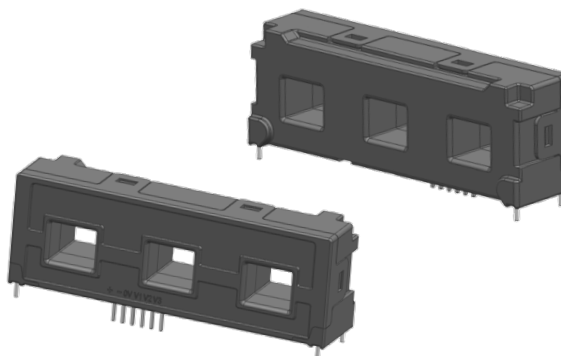


电流传感器

产品型号

AT4V 50 H00
AT4V 75 H00
AT4V 100 H00
AT4V 150 H00
AT4V 200 H00



本传感器的原边与副边之间是绝缘的，用于测量高功率和低电压汽车应用中的直流、交流和脉冲电流...

特性

- ✧ 基于霍尔原理的开环电流传感器
- ✧ 工作温度范围：-40℃~105℃
- ✧ 原材料符合UL 94-V0
- ✧ 电压比例输出
- ✧ 良好的线性度
- ✧ 执行标准：
 - IEC 60664-1:2020
 - IEC 61800-5-1:2022
 - IEC 62109-1:2010

汽车应用领域

- ✧ 起动发电机
- ✧ 逆变器
- ✧ 混动汽车应用
- ✧ 电动汽车应用
- ✧ DC/DC变换器

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	± 15.75
原边母排温度	T_B	$^{\circ}\text{C}$	100
静电放电-接触放电	V_{ESD}	kV	4

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

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	3.6	参照标准 IEC 60664-1
瞬态耐压 1.2/50 μs	V_w	kV	6.6	参照标准 IEC 60664-1
电气间隙距离(原边和副边之间)	d_{CI}	mm	11.0	
爬电距离 (原边和副边之间)	d_{CP}	mm	12.5	
外壳材料	-	-	UL94-V0	
比较路径指数	CTI	PLC	I 级	
应用实例	-	-	300V	加强绝缘, 参照标准 IEC 61800-5-1, IEC 62109-1CATⅢ, PD2
应用实例	-	-	600V	基本绝缘, 参照标准 IEC 61800-5-1, IEC 62109-1CATⅢ, PD2

