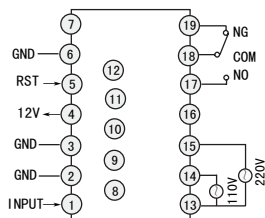


五、仪表使用与操作

- 1、TIM键改变延时时间大小;延时时间显示0时,按第一次加至0.2秒,按第二次加至0.4秒(0.2与0.4秒仍显示0);按第三次加至1秒,显示1,之后从1-15秒之间,每按一次递增1秒。
- 2、按住OUT键3秒后进入改变输出方式状态,由F、N、R、C中的一个指示灯闪亮指示键,再按OUT可改变输出方式,对应的F、N、R、C指示灯闪亮,停3秒钟不按OUT键,自动确认退出。

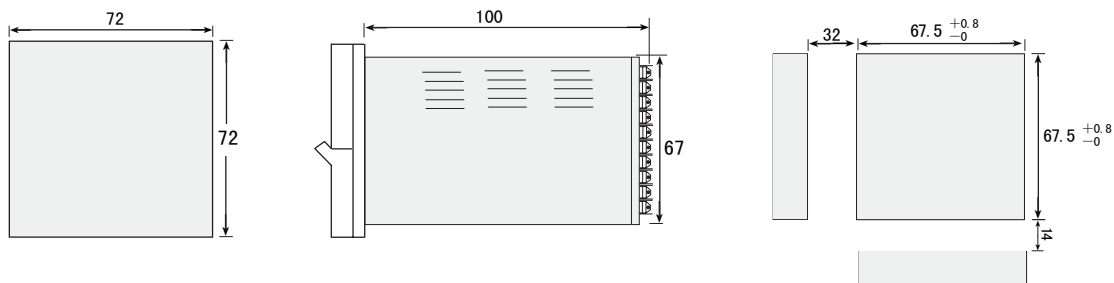
F、N方式无延时时间设定			
延时时间	实际延时(秒)	延时显示	实际延时(秒)
0	0;0.2或0.4	8	8
1	1	9	9
2	2	A	10
3	3	b	11
4	4	c	12
5	5	d	13
6	6	E	14
7	7	黑屏	15

六、接线图



注:接线如有变动,以出厂仪表接线为准。

七、外形尺寸



东崎电气有限公司 东崎仪表 杰出品牌	香港(FAX) 00852-31450079 销售专线: 0760-3371801/802 大陆工厂: 广东省中山市石岐北区(民营科技园)民科西路3号 Add: Civil Science & Technology Park, NO.3 Minke West Road, Shiqi North District, Zhongshan, Guangdong, China http://www.toky.com.cn	TOKY ELECTRICAL CO., LTD 大陆(FAX): 0760-3371891/892/893 技术支持: 0760-3371803/804 售后服务专线: 0760-3371810 E-mail: xs@toky.com.cn
	总机: 0760-3371800	