# TE-FR1 频率转速计数器



#### 特点:

- 体积小巧 33H×75W
- 测量准确,性能可靠
- 小数点设定功能
- 工作电流 DC 24V

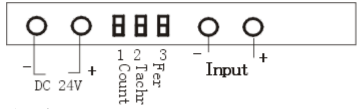
## 一、 型号及含义



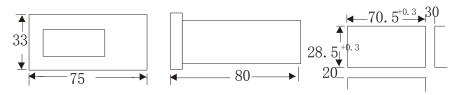
#### 二、技术参数

_ · // / / / / /	
测量范围	频率: 1Hz-9999Hz 转速: 60-9999Rpm 计数器: 0-9999
最大输入频率	20KHz
计数速度	<4KHz
输入信号	触点输入、传感器输入,输入电阻 5 千欧。低电平-30V-0。6V,高电平 4-30V。
输入电阻	5K Ω
采样时间	<1S
溢出显示	<i>""</i>
显示	Red LED (14.2mmH)
小数点	根据量程自动改变
电源电压	DC 24V±10%
外形尺寸	$33H\times75W\times80L$
工作环境	0-50°C 45%-85%RH

## 三、连接图



## 四、外形及开孔尺寸



#### 五、注意事项

- 1. 若输入信号伴随高频干扰,应在线里用高频过滤器。
- 2. 适宜使用环境温度 0~+40℃, 相对湿度 85%以下。
- 3. 本仪表校准时间间隔为一年。