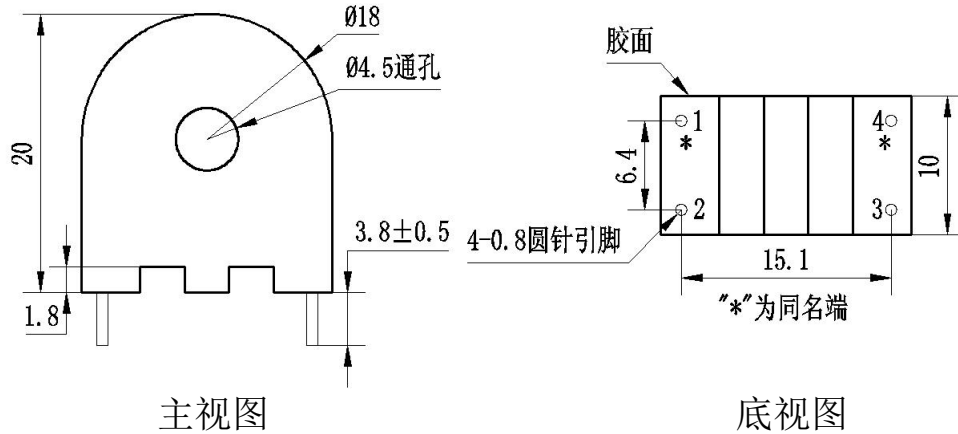


TVA2/2-E 精密电压互感器

TVA2/2-E 互感器，体积小，精度高，一致性好，用于电力测量

结构参数：



主要技术参数：

TVA2/2-E	
额定输入电流	2mA
额定输出电流	2mA
变比	1000:1000
相位差（额定输入时）	≤30' (50Ω)
线性范围	0~3mA (50Ω)
线性度	0.1%
精度等级	0.2 级
隔离耐压	3000V
用途	测量
密封材料	环氧树脂
安装方式	印制板安装
工作温度	-40℃~+85℃

使用说明图：

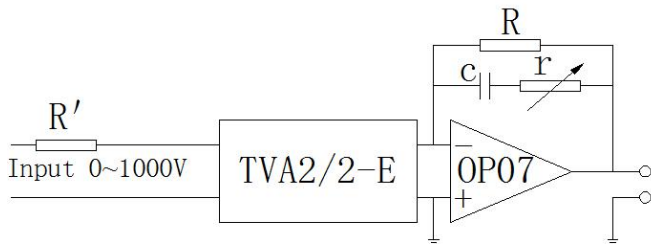


图 1

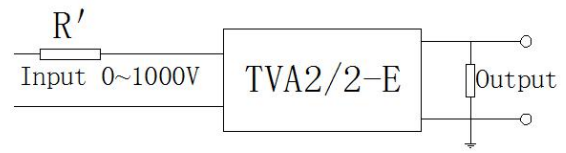


图 2

- 1、产品的典型用法为有源输出（如图 1）。R' 为限流电阻，R 为取样电阻，c 和 r 用于相位补偿。
- 2、产品可直接通过电阻取样，使用简单方便（如图 2）。