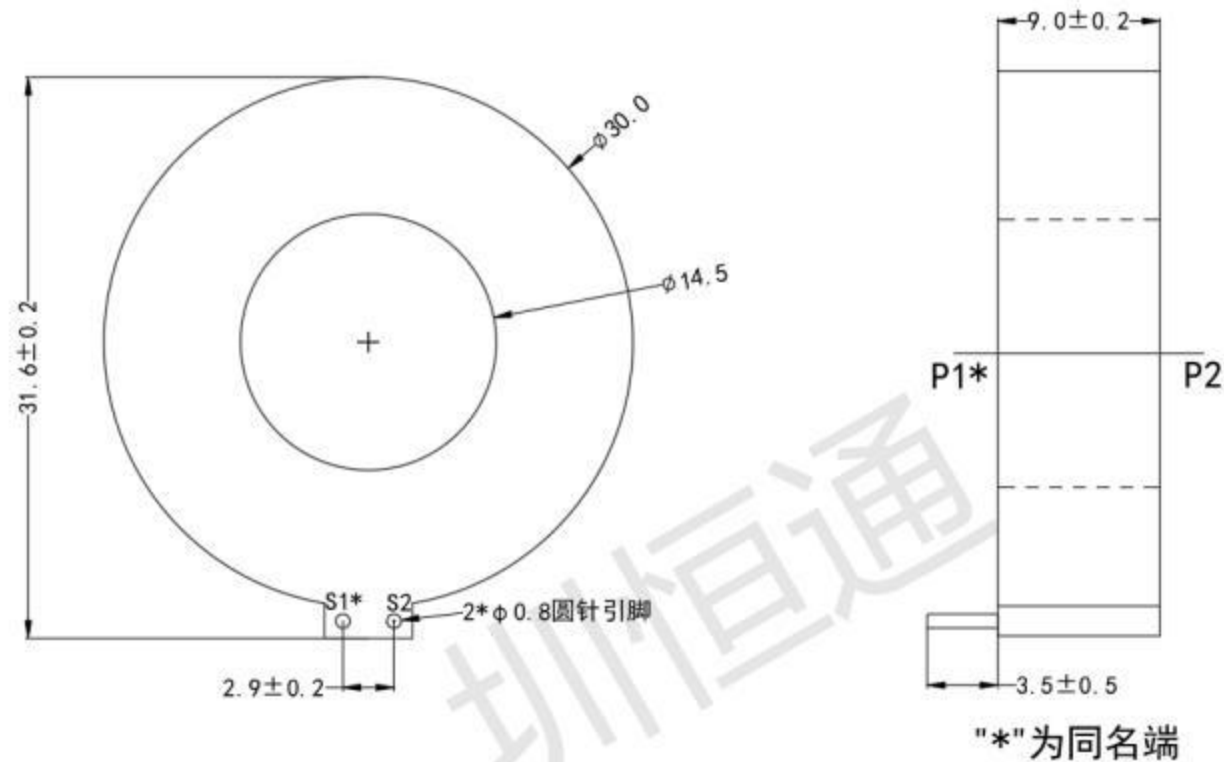


# ZHTCT360Z-1 微型精密电流互感器

ZHTCT360Z-1 系列电流互感器，体积小，精度高，一致性好，用于电流与功率测量

结构参数：



主视图

侧视图

主要技术参数：

ZHTCT360Z-1 系列电流输出型，引针输出		
参数	数据指标	单位
变比	1000:1	/
额定输入电流	5	A
额定输出电流	5	mA
负载电阻	50	$\Omega$
精度等级	0.2	级
线性范围	0~40	A
相移	$\leq 30'$	分
内阻	$37 \pm 10\%$	$\Omega$
隔离耐压	3200	V/min
绝缘强度	$1000M\Omega / 500V/min$	$M\Omega / V/min$
工作温度	$-35^{\circ}C \sim +75^{\circ}C$	$^{\circ}C$
存储温度	$-40^{\circ}C \sim +80^{\circ}C$	$^{\circ}C$
使用频率范围	0.02-10	KHz
安装方式	一次穿心输入，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		

使用说明图：

