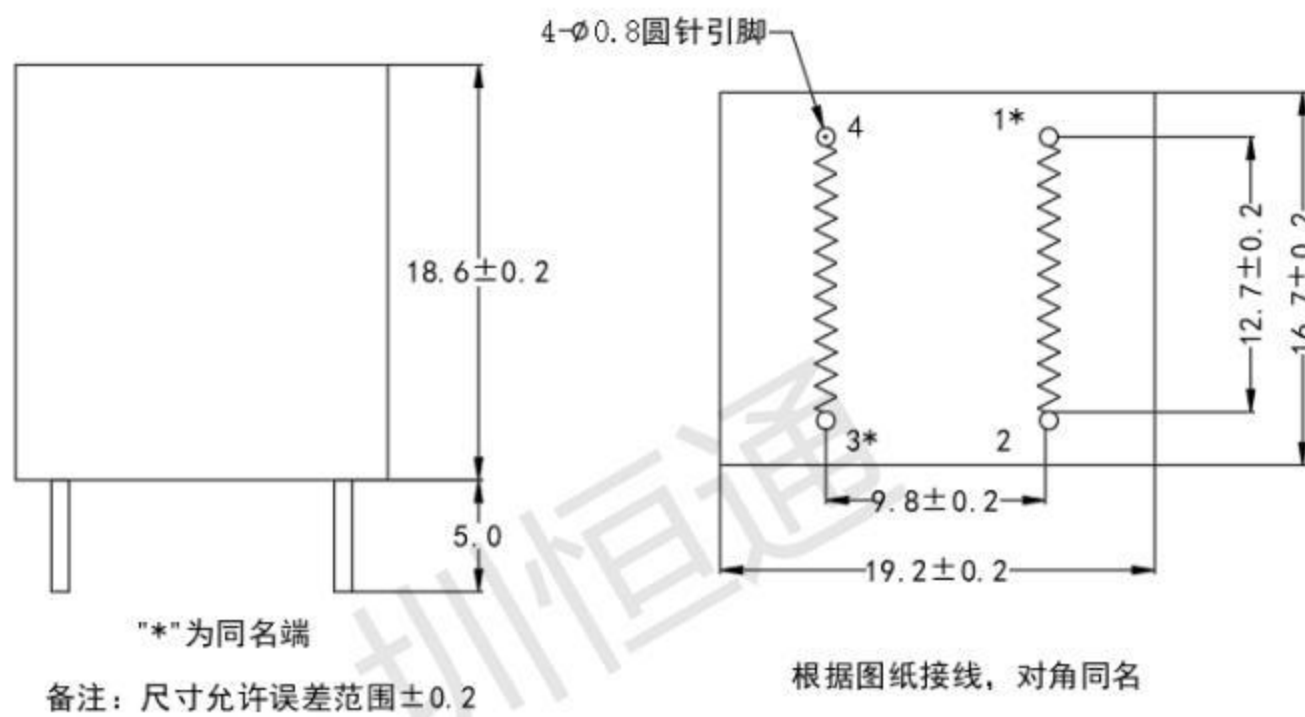


## ZHTPT101B-1 系列电压互感器

ZHTPT101B-1 系列电压互感器，精度高，一致性好，用于电压和功率精确测量

### 结构参数：



主视图

底视图

### 主要技术参数：

ZHTPT101B-1 系列电压输出型，引针输出		
参数	数据指标	单位
变比	1000: 1000	/
额定输入电流	2	mA
额定输出电流	2	mA
负载电阻	100	$\Omega$
精度等级	0.2	级
线性范围	0~1000V 0~10mA	
相移	$\leq 20'$	分
内阻	150 $\pm$ 20%	$\Omega$
隔离耐压	3200	V/min
绝缘强度	1000M $\Omega$ /500V/min	M $\Omega$ /V/min
工作温度	-40 $^{\circ}$ C~+85 $^{\circ}$ C	$^{\circ}$ C
存储温度	-45 $^{\circ}$ C~+90 $^{\circ}$ C	$^{\circ}$ C
使用频率范围	0.02-10	KHz
安装方式	一次引针输入，二次引针输出	/
外壳材料	工程塑料，阻燃	/
特点	全灌封式，抗环境能力强	
	精度高、一致性好	
	安装方式灵活，线性范围宽	
适用于电力网络仪表、电量变送器、电流表、测控装置等		

以上

参数均为工频 50Hz~60Hz 使用状态时的参数值。

### 使用说明图：

