



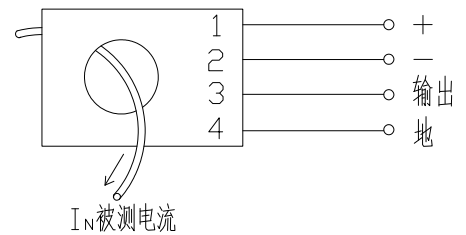
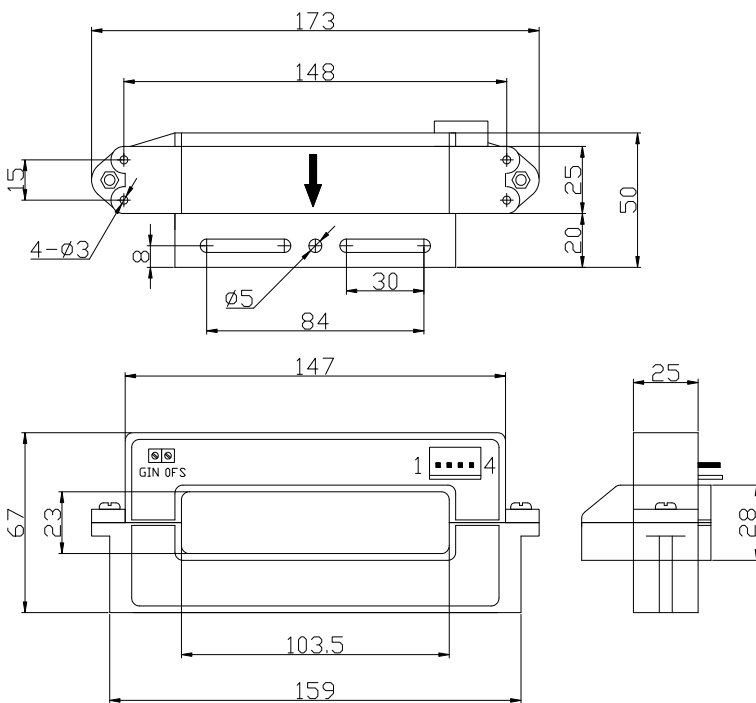
性能参数:

直流电流变送器: 额定电流 1000A...3000A (DC)、可隔离测量直流电流、输出 0...20mA 标准直流信号

	型号	CHZ-1000AY2/A0	CHZ-2000AY2/A0	CHZ-3000AY2/A0
I_N	额定电流 (DC)	1000A	2000A	3000A
I_p	测量范围 (DC)	0...±1200A	0...±2400A	0...±3600A
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		
K_N	匝数比	-----		
X	精度 ($T_a = +25^\circ\text{C}$)	I_N 的±1.0%		
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℃...+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	DC		
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	550g		

外形尺寸 (mm):

电路连接图:



端子说明:

- 1: 电源正 (+)
- 2: 电源负 (-)

