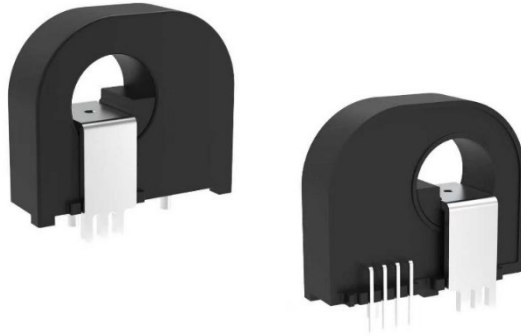


电流传感器

产品型号

HR6V 50 PB01
HR6V 100 PB01



本传感器的原边与副边之间是绝缘的，用于测量直流、交流和脉冲电流...

特性

- ✧ 基于霍尔原理的开环电流传感器
- ✧ 原边和副边之间绝缘
- ✧ 外壳材料符合UL 94-V0
- ✧ 没有插入损耗
- ✧ 体积小
- ✧ 执行标准:
 - IEC 60664-1:2020
 - IEC 61800-5-1:2022
 - IEC 62109-1:2010

工业应用领域

- ✧ 交流变频调速
- ✧ 不间断电源 (UPS)
- ✧ 直流电机驱动的静止式变流器
- ✧ 开关电源 (SMPS)
- ✧ 电焊机电源
- ✧ 电池管理
- ✧ 风能变频器

安全使用须知

传感器使用必须遵循 IEC 61800-5-1 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	V_c	V	± 18
原边母排温度	T_B	$^{\circ}\text{C}$	100

※ 超过以上供电电压限值使用，可能造成传感器的永久损坏。

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	$^{\circ}\text{C}$	-40		85	
存储温度	T_S	$^{\circ}\text{C}$	-45		105	
质量	m	g		30		

