

HS2V H02 系列

电流传感器

产品型号

HS2V 200 H02
 HS2V 300 H02
 HS2V 400 H02
 HS2V 500 H02
 HS2V 600 H02
 HS2V 800 H02
 HS2V 1000 H02
 HS2V 1200 H02
 HS2V 1500 H02



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
- ✧ 原材料符合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。

HS2V H02 系列

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	$^{\circ}\text{C}$	105
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	$^{\circ}\text{C}$	-45		110	
质量	m	g		280		

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	2.8	
瞬态耐压 1.2/50 μs	V_w	kV	5.2	
电气间隙距离(原边和副边之间)	d_{Cl}	mm	9.3	
爬电距离 (原边和副边之间)	d_{Cp}	mm	25.4	
外壳材料	-	-	UL94-V0	
比较路经指数	CTI	PLC	Ⅲa 级	
应用实例	-	-	600V	加强绝缘, 参照 IEC 61800-5-1,IEC 62109-1 标准
应用实例	-	-	1000V	基本绝缘, 参照 IEC 61800-5-1,IEC 62109-1 标准

HS2V H02 系列

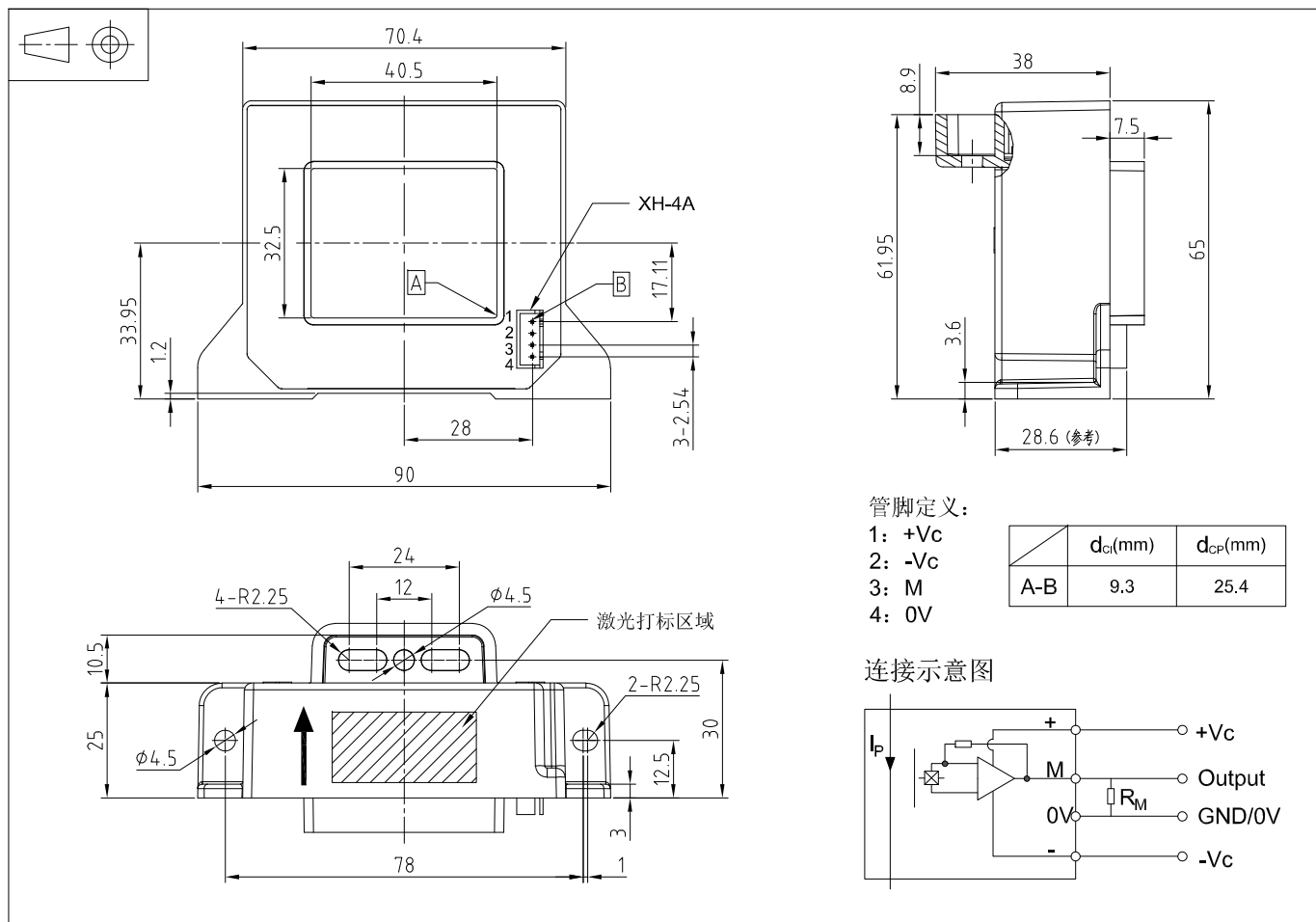
电气特性

※ 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	-200		200	HS2V 200 H02
			-300		300	HS2V 300 H02
			-400		400	HS2V 400 H02
			-500		500	HS2V 500 H02
			-600		600	HS2V 600 H02
			-800		800	HS2V 800 H02
			-1000		1000	HS2V 1000 H02
			-1200		1200	HS2V 1200 H02
			-1500		1500	HS2V 1500 H02
原边电流测量范围	I_{PM}	A	-600		600	HS2V 200 H02
			-900		900	HS2V 300 H02
			-1200		1200	HS2V 400 H02
