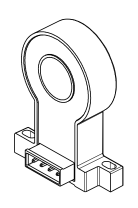


电流传感器

产品型号

TR2V 50 H00 TR2V 100 H00







本传感器的原边与副边之间是绝缘的,用于测量 50Hz 交流电流。

特性

- ◆ 基于变压器技术的交流电流传感器
- ◆ 直流电压输出
- ◆ 原材料符合UL 94-V0 (黑色)
- ◆ 高精度
- ◆ 非常低的零点温漂
- ◆ 执行标准:

■ EN50178: 1997 ■ IEC 61010-1: 2000 ■ UL 508: 2010

工业应用领域

- ◆ 交流电流测量
- ◆ 宽范围的单相或三相电流检测(最大到±300A)
- ◆ 电流源的失效模式检测
- ◆ 交流屏

安全使用须知

传感器使用必须遵循 IEC61010-1 标准。

传感器必须按照使用说明要求安放在符合应用标准和安全要求的电子或电气设备中。

注意, 小心电击。





传感器工作时,某些部位可能会承受危险电压(如原边母排、电源),忽视这些将导致损坏和严重危险。 传感器是内置式设备,在安装完毕后其导电部分一定要保证不被外界触及。必要时可加装保护壳或屏蔽罩。 主电源必须能被断开。



最大限值

参数	符号	单位	数值
供电电压	<i>V</i> c	V	±18
原边母排温度	Тв	$^{\circ}$ C	100

- ※ 超过以上限值使用,可能造成传感器的永久损坏。
- ※ 长时间暴露在以上限值环境中,可能会降低产品的可靠性。

环境和产品结构特性

参数	符号	单位	最小值	典型值	最大值	备注	
操作温度	T _A	$^{\circ}$	-10		70		
存储温度	Ts	$^{\circ}$	-40		85		
质量	m	g		63			
标准	EN 50178, IEC 61010-1, UL 508C						

绝缘特性

参数	符号	单位	数值	备注
交流隔离耐压测试有效值@	$V_{ m d}$	kV	3	
50Hz,1min	ν _d	KV	5	
电气间隙距离(原边和副边之间)	d CI	mm	7.2	
爬电距离 (原边和副边之间)	d ср	mm	7.2	
外壳材料	-	-	UL94-V0	
比较路经指数	CTI	PLC	3	
应用实例			300V	加强绝缘,参照 EN 50178, EN 61010-1 标准
应用实例	-	-	CAT III PD2	加强绝缘,参照 EN 50178, EN 61010-1 标准
应用实例			600V	基本绝缘,参照 EN 50178, EN 61010-1 标准
应用关例	-	_	CAT III PD3	在 平纪练,参照 EIN 30178, EIN 61010-1



产品特性

TR2V 50 H00

※ 除非有其他说明,以下数据测试环境基于条件 T_A = 25 °C, V_C = ±15V, 输出测量电阻 R_L =10kΩ。

参数	符号	単位	最小值	典型值	最大值	备注
原边额定电流有效值	I_{PN}	Α		50		
原边电流测量范围	I_{PM}	Α		75		
供电电压	<i>V</i> c	٧	±12		±15	@5%
电流消耗	Ic	mA			20	@ I _{PN} =0A
额定输出电压	V оит	٧		10		直流电压
测量电阻	R∟	kΩ	10			
理论增益	G_{th}	V/A		0.2		
增益误差的温度漂移	TCG	mV/k		±1.5		@-10℃~70℃
零点电压	V _{OE}	mV	-20	±5	20	
零点电压的温度漂移@I _P = 0	<i>TCV</i> _{OE}	mV/k		±1.5		@-10℃~70℃
线性误差 0I _{PN}	\mathcal{E}_{L}	%	-1	±0.5	1	
精度 @ I _{PN}	Χ	%	-1	±0.5	1	
频带宽度	BW	Hz		50		

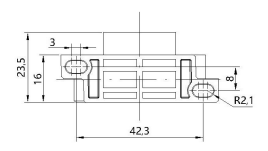
TR2V 100 H00

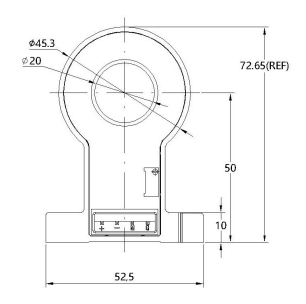
※ 除非有其他说明,以下数据测试环境基于条件 T_A = 25 °C, V_C = ±15V, 输出测量电阻 R_L =10kΩ。

参数	符号	单位	最小值	典型值	最大值	备注
原边额定电流有效值	I_{PN}	Α		100		
原边电流测量范围	I_{PM}	Α		150		
供电电压	V c	V	±12		±15	@5%
电流消耗	Ic	mA			20	@ I _{PN} =0A
额定输出电压	V _{OUT}	V		10		直流电压
测量电阻	R∟	kΩ	10			
理论增益	G_{th}	V/A		0.1		
增益误差的温度漂移	TCG	mV/k		±1.5		@-10℃~70℃
零点电压	Voe	mV	-20	±5	20	
零点电压的温度漂移@Ip = 0	<i>TCV</i> _{OE}	mV/k		±1.5		@-10℃~70℃
线性误差 0I _{PN}	E∟	%	-1	±0.5	1	
精度 @ I _{PN}	Х	%	-1	±0.5	1	
频带宽度	BW	Hz		50		



产品外观尺寸(in mm. 1 mm = 0.0394 inch)





机械特性

♦ 一般公差 ±0.3mm

♦ 副边插座
JK2EDG-5.08-4P

 \diamondsuit

♦ 原边过孔尺寸 Φ20mm

◆ 传感器安装 1个Φ4.0 mm过孔

1个 M4 金属螺钉

推荐安装力矩 1.8 N•m (±10%)

备注

这是标准传感器系列,对于不同应用(测量电流、输出接口等)的产品,请联系芯森。