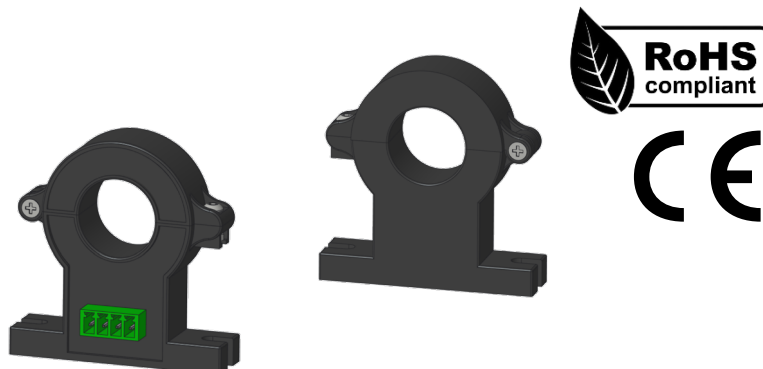


电流传感器

产品型号

HK3A 50 H20
HK3A 100 H20
HK3A 200 H20



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
- ✧ 输出 $12\pm 8\text{mA}$
- ✧ 12V DC供电
- ✧ 执行标准:
 - IEC 60664-1:2020
 - IEC 61800-5-1:2022
 - IEC 62109-1:2010

工业应用领域

- ✧ 标准电池监控电动
- ✧ 电池组电流检测

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	13.2
原边母排温度	T_B	℃	100

※超过以上电压限值使用，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	℃	-25		85	
存储温度	T_S	℃	-40		90	
质量	m	g		63		

※长时间暴露在以上温度限值环境中，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	5	
瞬态耐压 1.2/50μs	V_w	kV	9	
电气间隙距离(原边和副边之间)	d_{CI}	mm	18	
爬电距离(原边和副边之间)	d_{CP}	mm	34.8	
比较路径指数	CTI	PLC	I 级	
应用实例	-	-	1000V	加强绝缘，参照标准 IEC 61800-5-1, IEC 62109-1CATⅢ, PD2
应用实例	-	-	1500V	基本绝缘，参照标准 IEC 61800-5-1, IEC 62109-1CATⅢ, PD2

电气特性

HK3A 50 H20

※ 除非有其他说明，以下数据测试环境基于条件 $T_A = 25^\circ\text{C}$, $V_C = 12\text{V}$, $R_M = 100\Omega$ 。

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	-	50	-
供电电压	V_C	V	10.8	12	13.2	-
测量电阻	R_m	Ω	-	100	-	@ $I_{SN} \rightarrow \text{GND}$
电流消耗	I_C	mA	-	$35 + I_{SN}$		@ 25°C , $V_C = 12\text{V}$
精度 @ I_{PN}	χ	%FS	-1	-	1	@ 25°C , $V_C = 12\text{V}$
线性误差	ε_L	%FS	-1	-	1	@ 25°C
失调电流	I_O	mA	11.92	12	12.08	@ $I_P = 0$, $T_A = 25^\circ\text{C}$
副边额定电流有效值	I_{SN}	mA	4	-	20	@ 25°C
磁失调电流	I_{OM}	mA	-0.08	-	0.08	@ $I_P = 0$, after $\pm I_{PN}$
失调电流的温漂	I_{OT}	mA	-0.3	0.03	0.3	@ $I_P = 0$, $T_A = -25 \sim +85^\circ\text{C}$
幅度电流温漂	I_T	mA	-1	0.02	1	@ $I_P = I_{PN}$, $T_A = -25 \sim +85^\circ\text{C}$
响应时间@ 90% of I_{PN}	t_r	us	-	3	-	
频带宽度 (-3dB)	BW	kHz	25			-

电气特性

HK3A 100 H20

※ 除非有其他说明，以下数据测试环境基于条件 $T_A = 25^{\circ}\text{C}$, $V_C = 12\text{V}$, $R_M = 100\Omega$ 。

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	-100	-	100	-
供电电压	V_C	V	10.8	12	13.2	-
测量电阻	R_m	Ω	-	100	-	@ $I_{SN} \rightarrow \text{GND}$
电流消耗	I_C	mA	-	$35 + I_{SN}$		@ 25°C , $V_C = 12\text{V}$
精度 @ I_{PN}	X	%FS	-1	-	1	@ 25°C , $V_C = 12\text{V}$
线性误差	ε_L	%FS	-1	-	1	@ 25°C
失调电流	I_O	mA	11.92	12	12.08	@ $I_P = 0$, $T_A = 25^{\circ}\text{C}$
副边额定电流有效值	I_{SN}	mA	4	-	20	@ 25°C
磁失调电流	I_{OM}	mA	-0.08	-	0.08	@ $I_P = 0$, after $\pm I_{PN}$
失调电流的温漂	I_{OT}	mA	-0.3	0.03	0.3	@ $I_P = 0$, $T_A = -25 \sim +85^{\circ}\text{C}$
幅度电流温漂	I_T	mA	-1	0.02	1	@ $I_P = I_{PN}$, $T_A = -25 \sim +85^{\circ}\text{C}$
响应时间@ 90% of I_{PN}	t_r	us	-	3	-	-
频带宽度 (-3dB)	BW	kHz	25			-