OFS: 调零微调
GIN: 增益微调

- 3: 输出端
- 4: 公共地





宇波模块

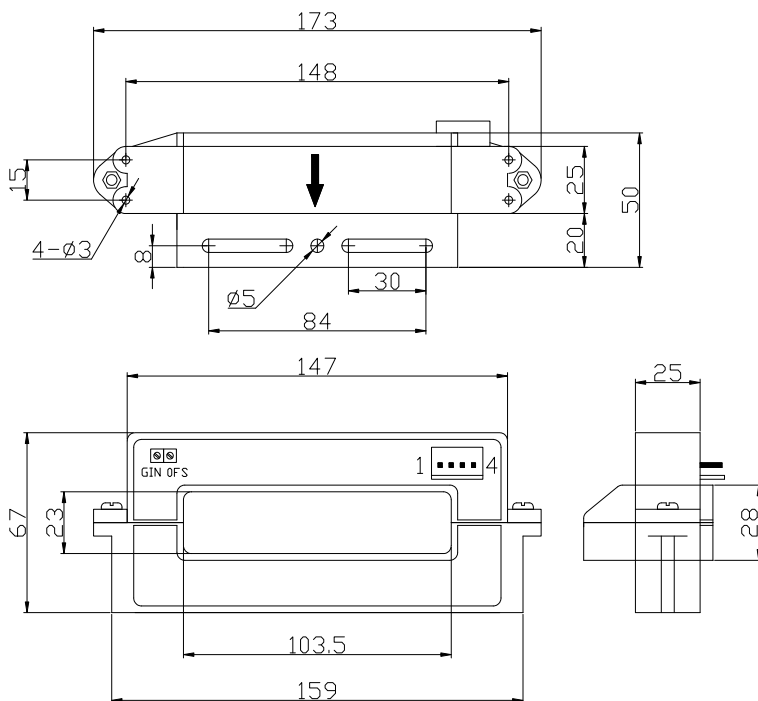
CHZ-*AY2/A1

性能参数:

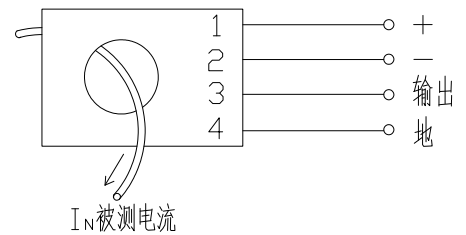
直流电流变送器: 额定电流 1000A...3000A (DC)、可隔离测量直流电流、输出 4...20mA 标准直流信号

	型号	CHZ-1000AY2/A1	CHZ-2000AY2/A1	CHZ-3000AY2/A1
I_N	额定电流 (DC)	1000A	2000A	3000A
I_p	测量范围 (DC)	0...±1200A	0...±2400A	0...±3600A
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±1.0%		
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	DC		
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	550g		

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

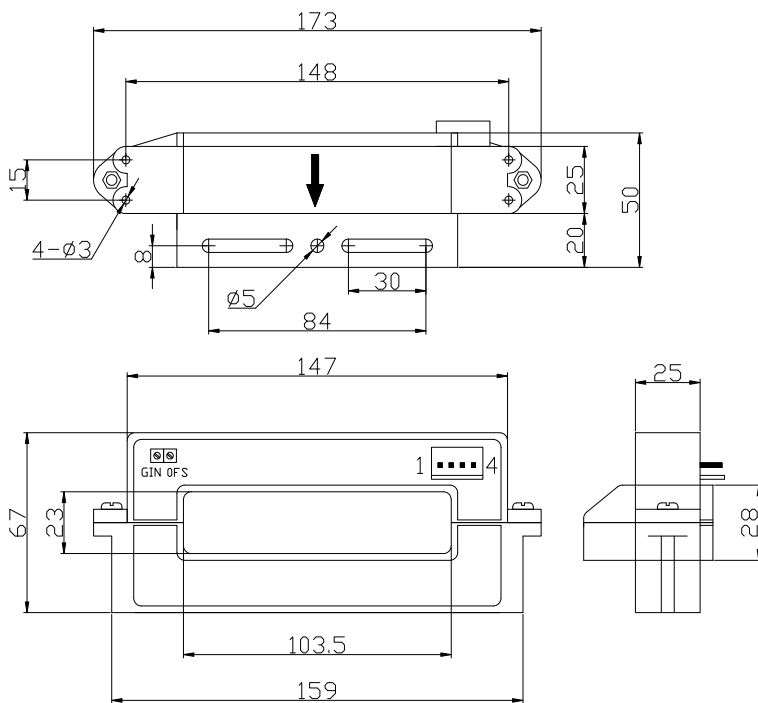
CHZ-*AY2/V0

性能参数:

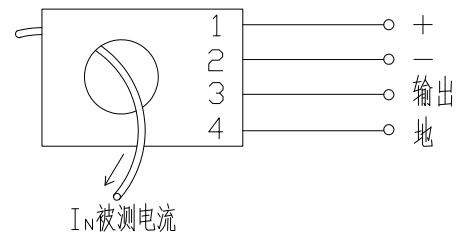
直流电流变送器: 额定电流 1000A...3000A (DC)、可隔离测量直流电流、输出 0...5V 标准直流信号

