

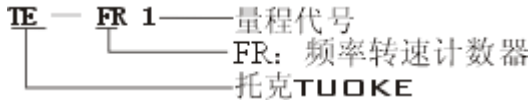
# TE-FR1 频率转速计数器



## 特点:

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

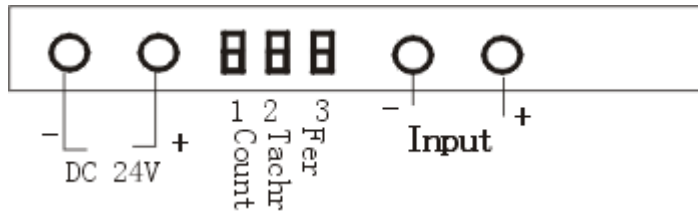
## 一、型号及含义



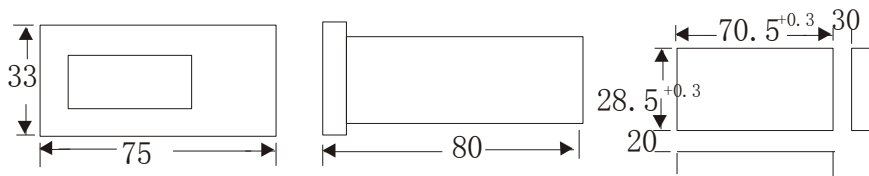
## 二、技术参数

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	5KΩ
采样时间	<1S
溢出显示	“----”
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×75W×80L
工作环境	0-50℃ 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。