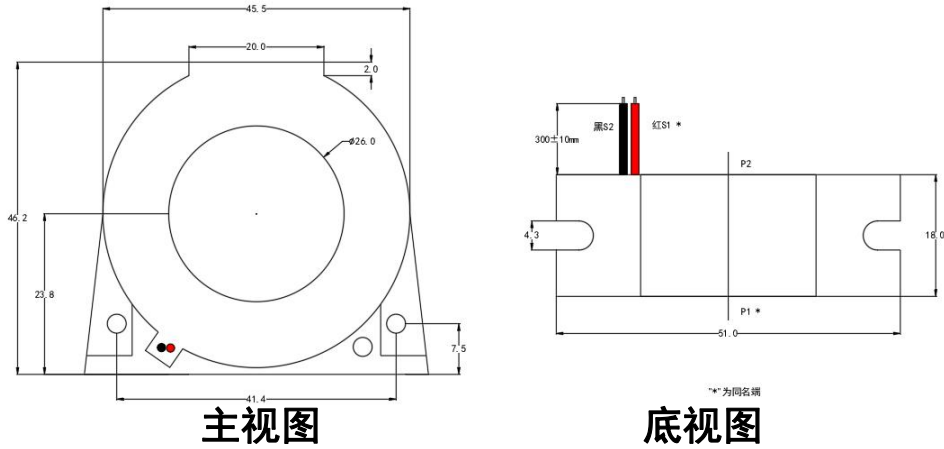


QE-26 系列精密电流互感器

QE-26 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：



主要技术参数：

QE-26 系列电流输出型，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	50	Ω
精度等级	0.2	级
角差	≤ 20	分
线性范围	0~130	A
隔离耐压	3200	V/min
绝缘电阻	DC500V/1000M Ω /min	V/M Ω /min
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	0.02-10	KHz
安装方式	一次穿心输入，二次引线输出	/
外壳材料	工程塑料，阻燃	/
特点	全封闭式，抗环境能力强	
	精度高、一致性好	
	安装方式灵活，线性范围宽	
适用于电机保护、继电保护、大电流测量与保护		

以上参数均为工频 50Hz~60Hz 使用状态时的参数值。

使用说明图：

