



宇波模块

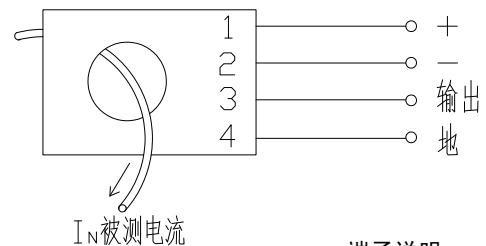
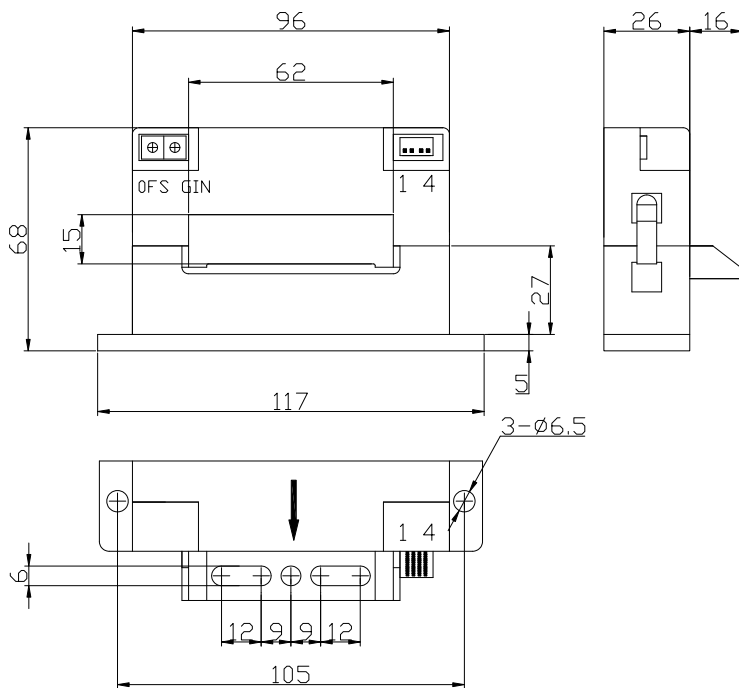
CHY-*AY3/A0

性能参数: 交流电流变送器: 额定电流 200A...800A RMS、可隔离测量交流及脉冲电流、输出 0...20mA 标准直流信号

	型号	CHY-200AY3/A0	CHY-400AY3/A0	CHY-600AY3/A0	CHY-800AY3/A0
I_N	额定电流 (AC)	200A	400A	600A	800A
I_p	测量范围 (AC)	0...±240A	0...±480A	0...±720A	0...±960A
R_M	测量电阻	<300Ω			
I_M	输出电流 (DC)	输出额定值 0...20mA (DC), 对应原边额定电流 0... I_N			
KN	匝数比	-----			
X	精度 ($T_a = +25^\circ\text{C}$)	I_N 的±0.5%			
V_c	电源电压	±12...15V (±5%)			
V_i	绝缘电压	在原边与副边电路之间: 5KV 有效值/50Hz/1 分钟			
I_{off}	失调电流 ($T_a = +25^\circ\text{C}$)	当原边电流 $I_N=0$ 时, 最大值: ±0.3mA			
T_d	温漂 ($-25^\circ\text{C} \dots +85^\circ\text{C}$)	I_M 的 0.05%/°C			
L	线性度	≤ ±0.5%			
T_r	反应时间	≤ 350mS			
	di/dt	-----			
f	频率范围	50Hz (400Hz)			
T_a	工作温度	$-25^\circ\text{C} \dots +85^\circ\text{C}$			
T_s	贮存温度	$-40^\circ\text{C} \dots +90^\circ\text{C}$			
I_c	耗电	30mA+ I_M (输出电流)			
R_s	副边电阻 ($T_a=+70^\circ\text{C}$)	-----			
R_N	原边电阻 ($T_a=+70^\circ\text{C}$)	-----			
W	重量	260g			

外形尺寸 (mm):

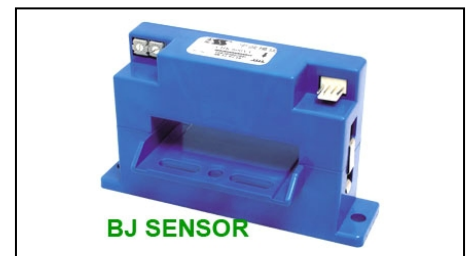
电路连接图:



