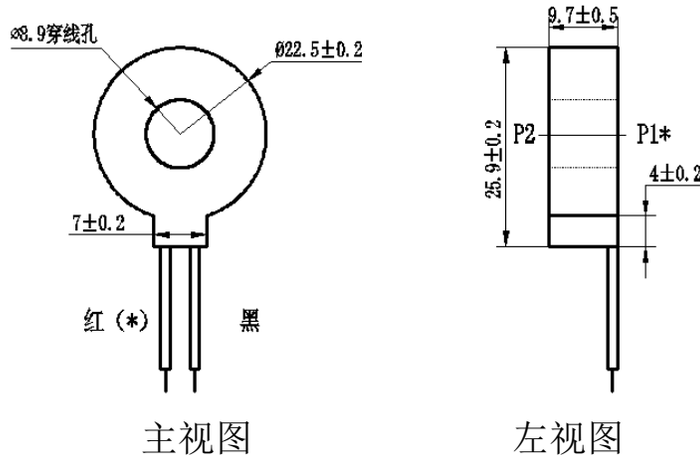


ZMCT350B B类 精密电流互感器

ZMCT350B B类电流互感器，精度高，一致性好，用于普通电流测量

结构参数：



主要技术参数：

ZMCT350B B类	
额定输入电流	5A
额定输出电流	5mA
变比	1000:1
相位差	≤30' (输入为 10A, 采样电阻为 100Ω)
线性范围	0~10A(采样电阻为 100Ω)
线性度	0.5%(20%点~120%点)
比值误差	-0.5%≤f≤+0.5%(输入为 10A, 采样电阻为 100Ω)
隔离耐压	3000V
用途	测量
密封材料	环氧树脂
安装方式	输出引线安装
工作温度	-40℃~+85℃

使用说明图：

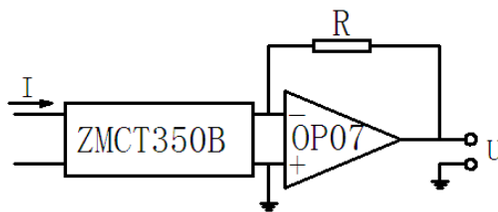


图 1

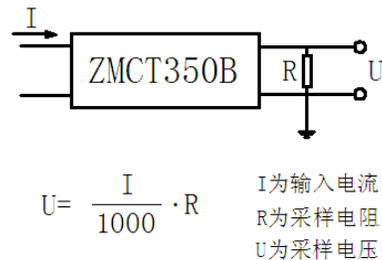


图 2

1、ZMCT350B B类用于测量。典型用法如图 1、图 2。R 为取样电阻。