	型号	CHZ-1000AY2/V0	CHZ-2000AY2/V0	CHZ-3000AY2/V0
I_N	额定电流 (DC)	1000A	2000A	3000A
I_p	测量范围 (DC)	0...±1200A	0...±2400A	0...±3600A
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		
K_N	匝数比	-----		
X	精度 ($T_a = +25^\circ\text{C}$)	I_N 的±1.0%		
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℃...+85℃)	V_M 的 0.05%/℃		
L	线性度	≤±0.5%		
T_r	反应时间	≤ 350mS		
	di/dt	-----		
f	频率范围	DC		
T_a	工作温度	-25℃...+85℃		
T_s	贮存温度	-40℃...+90℃		
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	550g		

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





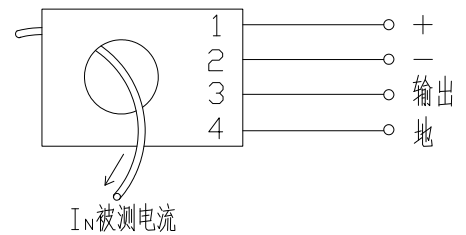
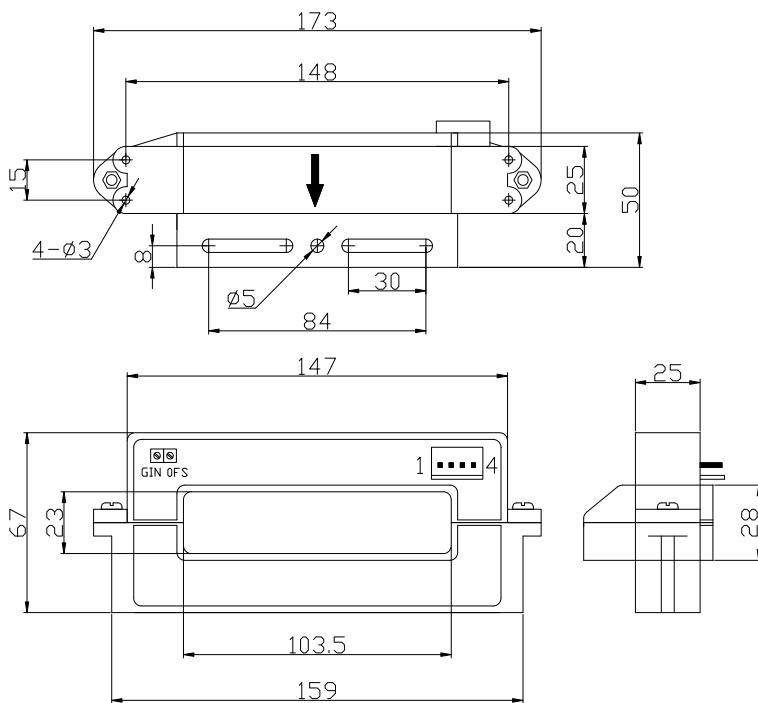
性能参数:

直流电流变送器: 额定电流 1000A...3000A (DC)、可隔离测量直流电流、输出 1...5V 标准直流信号

	型号	CHZ-1000AY2/V1	CHZ-2000AY2/V1	CHZ-3000AY2/V1
I_N	额定电流 (DC)	1000A	2000A	3000A
I_p	测量范围 (DC)	0...±1200A	0...±2400A	0...±3600A
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		
K_N	匝数比	-----		
X	精度 ($T_a = +25^\circ\text{C}$)	I_N 的±1.0%		
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℃...+85℃)	V_M 的 0.05%/℃		
L	线性度	≤ ±0.5%		
T_r	反应时间	≤ 350mS		
	di/dt	-----		
f	频率范围	DC		
T_a	工作温度	-25℃...+85℃		
T_s	贮存温度	-40℃...+90℃		
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	550g		

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

