

CR1V PB02 系列

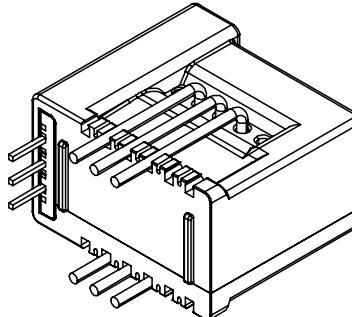
电流传感器

产品型号

CR1V 6 PB02

CR1V 15 PB02

CR1V 25 PB02



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

- 基于霍尔原理的闭环（补偿）电流传感器
- 3.3V供电
- 原边和副边之间绝缘
- 原材料符合UL 94-V0
- 优异的线性度
- 出色的精度
- 低温漂
- 没有插入损耗
- 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，伺服电机
- 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
- 测试和测量设备

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。

CR1V PB02 系列

最大限值

参数	符号	单位	数值
供电电压	V_c	V	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	°C	-40		85	
存储温度	T_S	°C	-40		125	
质量	m	g		10		

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	参照标准 IEC 60664-1
瞬态耐压 1.2/50μs	V_W	kV	8	参照标准 IEC 60664-1
绝缘电阻	R_{IS}	MΩ	1500	@500V, $T_A=25^\circ\text{C}$
电气间隙距离(原边和副边之间)	d_{CI}	mm	6.35	
爬电距离 (原边和副边之间)	d_{CP}	mm	15.5	
外壳材料	-	-	UL94-V0	
比较路径指数	CTI	PLC	3	
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

CR1V PB02 系列

电气特性

CR1V 6 PB02

※ 除非有其他说明, 以下数据测试环境基于条件 $T_A = 25^\circ\text{C}$, $V_C = 3.3\text{V}$, $R_L = 2\text{k}\Omega$

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}	At		± 6		
最大测量电流	I_P	At	-12		12	
线圈匝数比	K_N	-		1-2-3:1152		
内接取样电阻 (0.1%)	R_{IM}	Ω		30		
理论增益	G_{th}	mV/A		104.17		@ $V_C=3.3\text{V}$
负载电阻	R_L	$\text{k}\Omega$	2			
电流消耗	I_c	mA		$15 + I_P/N_s$		
供电电压	V_C	V		3.3		@ $\pm 5\%$
输出电压	V_O	V		$1.65 \pm (0.625 * I_P / I_{PN})$		
失调电压电压 @ $I_P=0\text{A}$	V_{OE}	mV	1633	1650	1665	
失调电压的温漂	TCV_{OE}	$\text{mV/}^\circ\text{C}$	-0.05		0.05	@ $-40^\circ\text{C} \sim 85^\circ\text{C}$
增益误差	\mathcal{E}_G	%	-0.3		0.3	不包含 V_{OE}
增益误差的温漂	TCG	$\%/\text{}^\circ\text{C}$	-0.05		0.05	@ $-40^\circ\text{C} \sim 85^\circ\text{C}$
磁失调电压 @ $I_P=0$ after $2 \times I_{PN}$	V_M	mV	-1	± 0.5	1	
非线性误差	\mathcal{E}_L	% of I_{PN}	-0.1		0.1	不包含 V_{OE}
精度 @ I_{PN}	X	% of I_{PN}	-0.4		0.4	不包含 V_{OE}
跟踪时间 @ 90% of I_{PN}	t_r	ns			500	@ $di/dt=50\text{A/s}$
频带宽度 (-3dB)	BW	kHz	200			

CR1V PB02 系列

电气特性

CR1V 15 PB02

※ 除非有其他说明, 以下数据测试环境基于条件 $T_A = 25^\circ\text{C}$, $V_C = 3.3\text{V}$, $R_L = 2\text{k}\Omega$

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}	At		±15		
最大测量电流	I_P	At	-30		30	
线圈匝数比	K_N	-		1-2-3:1440		
内接取样电阻 (0.1%)	R_{IM}	Ω		15		
理论增益	G_{th}	mV/A		41.66		@ $V_C=3.3\text{V}$
负载电阻	R_L	kΩ	2			
电流消耗	I_c	mA		15 + I_P/N_s		
供电电压	V_C	V		3.3		@ ±5%
输出电压	V_O	V		1.65±(0.625*I_P/I_{PN})		
失调电压电压 @ $I_P=0\text{A}$	V_{OE}	mV	1633	1650	1665	
失调电压的温漂	TCV_{OE}	mV/°C	-0.05		0.05	@ -40°C~85°C
增益误差	\mathcal{E}_G	%	-0.3		0.3	不包含 V_{OE}
增益误差的温漂	TCG	%/°C	-0.05		0.05	@ -40°C~85°C
磁失调电压 @ $I_P=0$ after $2 \times I_{PN}$	V_M	mV	-1	±0.5	1	
非线性误差	\mathcal{E}_L	% of I_{PN}	-0.1		0.1	不包含 V_{OE}
精度 @ I_P	X	% of I_{PN}	-0.4		0.4	不包含 V_{OE}
跟踪时间 @ 90% of I_{PN}	t_r	ns			500	@ $di/dt=50\text{A/s}$
频带宽度 (-3dB)	BW	kHz	200			

