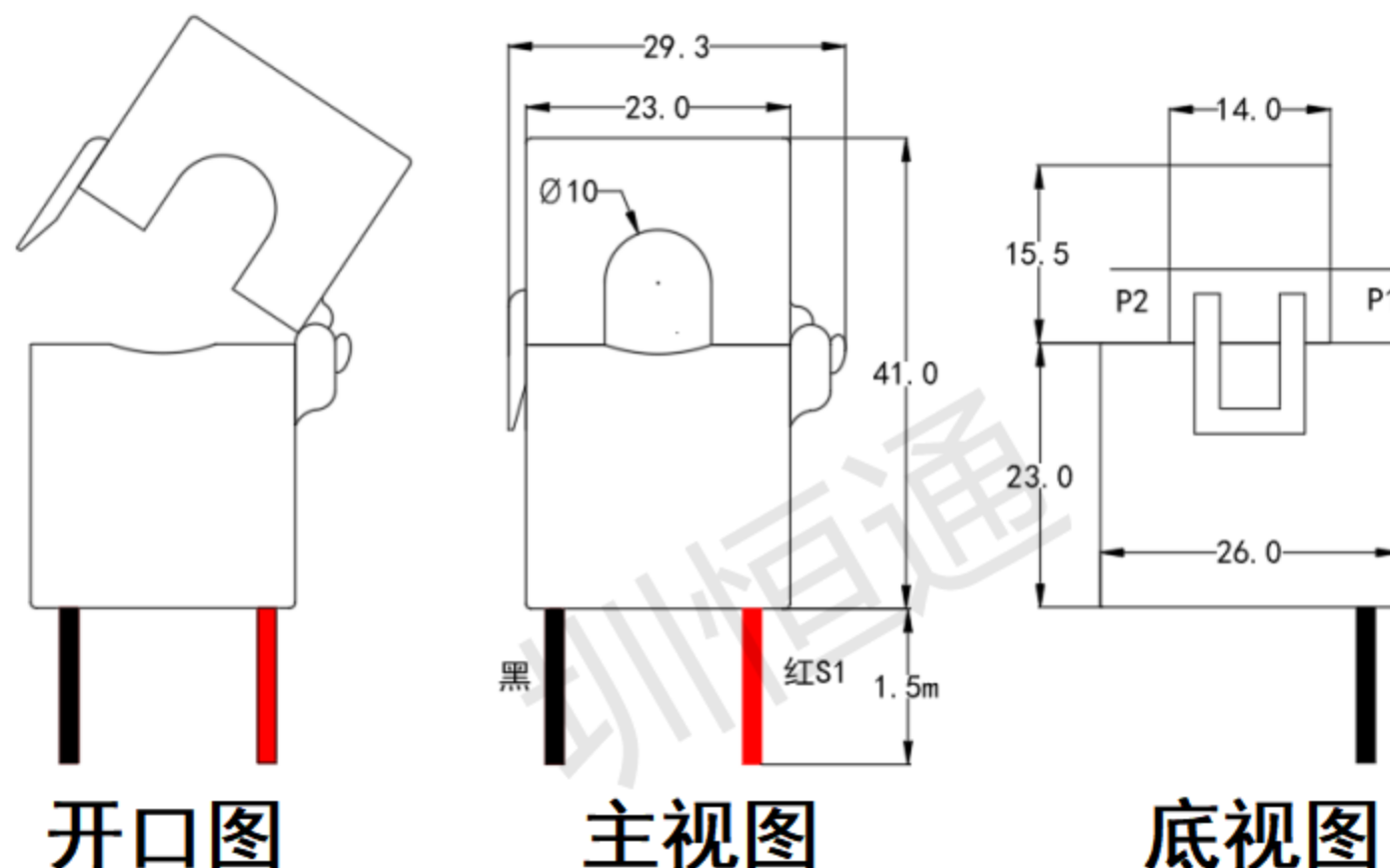


ZHTK10 开合式电流互感器

ZHTK10 开合互感器，体积小，精度高，一致性好，用于交流电机、照明设备、空压机等的电流测量、监测和保护

结构参数：



主要技术参数：

ZHTK10 系列开口电流输出型，引线输出		
参数	数据指标	单位
变比	2000:1	/
额定输入电流	5	A
额定输出电流	2.5	mA
负载电阻	100	Ω
精度等级	0.2	级
线性范围	0~90 (5 Ω 测)	A
二次引线	AWG 24#(0.20 ²)	
隔离耐压	AC1000 (初/次级间)	V/min
绝缘阻抗	DC500V/100M Ω 以上	/
工作温度	-35 $^{\circ}$ C~+75 $^{\circ}$ C	$^{\circ}$ C
存储温度	-40 $^{\circ}$ C+80 $^{\circ}$ C	$^{\circ}$ C
使用频率范围	0.05-200	KHz
二次阻抗	215 \pm 20	Ω
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：