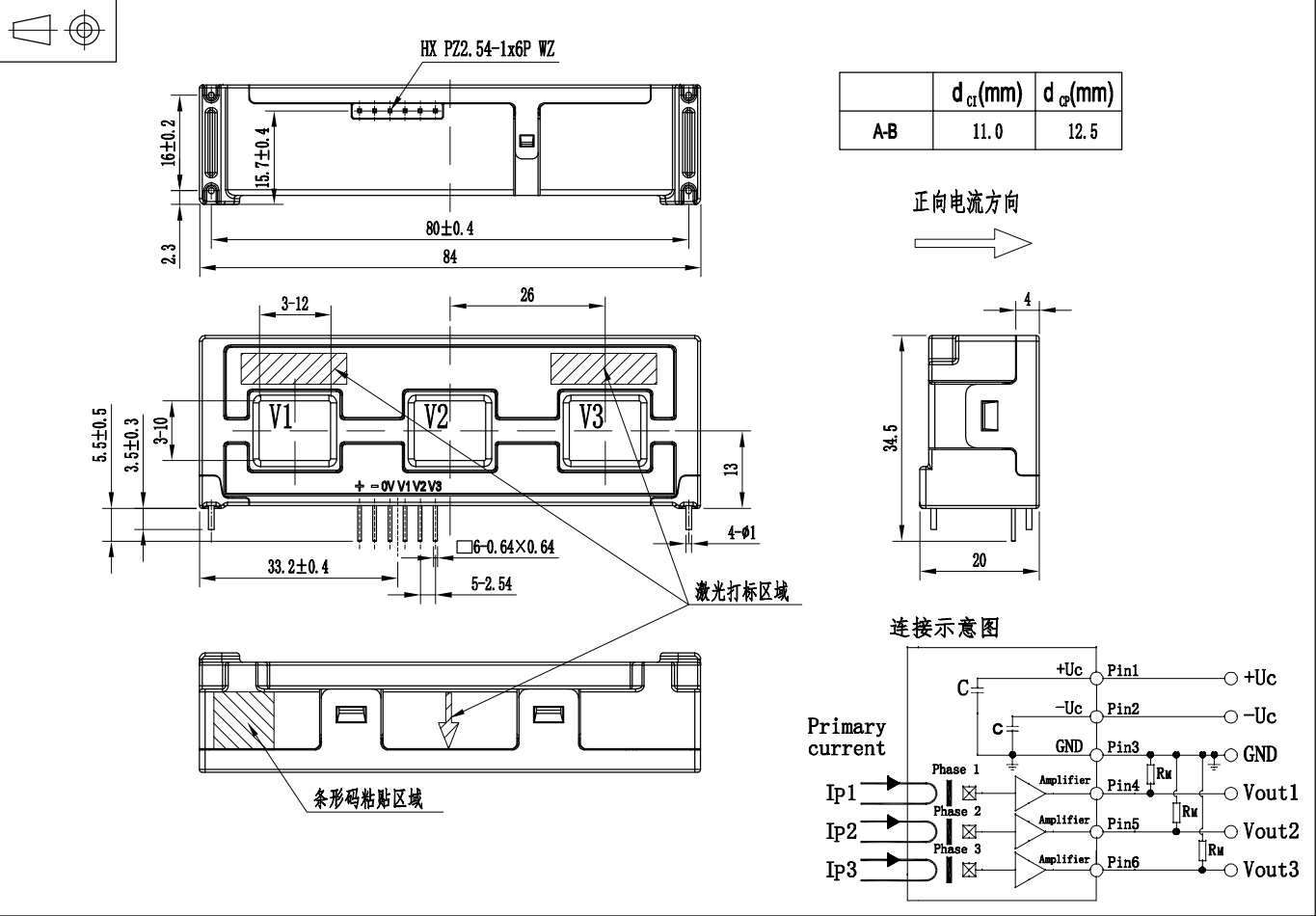
电气特性

※ 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 -75 -100 -150 -200		50 75 100 150 200	AT4V 50 H00 AT4V 75 H00 AT4V 100 H00 AT4V 150 H00 AT4V 200 H00
原边电流测量范围	I_{PM}	A	-150 -225 -300 -450 -600		150 225 300 450 600	AT4V 50 H00 AT4V 75 H00 AT4V 100 H00 AT4V 150 H00 AT4V 200 H00
供电电压	V_C	V	± 12		± 15	
电流消耗	I_C	mA		35		
负载电阻	R_L	K Ω	10			
输出电压（模拟值）@ I_{PN}	V_{OUT}	V		± 4.0		
电失调电压	V_{OE}	mV	-40	± 20	40	
电失调电压温度系数	TCV_{OE}	mV/K	-0.5	± 0.2	0.5	@-40 $^\circ\text{C}$ ~105 $^\circ\text{C}$
理论增益	G_{th}	mV/A		80.00 53.33 40.00 26.67 20.00		AT4V 50 H00 AT4V 75 H00 AT4V 100 H00 AT4V 150 H00 AT4V 200 H00
增益误差	ε_G	%	-0.5		0.5	不包含 V_{OE}
增益温度系数	TCG	%/K	-0.05	± 0.02	0.05	@-40 $^\circ\text{C}$ ~105 $^\circ\text{C}$
线性误差 0... I_{PN}	ε_L	% of I_{PN}	-0.5		0.5	不包含 V_{OE}
磁失调电压@ $I_P=0$ after $1 \times I_{PN}$	V_{OM}	mV	-20		20	
响应时间	t_r	μs		3	5	
精度 @ I_{PN}	X	%	-1.5	± 1	1.5	不包含 V_{OE}
频带宽度 (-3dB)	BW	kHz	50			

AT4V H00 系列

产品外观尺寸 (in mm. 1 mm = 0.0394 inch)



机械特性

- 一般公差 $\pm 0.5mm$
- 输出端 HX PZ2.54-1x6P WZ
- 原边过孔尺寸 10mm x 12mm

备注

- 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。