端子说明:

- 1: 电源正 (+)
- 2: 电源负 (-)
- 3: 输出端
- 4: 公共地

OFS: 调零微调
GIN: 增益微调





宇波模块

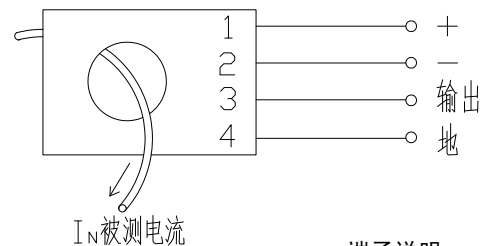
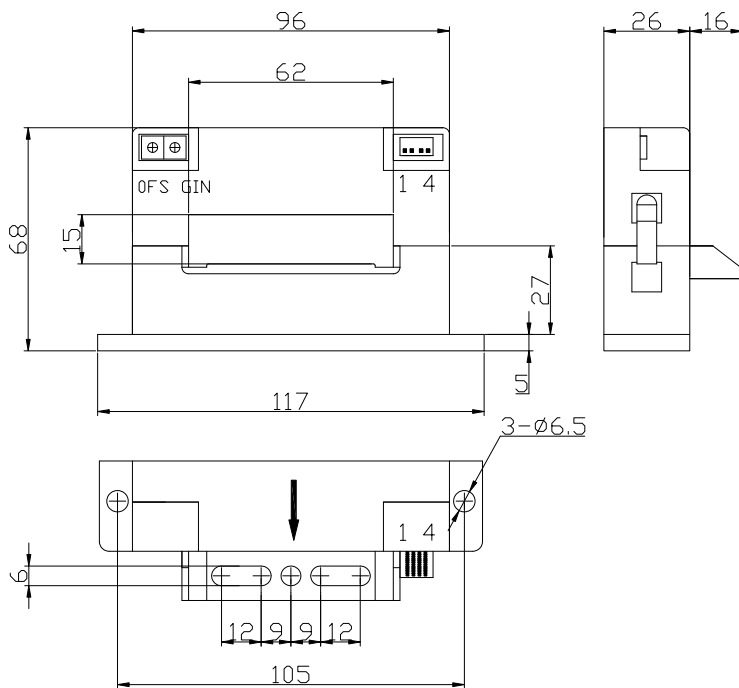
CHY-*AY3/A1

性能参数: 交流电流变送器: 额定电流 200A...800A RMS、可隔离测量交流及脉冲电流、输出 4...20mA 标准直流信号

	型号	CHY-200AY3/A1	CHY-400AY3/A1	CHY-600AY3/A1	CHY-800AY3/A1
I_N	额定电流 (AC)	200A	400A	600A	800A
I_p	测量范围 (AC)	0...±240A	0...±480A	0...±720A	0...±960A
R_M	测量电阻	<300Ω			
I_M	输出电流 (DC)	输出额定值 4...20mA (DC), 对应原边额定电流 0... I_N			
KN	匝数比	-----			
X	精度 ($T_a = +25^\circ\text{C}$)	I_N 的±0.5%			
V_c	电源电压	±12...15V (±5%)			
V_i	绝缘电压	在原边与副边电路之间: 5KV 有效值/50Hz/1 分钟			
I_{off}	失调电流 ($T_a = +25^\circ\text{C}$)	当原边电流 $I_N=0$ 时, 最大值: 4mA±0.3mA			
T_d	温漂 (-25℃...+85℃)	I_M 的 0.05%/℃			
L	线性度	≤ ±0.5%			
T_r	反应时间	≤ 350mS			
	di/dt	-----			
f	频率范围	50Hz (400Hz)			
T_a	工作温度	-25℃...+85℃			
T_s	贮存温度	-40℃...+90℃			
I_c	耗电	30mA+ I_M (输出电流)			
R_s	副边电阻 ($T_a=+70^\circ\text{C}$)	-----			
R_N	原边电阻 ($T_a=+70^\circ\text{C}$)	-----			
W	重量	260g			

外形尺寸 (mm):

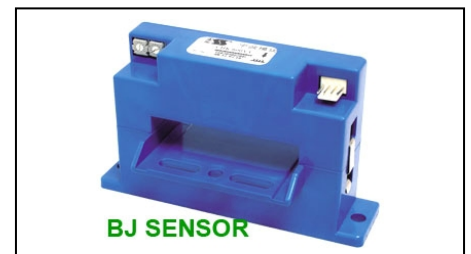
电路连接图:



