

霍尔直流电流传感器 CYHCT-L20K

传感器 CYHCT-L20K 基于开环原理，初级和次级电路间具有高度电隔离。可用于测量直流电流，直流脉冲电流等。传感器的输出反映了载流导体中电流的实际波形。

特点及优点	应用
<ul style="list-style-type: none"> 直流电流测量 输出信号选项 (4-20mA, 0-5V, 0-10V) 初级和次级电路间高度电隔离 过电压保护 电源反转极性保护 针对电气干扰的输出保护 	<ul style="list-style-type: none"> 光伏设备 电池组，如监测负载电流和充电电流，验证操作 交通运输，测量牵引力或辅助负载 相位控制加热器 直接连接到 PLC 感应电机档位和短路 工业仪器仪表

产品规格

额定输入电流 (DC)	25A, 30A,40A,50A,60A,70A,80A,90A,100A, 200A, 300A,400A,500A		
线性测量范围	额定输入电流的 1.2 倍		
输出信号	±5V DC, 0-5VDC, 0-10VDC, 0-20mADC, 4-20mADC		
供电电源	+12V DC, +15VDC, +24V DC		
测量精度	电压输出: ±1.0% 适用于 25A~49A, ±0.5% 适用于 50A~500A 4-20mA 输出 t: ±1.0% 适用于 25A~49A, ±0.5% 适用于 50A~500A 0-20mA 输出: ±1.0% 适用于 25A ~ 500A		
线性度 (10% - 100%), 25°C	电压输出: ±0.5% 适用于 25A~49A, ±0.2% 适用于 50A~500A 4-20mA 输出: ±0.5% 适用于 25A~49A, ±0.2% 适用于 50A~500A 0-20mA 输出 t: ±0.5% 适用于 25A ~ 500A		
零位偏置电压	±10mV	迟滞误差	±10mV
偏置电压温漂	≤300ppm/°C	热漂移 (-10°C 到 50°C)	<1000ppm /°C
电隔离	3 kV DC, 1 min		
隔离阻抗	≥100MΩ		
响应时间	瞬时输出: ≤10μs, 直流输出: <1ms		
频率带宽 (-3dB)	DC – 8kHz		
di/dt 跟随精度	50A/μs		
过载能力	额定电流的 5 倍		
电流消耗	电压输出: ≤25mA, 电流输出: 25mA + 输出电流		
输出负载	电压输出: ≥2kΩ, 电流输出: ≤250Ω		
安装	面板螺钉安装		
外壳类型和窗口尺寸	L20K 带孔径 Ø20mm		
外壳保护	IP20		
工作温度	-40°C ~ +85°C	储存温度	-55°C ~ + 100°C
相对湿度	≤90%	平均无故障时间 MTBF	≥ 100k 小时

产品编号定义

CYHCT	-	L20K	-	M	-	x	n
-------	---	------	---	---	---	---	---

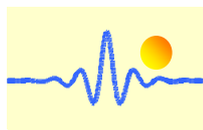
(1)

(2)

(3)

(4)

(5)



