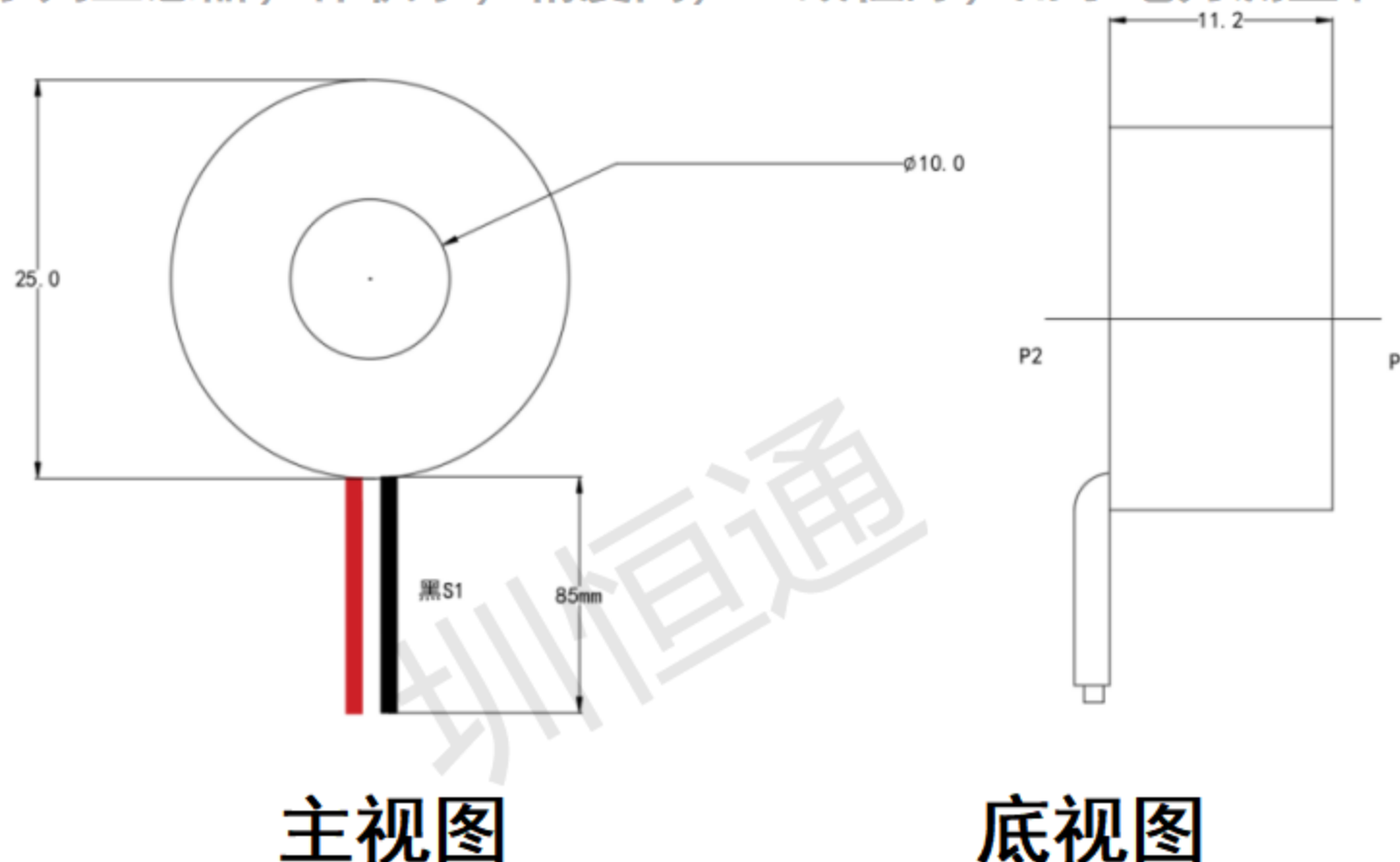


QE1129 系列精密电流互感器

QE1129 系列互感器，体积小，精度高，一致性好，用于电力测量和保护

结构参数：

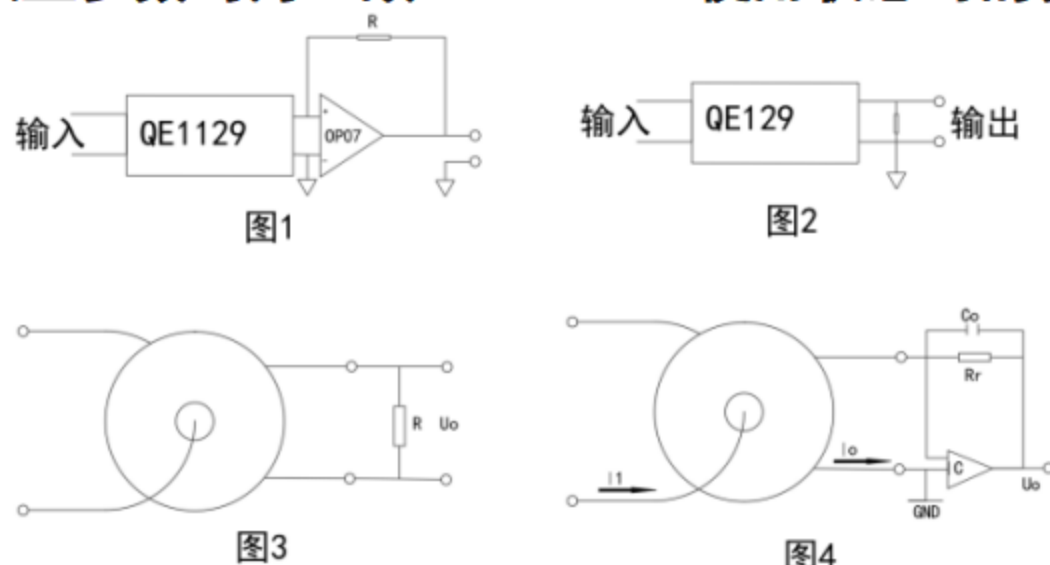


主要技术参数：

QE1129 系列电流输出型，引线输出		
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	≤20	Ω
精度等级	0.2	级
线性范围	0~40	A
相移	≤15'	分
隔离耐压	2000	V/min
绝缘强度	1000MΩ / 500V/min	MΩ / V/min
工作温度	-35℃~+75℃	℃
存储温度	-40℃~+80℃	℃
使用频率范围	0.02-10	KHz
安装方式	一次穿心输入，二次引线输出	/
外壳材料	绝缘胶带，热缩套管	/
特点	全封闭式，抗环境能力强	
	体积小、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：



- 1、产品的典型用法为有源输出，如（图一）。为采样电阻，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。