端子说明:

- 1: 电源正 (+)
- 2: 电源负 (-)
- 3: 输出端
- 4: 公共地

OFS: 调零微调
GIN: 增益微调





宇波模块

CHY-*AY3/V0

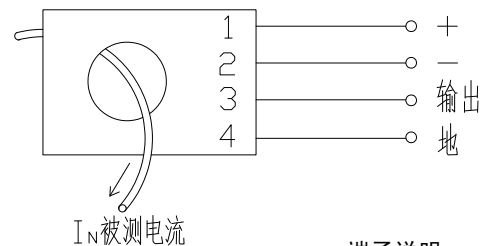
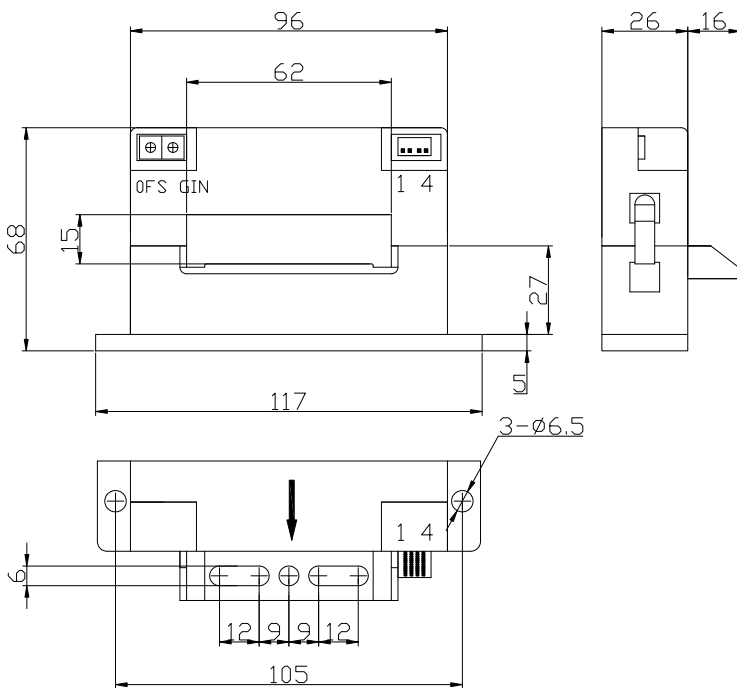
性能参数:

交流电流变送器: 额定电流 200A...800A RMS、可隔离测量交流及脉冲电流、输出 0...5V 标准直流信号

	型号	CHY-200AY3/V0	CHY-400AY3/V0	CHY-600AY3/V0	CHY-800AY3/V0
I_N	额定电流 (AC)	200A	400A	600A	800A
I_p	测量范围 (AC)	0...±240A	0...±480A	0...±720A	0...±960A
R_M	测量电阻	>10KΩ			
V_M	输出电压 (DC)	输出额定值 0...5V (DC), 对应原边额定电流 0... I_N			
KN	匝数比	-----			
X	精度 ($T_a = +25^\circ\text{C}$)	I_N 的±0.5%			
V_c	电源电压	±12...15V (±5%)			
V_i	绝缘电压	在原边与副边电路之间: 5KV 有效值/50Hz/1 分钟			
V_{off}	失调电压 ($T_a = +25^\circ\text{C}$)	当原边电流 $I_N=0$ 时, 最大值: ±30mV			
T_d	温漂 (-25°C...+85°C)	V_M 的 0.05%/°C			
L	线性度	≤ ±0.5%			
T_r	反应时间	≤ 350mS			
	di/dt	-----			
f	频率范围	50Hz (400Hz)			
T_a	工作温度	-25°C...+85°C			
T_s	贮存温度	-40°C...+90°C			
I_c	耗电	30mA			
R_s	副边电阻 ($T_a = +70^\circ\text{C}$)	-----			
R_N	原边电阻 ($T_a = +70^\circ\text{C}$)	-----			
W	重量	260g			

外形尺寸 (mm):

电路连接图:

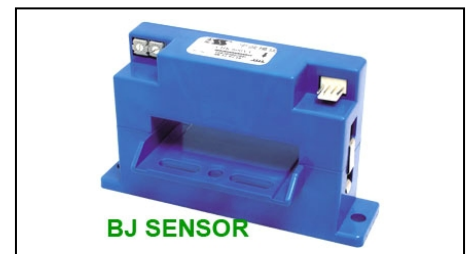


端子说明:

- 1: 电源正 (+)
- 2: 电源负 (-)
- 3: 输出端
- 4: 公共地

OFS: 调零微调

GIN: 增益微调





宇波模块

CHY-*AY3/V1

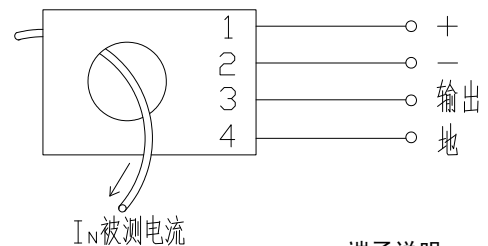
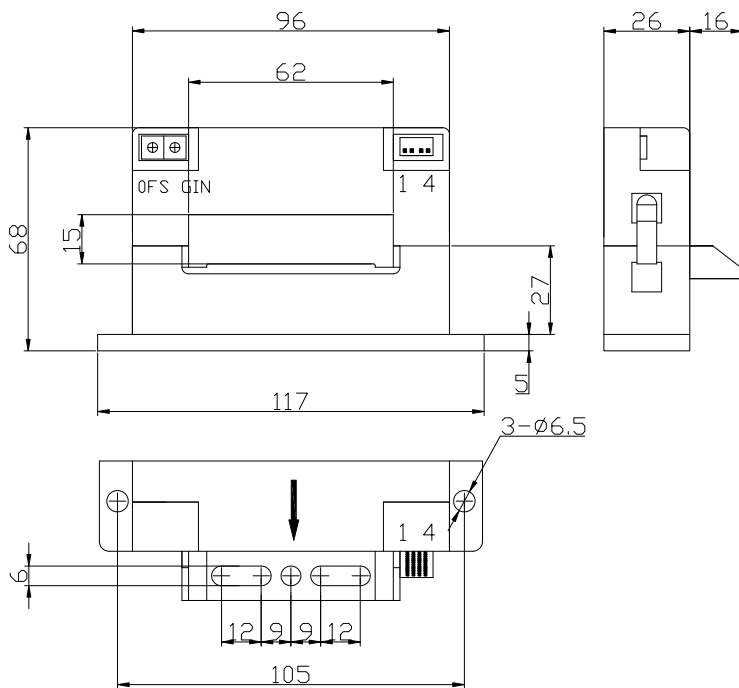
性能参数:

交流电流变送器: 额定电流 200A...800A RMS、可隔离测量交流及脉冲电流、输出 1...5V 标准直流信号

	型号	CHY-200AY3/V1	CHY-400AY3/V1	CHY-600AY3/V1	CHY-800AY3/V1
I_N	额定电流 (AC)	200A	400A	600A	800A
I_p	测量范围 (AC)	0...±240A	0...±480A	0...±720A	0...±960A
R_M	测量电阻	>10KΩ			
V_M	输出电压 (DC)	输出额定值 1...5V (DC), 对应原边额定电流 0... I_N			
KN	匝数比	-----			
X	精度 ($T_a = +25^\circ\text{C}$)	I_N 的±0.5%			
V_c	电源电压	±12...15V (±5%)			
V_i	绝缘电压	在原边与副边电路之间: 5KV 有效值/50Hz/1 分钟			
V_{off}	失调电压 ($T_a = +25^\circ\text{C}$)	当原边电流 $I_N=0$ 时, 最大值: 1V±30mV			
T_d	温漂 (-25°C...+85°C)	V_M 的 0.05%/°C			
L	线性度	≤±0.5%			
T_r	反应时间	≤ 350mS			
	di/dt	-----			
f	频率范围	50Hz (400Hz)			
T_a	工作温度	-25°C...+85°C			
T_s	贮存温度	-40°C...+90°C			
I_c	耗电	30mA			
R_s	副边电阻 ($T_a = +70^\circ\text{C}$)	-----			
R_N	原边电阻 ($T_a = +70^\circ\text{C}$)	-----			
W	重量	260g			

外形尺寸 (mm):

电路连接图:



端子说明:

- 1: 电源正 (+)
- 2: 电源负 (-)
- 3: 输出端
- 4: 公共地

OFS: 调零微调
GIN: 增益微调