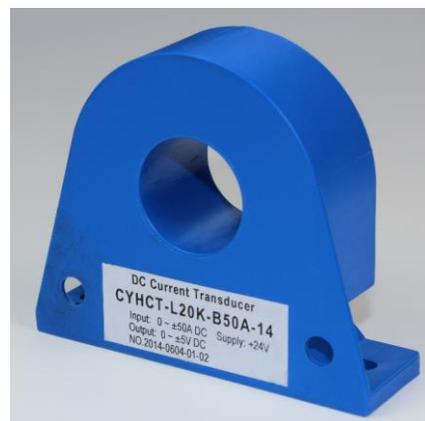
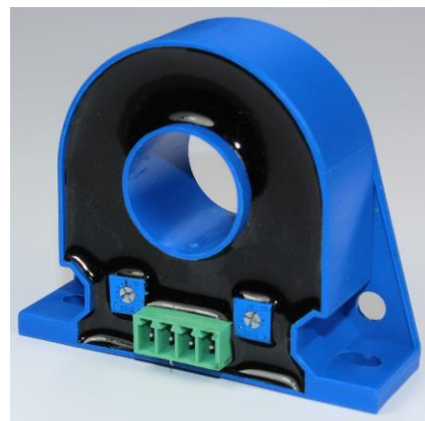
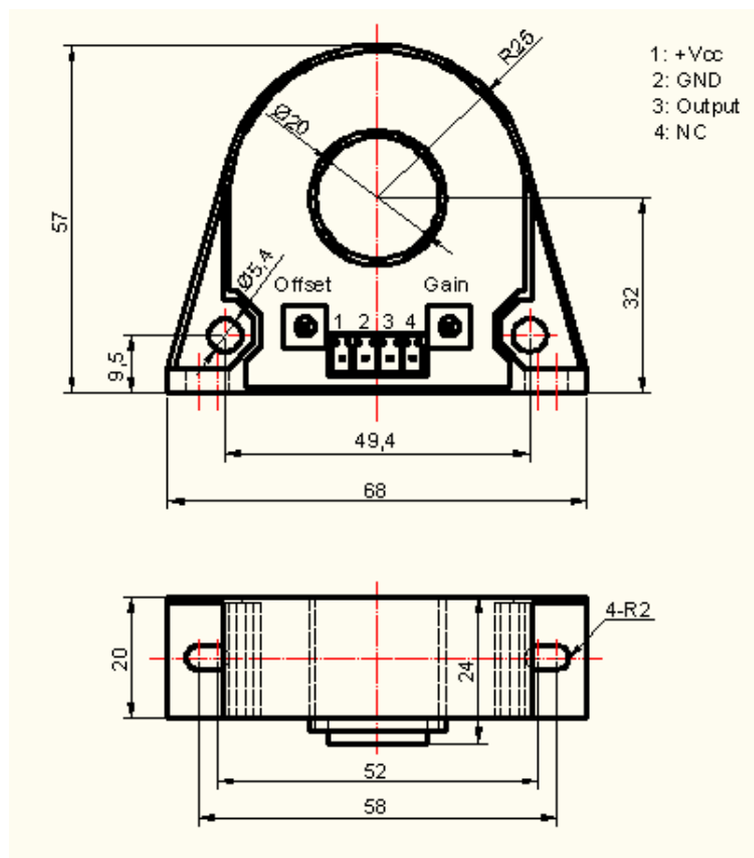
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
系列名称	外壳类型	额定输入电流 (M=U/B m)	输出信号	供电电源
CYHCT	L20K	m = 25A, 30A, 40A, 50A, 60A, 70A, 80A, 90A, 100A, 200A, 300A, 400A, 500A (其他输入电流介于 25A-500A 之间)	x=1: 瞬时电压 $\pm 5V$ DC x=3: 0-5V DC x=4: 0-20mA DC x=5: 4-20mA DC x=8: 0-10V DC	n=2: +12V DC n=3: +15V DC n=4: +24V DC

(U: 单向, B: 双向, 请在产品工件号中标明 U 或者 B)

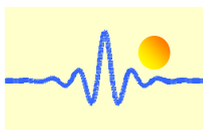
示例 1: CYHCT-L20K-U100A-34, 霍尔直流电流传感器
输出信号: 0-5V DC
供电电源: +24V DC
额定输入电流: 0-100A DC

示例 2: CYHCT-L20K-U100A-54, 霍尔直流电流传感器
输出信号: 4-20mA DC
供电电源: +24V DC
额定输入电流: 0-100A DC

几何尺寸 (mm)



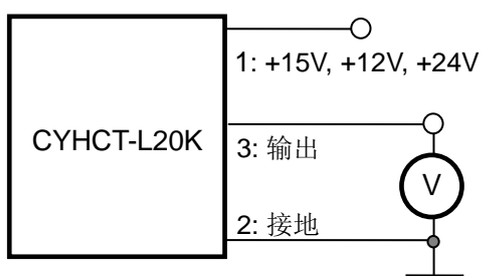
尺寸: 68mm x 57mm x 24mm, 孔径: $\varnothing 20$ mm



接线图

被测电流导线必须穿过孔径，当穿过孔径电流方向与传感器外壳所标记的箭头同向时，输出同相。

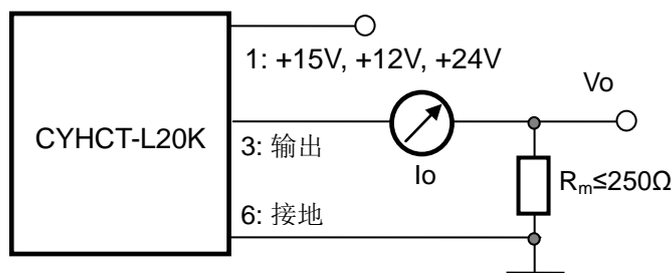
电压输出时端子接线图:



输入与输出关系

CYHCT-L20K-U100A-34 传感器	
输入电流(A)	输出电压(V)
0	0
25	1.25
50	2.5
75	3.75
100	5

电流输出时端子接线图:



输入与输出关系 (for $R_m=250 \Omega$):

CYHCT-L20K-U100A-54 传感器		
输入电流(A)	输出电流 I_o (mA)	输出电压 V_o (V)
0	4	1
25	8	2
50	12	3
75	16	4
100	20	5

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。