※ 长时间暴露在以上限值环境温度中，可能会降低产品的可靠性。

绝缘特性

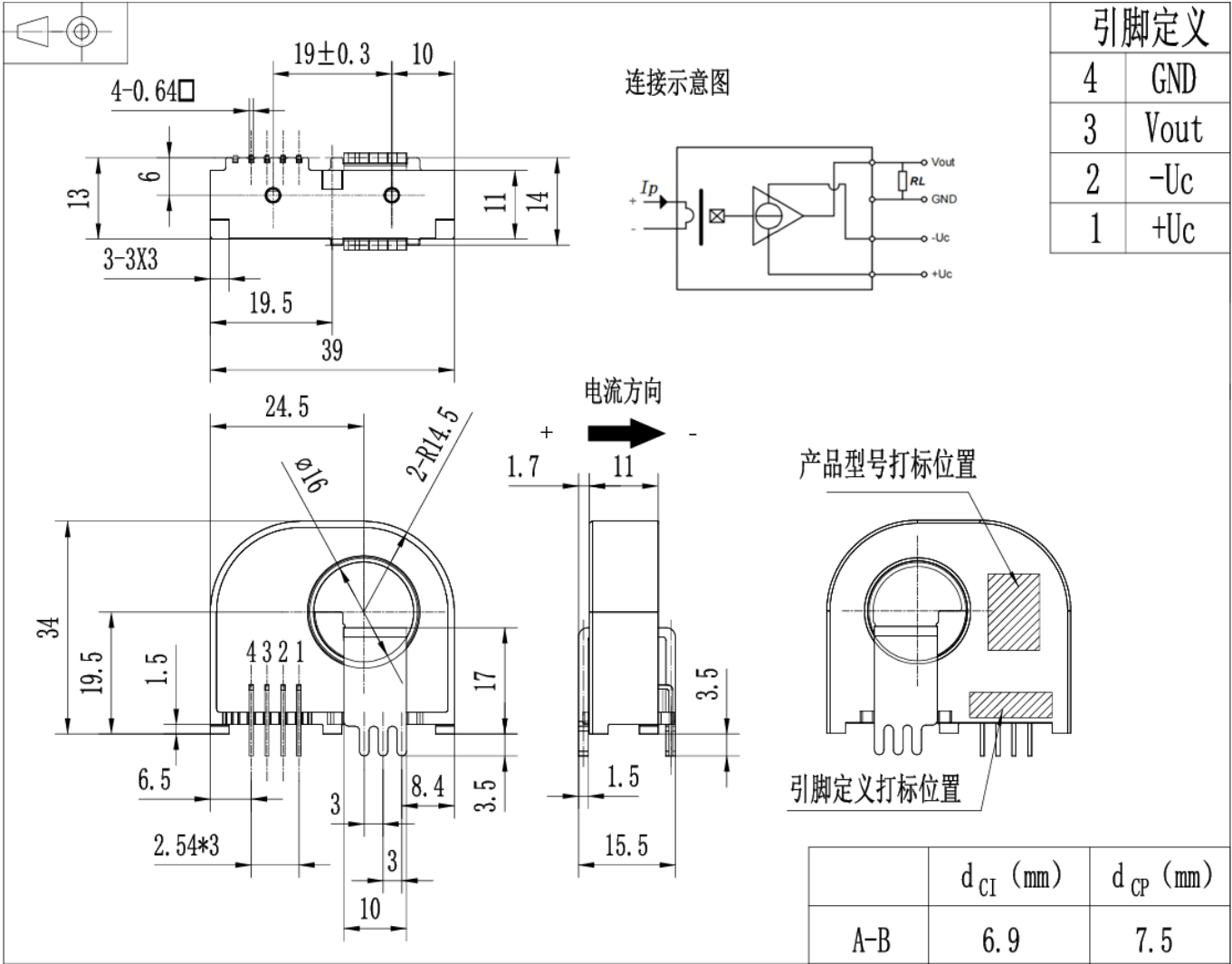
参数	符号	单位	数值	备注
交流隔离耐压测试有效值 @ 50Hz,1min	V_d	kV	2.5	参照标准 IEC 60664-1
瞬态耐压 1.2/50 μ s	V_w	kV	6	参照标准 IEC 60664-1
电气间隙距离(原边和副边之间)	d_{CI}	mm	6.9	
爬电距离 (原边和副边之间)	d_{CP}	mm	7.5	
比较路径指数	CTI	PLC	Ⅲ级	
应用实例	-	-	150V	加强绝缘，参照标准 IEC 61800-5-1, IEC 62109-1CATⅢ, PD2
应用实例	-	-	300V	基本绝缘，参照标准 IEC 61800-5-1, IEC 62109-1CATⅢ, PD2

电气特性

※ 除非有其他说明，以下数据测试环境基于条件 $T_A = 25^\circ\text{C}$, $V_C = \pm 15\text{V}$, $R_L = 10\text{k}\Omega$ 。

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}	A	-50 -100		50 100	HR6V 50 PB01 HR6V 100 PB01
原边电流测量范围	I_{PM}	A	-150 -300		150 300	HR6V 50 PB01 HR6V 100 PB01
供电电压	V_C	V	± 12		± 15	$\pm 5\%$
电流消耗	I_C	mA		15		
负载电阻	R_L	$\text{k}\Omega$	10			
零点失调电压	V_{OE}	V	-0.03		0.03	
额定输出电压范围	V_{OUT}	V		± 4		
零点失调电压温漂	TCV_{OE}	$\text{mV}/^\circ\text{C}$	-1		1	@40-85 $^\circ\text{C}$
理论增益	G_{th}	mV/A		80 40		HR6V 50 PB01 HR6V 100 PB01
线性误差 0... I_{PN}	ε_L	% of I_{PN}	-0.5		0.5	
精度 @ I_{PN}	X	% of I_{PN}	-1		1	
响应时间 @ 90% of I_{PN}	tr	μs			5	
频带宽度 (-3dB)	BW	kHz			50	

产品外观尺寸 (in mm. 1 mm = 0.0394 inch)



机械特性

- 一般公差 ±0.5 mm
- 安装方式 PCB安装

备注

- 当 I_P 按照箭头方向流动时，电压输出为正。
- 原边母排最高温度为100℃。
- 为了达到最佳的动态特性（比如 di/dt 和响应时间），原母排的结构设计需要完全充满原边过孔。