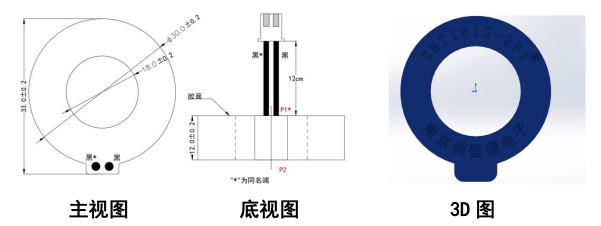


ZHT181G-2P1 系列零序电流互感器

ZHT181G-2P 系列零序电流互感器,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:

ZHT181G-2P1 系列电流输出型,引线加 XH2.54-2P 端子输出		
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
线性范围	0~90(10Ω测)	A
隔离耐压	3200	V/min
绝缘强度	$1000 \mathrm{M} \Omega / 500 \mathrm{V/min}$	$M\Omega/V/min$
工作温度	-40°C~+85°C	$^{\circ}$
存储温度	-45°C~+90°C	$^{\circ}$
使用频率范围	0.02-10	KHz
安装方式	一次穿心输入,二次引线加端子输出	/
外壳材料	工程塑料,阻燃	/
	全灌封式,抗环境能力强	
特点	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:

