

开启式霍尔直流电流传感器 CYHCT-K2V

这款霍尔电流传感器基于开环原理，初级和次级电路之间高度电流隔离。可用于测量直流电流、直流脉冲电流等。传感器的输出信号反映载流导体中电流的实际波形。

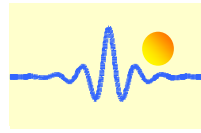
产品特点	应用
<ul style="list-style-type: none"> 高精度 良好线性度 低能耗 开启式窗口结构 传感器输出与载流导体之间实行电隔离 无插入损耗 具有电流过载能力 	<ul style="list-style-type: none"> 光伏设备 变频调速设备 各种电源供电 不间断电源供电 (UPS) 电焊机 变电站 电动机车 电力网络监控

电气参数

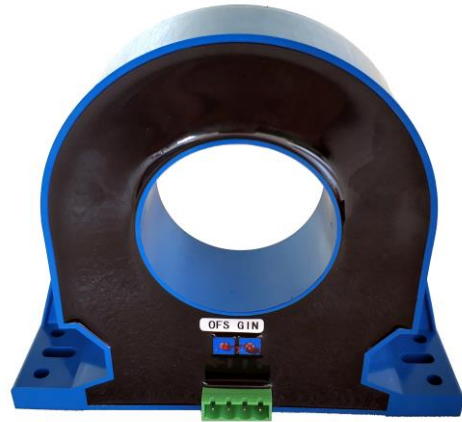
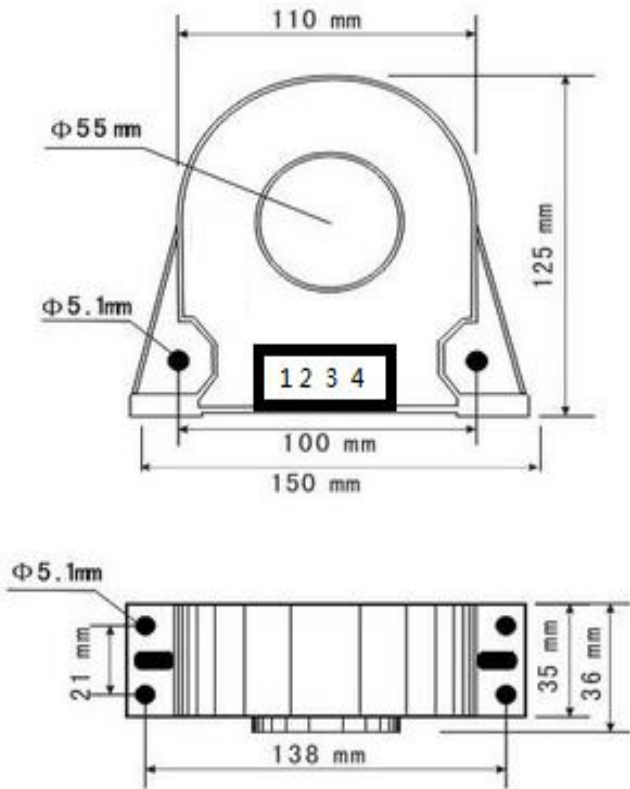
初级额定直流电流 I_r (A)	初级电流测量范围 I_p (A)	直流输出电流 (mA)	工件编号 (见第 3 页的应用说明)
300	0 ~ ±300A	x=0: 0-4V ±1.0% x=3: 0-5V ±1.0% x=8: 0-10V ±1.0% (x=8 用于+15VDC 和+24VDC 的电源)	CYHCT-K2V-U/B300A-xn
400	0 ~ ±400A		CYHCT-K2V-U/B400A-xn
500	0 ~ ±500A		CYHCT-K2V-U/B500A-xn
600	0 ~ ±600A		CYHCT-K2V-U/B600A-xn
700	0 ~ ±700A		CYHCT-K2V-U/B700A-xn
800	0 ~ ±800A		CYHCT-K2V-U/B800A-xn
900	0 ~ ±900A		CYHCT-K2V-U/B900A-xn
1000	0 ~ ±1000A		CYHCT-K2V-U/B1000A-xn
1100	0 ~ ±1100A		CYHCT-K2V-U/B1100A-xn
1300	0 ~ ±1300A		CYHCT-K2V-U/B1300A-xn
1500	0 ~ ±1500A		CYHCT-K2V-U/B1500A-xn