			-1500		1500	HS2V 500 H02
			-1800		1800	HS2V 600 H02
			-2400		2400	HS2V 800 H02
			-2500		2500	HS2V 1000...1500 H02
供电电压	V_C	V		± 15		@ 5%
电流消耗	I_C	mA		20		
负载电阻	R_L	k Ω	10			
输出电压（模拟值）@ I_{PN}	V_{OUT}	V	± 3.980	± 4.000	± 4.020	
电失调电压	V_{OE}	mV	-20		20	
电失调电压温度系数	TCV_{OE}	mV/K	-0.5		0.5	@ $-40^\circ\text{C} \sim 105^\circ\text{C}$
理论增益	G_{th}	mV/A		20.00		HS2V 200 H02
				13.33		HS2V 300 H02
				10.00		HS2V 400 H02
				8.00		HS2V 500 H02
				6.67		HS2V 600 H02
				5.00		HS2V 800 H02
				4.00		HS2V 1000 H02
				3.33		HS2V 1200 H02
				2.67		HS2V 1500 H02
增益误差	ε_G	%		± 0.5		不包含 V_{OE}
增益温度系数	TCG	%/K	-0.05		0.05	@ $-40^\circ\text{C} \sim 105^\circ\text{C}$
线性误差 0... I_{PN}	ε_L	% of I_{PN}	-1		1	不包含 V_{OE}
磁失调电压 @ $I_P=0$ after $1 \times I_{PN}$	V_{OM}	mV	-10		10	
精度 @ I_{PN}	X	% of I_{PN}	-1		1	不包含 V_{OE}
响应时间 @ 90% of I_{PN}	t_r	μs			5	
频带宽度 (-3dB)	BW	kHz	25			

HS2V H02 系列

产品外观尺寸 (in mm. 1 mm = 0.0394 inch)



机械特性

- 一般公差 ± 0.5 mm
- 副边插座 XH-4A
- 原边过孔尺寸 $40.5\text{mm} \times 32.5\text{mm}$
- 传感器安装 2个 $\Phi 4.5$ mm过孔
2个 M4 金属螺钉
推荐安装力矩 $2.1 \text{ N}\cdot\text{m} (\pm 10\%)$

备注

- 当 I_P 按照箭头方向流动时, V_{OUT} 与 I_P 同向。
- 原边母排最高温度为 105°C 。
- 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。