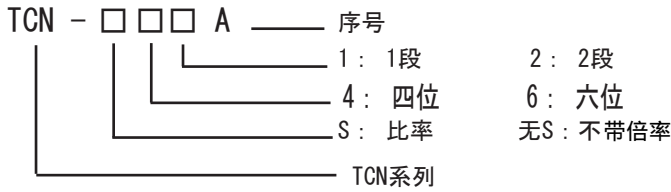


欢迎使用本公司产品,当您使用我公司产品时请务必参阅相应说明书,以免因操作失误而造成不必要的损失!

一、型号

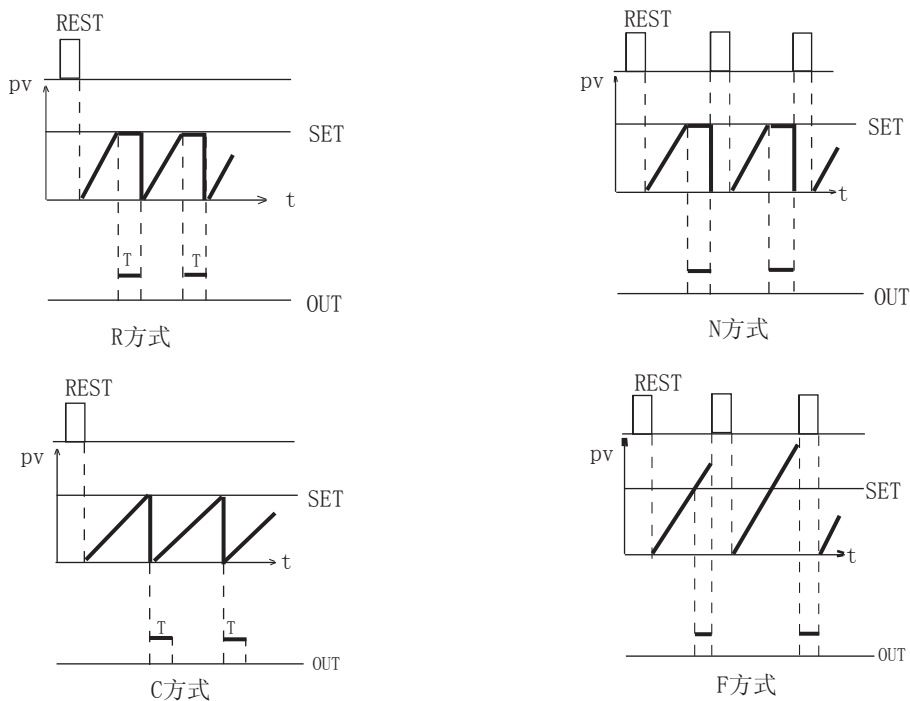


二、技术参数

计数脉冲	输入阻抗	min. 100KΩ
	门限电压	H≥5V L≤2V
	极限电压	50V
	触发沿	下降沿
继电器输出	输出方式	R、N、C、F
	输出周期	0S-999S
	触电负载	250VAC, 3A
电源	AC220V ±10%(50Hz)	
抗干扰能力	IEC801 3 • 3G	
工作温度	0°C~+50°C	
保存温度	-20°C~+70°C	
绝缘电阻	min 100MΩ	
计数速度	20PCS、200PCS、3000PCS、10000PCS	

三、参数设定和输出动作关系图 (按 \square 键选中要设定的位、按RES/ Δ 改变该位的数值)

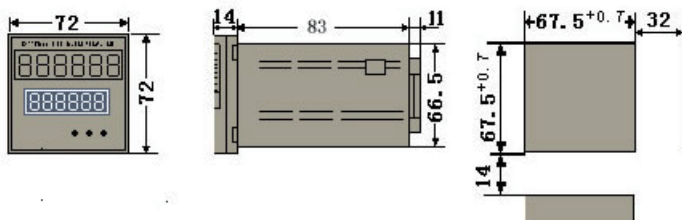




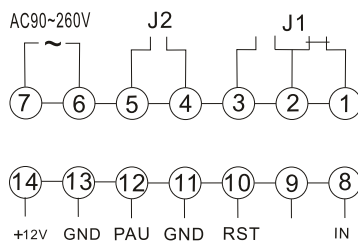
注：“REST”为外部复位信号、“PV”为显示值、“SET”为拨码设定值(即继电器报警值)、“OUT”为继电器输出、“T”为输出时间；

R方式	当计数过程显示值达到设定值继电器输出，延时“T”时间后，继电器复归，计数值同时复零，重新开始计数。
N方式	当计数过程显示值达到设定值继电器输出，计数值保持不变，直到手动或外部信号复位，继电器复归，计数值复零，重新开始计数。
C方式	当计数过程显示值达到设定值继电器输出，同时计数值立即清零，延时T时间后，继电器自动复归。
F方式	当计数过程显示值达到设定值继电器输出，计数值继续上升，直到手动或外部信号复位，继电器复归，计数值复零，重新开始计数。

四、外型尺寸及安装尺寸



五、端子连接图



六、注意事项

1. 信号输入导线不宜过长，用屏蔽线连接较好。
2. 仪表避免在有腐蚀性易燃物质灰尘大振动强和强干扰源的环境里工作。

制造商：倍加福电子有限公司
<http://www.bjfdz.com.cn>