电气特性

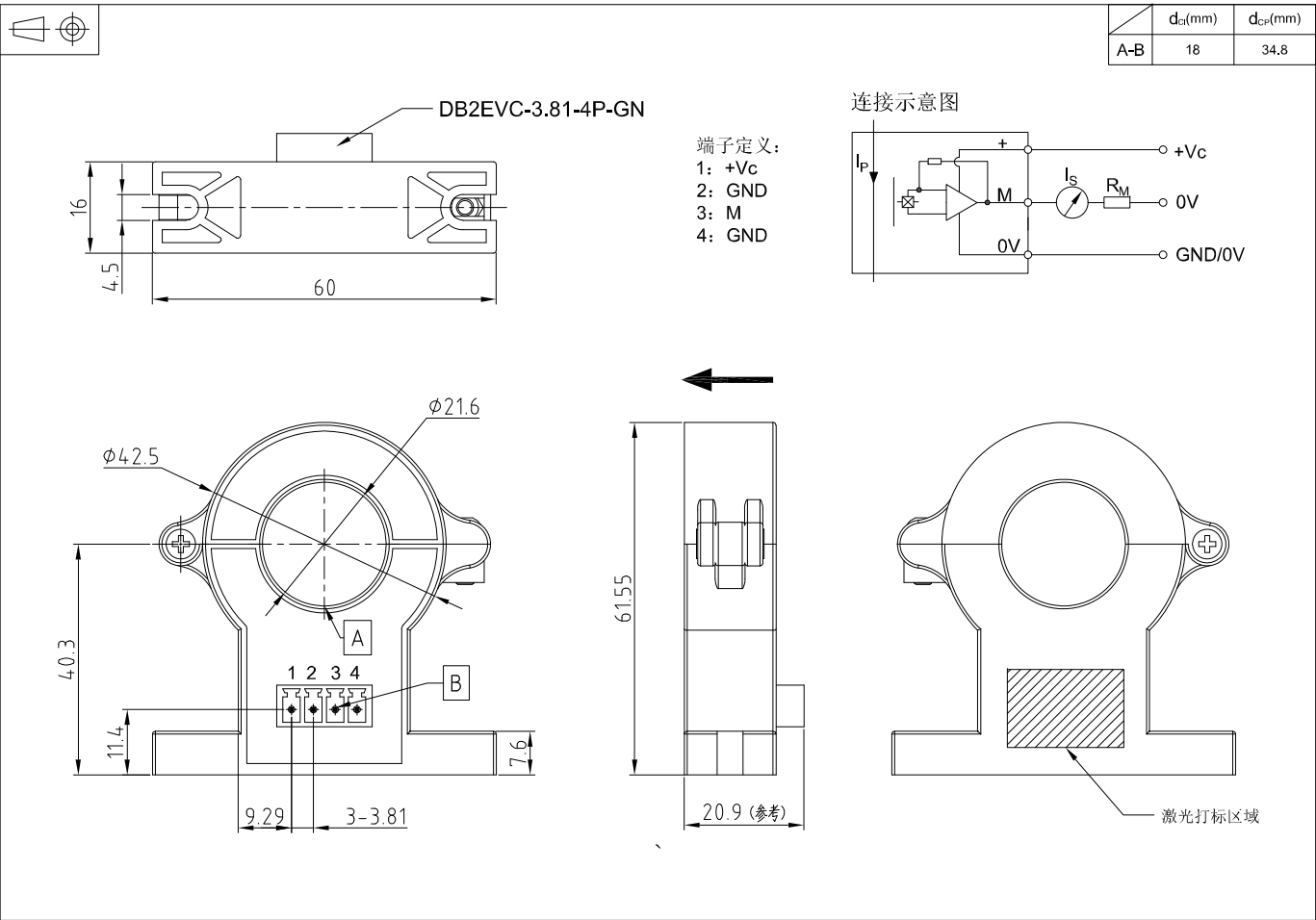
HK3A 200 H20

※ 除非有其他说明，以下数据测试环境基于条件 $T_A = 25^{\circ}\text{C}$, $V_C = 12\text{V}$, $R_M = 100\Omega$ 。

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	-
供电电压	V_C	V	10.8	12	13.2	-
测量电阻	R_m	Ω	-	100	-	@ $I_{SN} \rightarrow \text{GND}$
电流消耗	I_C	mA	-	$35 + I_{SN}$		@ 25°C , $V_C = 12\text{V}$
精度 @ I_{PN}	X	%FS	-1	-	1	@ 25°C , $V_C = 12\text{V}$
线性误差	ε_L	%FS	-1	-	1	@ 25°C
失调电流	I_O	mA	11.92	12	12.08	@ $I_P = 0$, $T_A = 25^{\circ}\text{C}$
副边额定电流有效值	I_{SN}	mA	4	-	20	@ 25°C
磁失调电流	I_{OM}	mA	-0.08	-	0.08	@ $I_P = 0$, after $\pm I_{PN}$
失调电流的温漂	I_{OT}	mA	-0.3	0.03	0.3	@ $I_P = 0$, $T_A = -25 \sim +85^{\circ}\text{C}$
幅度电流温漂	I_T	mA	-1	0.02	1	@ $I_P = I_{PN}$, $T_A = -25 \sim +85^{\circ}\text{C}$
响应时间@ 90% of I_{PN}	t_r	us	-	3	-	-
频带宽度 (-3dB)	BW	kHz	25			-

HK3A H20 系列

产品外观尺寸 (in mm. 1 mm = 0.0394 inch)



机械特性

- 一般公差 $\pm 0.5\text{mm}$
- 副边插座 DB2EVC-3.81-4P-GN

备注

- 当 I_P 按照箭头方向流动时，电流输出为正。
- 原边母排最高温度为 100°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。

这是标准传感器系列，对于不同应用（电源电压、插座等）的产品，请联系芯森。