(U: 单向输入电流; B: 双向输入电流, 请在工件号中标明 U 或 B)
(n=2, $V_{cc} = +12VDC \pm 5\%$; n=3, $V_{cc} = +15VDC \pm 5\%$; n=4, $V_{cc} = +24VDC \pm 5\%$)

供电电压	$V_{cc} = +12V, +15V, +24VDC \pm 5\%$
电流消耗	$I_c < 25mA$
隔离电压	2.5kV, 50/60Hz, 1min
输出电压在 $I_r, T_A = 25^\circ C$	$V_{out} = 0-4V, 0-5V, 0-10VDC$
输出阻抗	$R_{out} < 150\Omega$
负载电阻	$R_L > 20k\Omega$
精度 $I_r, T_A = 25^\circ C$ (无偏置)	$X < 1.0\% FS$
线性度 (从 0 到 $I_r, T_A = 25^\circ C$)	$E_L < 1.0\% FS$
电偏移电压, $T_A = 25^\circ C$	$V_{oe} < 50mV$
磁偏移电压 ($I_r \rightarrow 0$)	$V_{om} < \pm 20mV$
热偏移电压	$V_{ot} < \pm 1.0mV/^\circ C$
响应时间 (90% of $I_p, f = 1k Hz$)	$t_r < 1ms$
带宽 (-3dB)	$f_b = DC - 20 kHz$
外壳材料	PBT
工作环境温度	$T_A = -25^\circ C \sim +85^\circ C$
储存环境温度	$T_S = -40^\circ C \sim +100^\circ C$



引脚的定义和尺寸

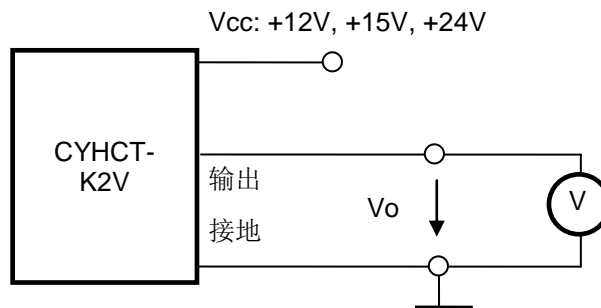


引脚排布:

- 1: Vcc
- 2: NC (不连接)
- 3: 输出
- 4: 0V (接地)

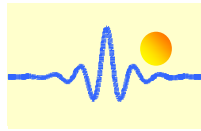
OFS: 偏置调整 GIN: 增益调整

连接:



注意事项:

1. 请务必正确连接供电电源和输出端子，不可错连。
2. 仅在必要时，通过缓慢转动小螺丝刀调节两个电位器，以达到所要求的精度。
3. 当窗口完全被母线（载流导体）填满时，精度可以达到最高。
4. 如果载流导体的电流方向和传感器上箭头所指的方向相同，则可得到同相输出。



应用说明

1) 传感器编号 CYHCT-K2V-U/BxxxxA-xn

U: 单向输入电流; **B:** 双向输入电流; **xxxx:** 电流值; **x:** 输出电压(**x=0:** 0-4V $\pm 1.0\%$; **x=3:** 0-5V $\pm 1.0\%$; **x=8:** 0-10V $\pm 1.0\%$); **n:** 工作电源 (**n=2,** Vcc= +12VDC; **n=3,** Vcc =+15VDC; **n=4,** Vcc =+24VDC,)

例子 1: 霍尔效应直流电流传感器 CYHCT-K2V-U1000A-32
额定输出电压: 0 – 5V DC
工作电源: +12V DC
额定输入电流: 0 - 1000A DC (单向电流)

例子 2: 霍尔效应直流电流传感器 CYHCT-K2V-B1000A-84
额定输出电压: 0 – 10V DC
工作电源: +24V DC
额定输入电流: -1000A - 0 - 1000A DC (双向电流)

2) 输入电流和输出电压之间的关系

电流传感器 CYHCT-K2V-U1000A-32	
输入电流 (A)	输出电压 Vo (V)
0	0
250	1.25
500	2.5
750	3.75
1000	5

电流传感器 CYHCT-K2V-B1000A-84	
输入电流(A)	输出电压 Vo (V)
-1000	0
-750	1.25
-500	2.5
-250	3.75
0	5
250	6.25
500	7.5
750	8.75
1000	10