CR1V PB02 系列

电气特性

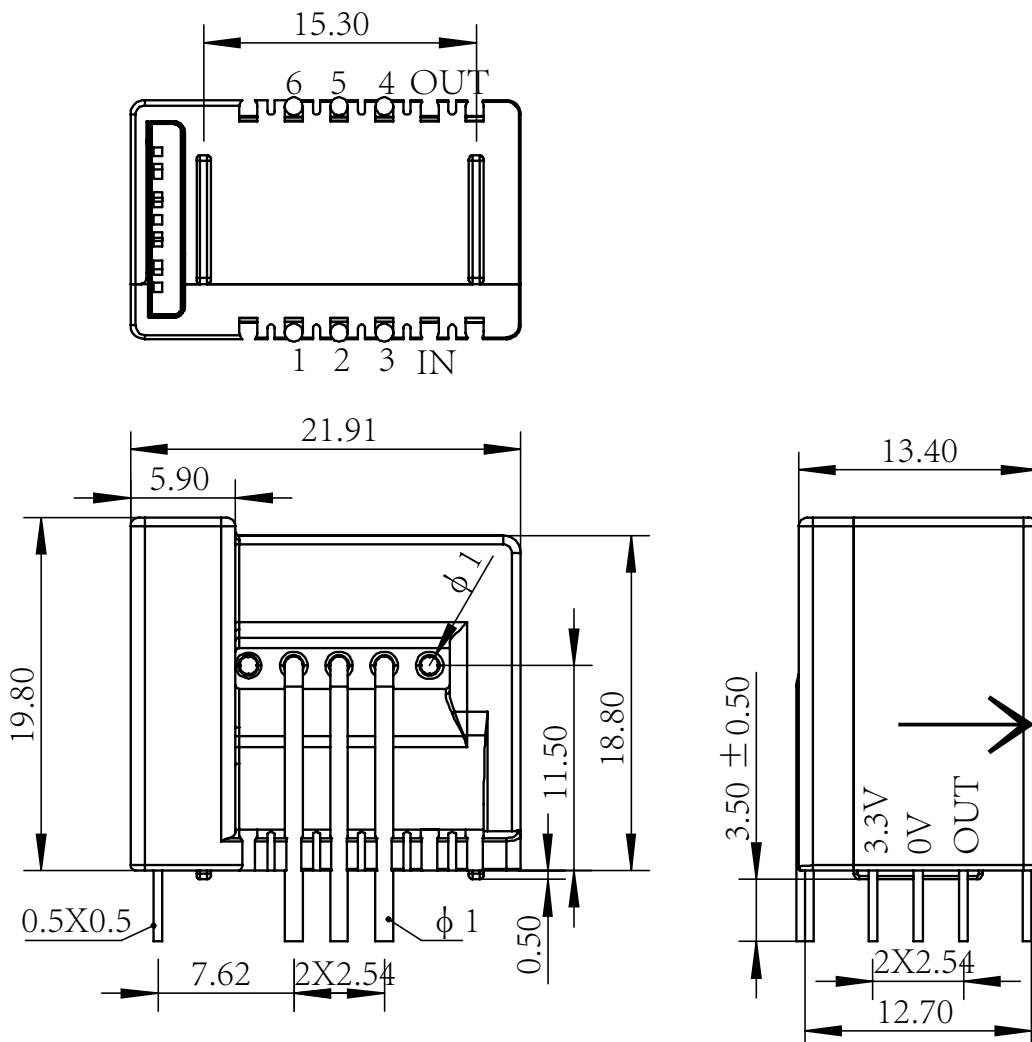
CR1V 25 PB02

※ 除非有其他说明, 以下数据测试环境基于条件 $T_A = 25^\circ\text{C}$, $V_C = 3.3\text{V}$, $R_L = 2\text{k}\Omega$

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}	At		± 25		
最大测量电流	I_P	At	-50		50	
线圈匝数比	K_N	-		1-2-3:1200		
内接取样电阻 (0.1%)	R_{IM}	Ω		7.5		
理论增益	G_{th}	mV/A		25		@ $V_C=3.3\text{V}$
负载电阻	R_L	$\text{k}\Omega$	2			
电流消耗	I_c	mA		$15 + I_P/N_s$		
供电电压	V_C	V		3.3		@ $\pm 5\%$
输出电压	V_O	V		$1.65 \pm (0.625 * I_P / I_{PN})$		
失调电压电压 @ $I_P=0\text{A}$	V_{OE}	mV	1633	1650	1665	
失调电压的温漂	TCV_{OE}	$\text{mV}/^\circ\text{C}$	-0.05		0.05	@ $-40^\circ\text{C} \sim 85^\circ\text{C}$
增益误差	\mathcal{E}_G	%	-0.3		0.3	不包含 V_{OE}
增益误差的温漂	TCG	$\%/\text{^\circC}$	-0.05		0.05	@ $-40^\circ\text{C} \sim 85^\circ\text{C}$
磁失调电压 @ $I_P=0$ after $2 \times I_{PN}$	V_M	mV	-1	± 0.5	1	
非线性误差	\mathcal{E}_L	% of I_{PN}	-0.1		0.1	不包含 V_{OE}
精度 @ I_P	X	% of I_{PN}	-0.4		0.4	不包含 V_{OE}
跟踪时间 @ 90% of I_{PN}	t_r	ns			500	@ $di/dt=50\text{A/s}$
频带宽度 (-3dB)	BW	kHz	200			

CR1V PB02 系列

产品外观尺寸 (in mm. 1 mm = 0.0394 inch)



机械特性

- 尺寸公差 ± 0.3 mm
- 原边连接管脚 6 pins 0.8×0.8 mm
- 副边信号连接管脚 3 pins 0.3×0.5 mm

备注

- 当被测电电流从1,2,3流向4,5,6时, 输出电流I_{OUT}是正向的
- 这是标准传感器系列, 对于不同应用 (电源电压、线圈匝比等) 的产品, 请联系芯森。