



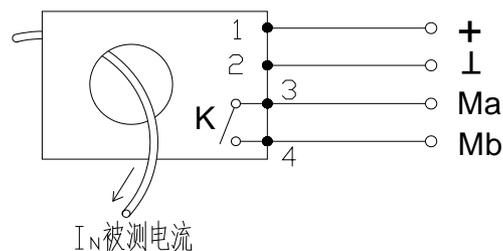
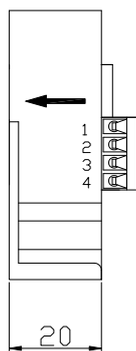
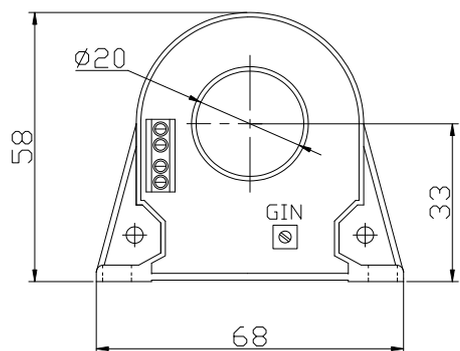
性能参数:

开关量输出—交流电流变送器: 额定电流 1A...300A RMS、可隔离测量交流电流、继电器输出—**开关量信号**

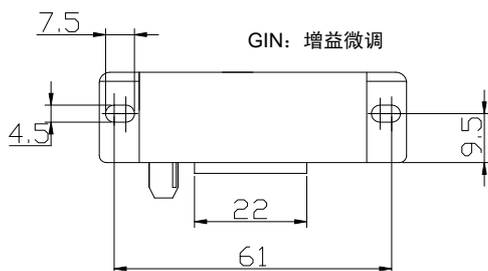
	型号	CHY-1AF/K1	CHY-5AF/K1	CHY-50AF/K1	CHY-100AF/K1	CHY-200AF/K1	CHY-300AF/K1
IN	额定电流 (RMS)	1A	5A	50A	100A	200A	300A
Ip	测量范围 (Ip-p)	0...2A	0...10A	0...100 A	0...200A	0...400A	0...600A
R _M	测量电阻	-----					
K	开关信号输出 (继电器)	当输入电流 < I _N 时, 输出端 3、4 之间断开; 当输入电流 ≥ I _N 时, 输出端 3、4 之间闭合。					
	继电器触点负载	AC 125V 0.5A; DC 30V 1A					
KN	匝数比	-----					
X	精度	I _N 的 ±1.0% (T _a = +25°C)					
V _c	电源电压 (DC)	+24V (±5%)					
V _i	绝缘电压	在原边与副边电路之间: 3KV 有效值/50Hz/1 分钟					
V _{off}	失调电压	-----					
T _d	温漂	-----					
L	线性度	-----					
Tr	反应时间	< 0.35S					
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	30 mA					
R _s	副边内阻	-----					
R _N	原边内阻	-----					
W	重量	105g					

外形尺寸 (mm):

电路连接图:



1 端: 电源正 (+24V) 3 端: 输出端 (Ma)
2 端: 公共地 (⊥: 0V) 4 端: 输出端 (Mb)



输出状态说明:
当输入电流 < I_N 时,
输出端 3、4 之间 (Ma-Mb) 断开;
当输入电流 ≥ I_N 时,
输出端 3、4 之间 (Ma-Mb) 闭合。

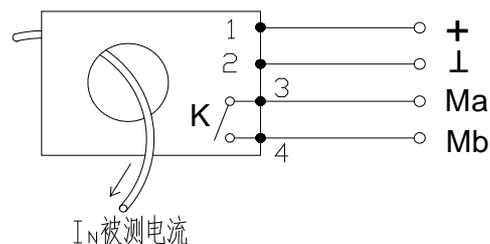
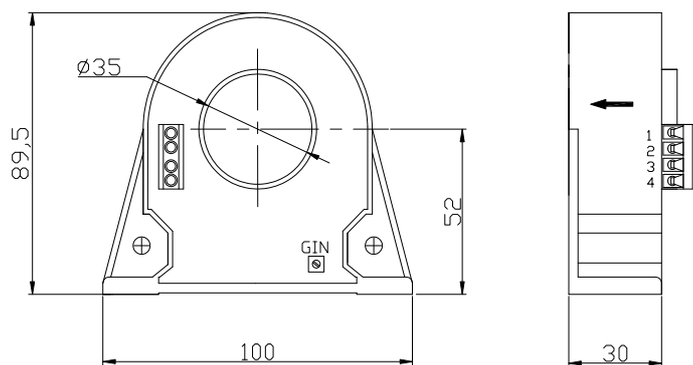


性能参数: 开关量输出—交流电流变送器: 额定电流 5A...500A RMS、可隔离测量交流电流、继电器输出—**开关量信号**

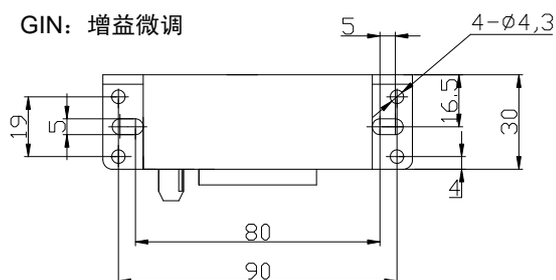
	型号	CHY-5AG/K1	CHY-50AG/K1	CHY-100AG/K1	CHY-200AG/K1	CHY-300AG/K1	CHY-500AG/K1
IN	额定电流 (RMS)	5A	50A	100A	200A	300A	500A
Ip	测量范围 (Ip-p)	0...10A	0...100A	0...200A	0...400A	0...600A	0...1000A
R _M	测量电阻	-----					
K	开关信号输出 (继电器)	当输入电流 < I _N 时, 输出端 3、4 之间断开; 当输入电流 ≥ I _N 时, 输出端 3、4 之间闭合。					
	继电器触点负载	AC 125V 0.5A; DC 30V 1A					
KN	匝数比	-----					
X	精度 (T _a = +25°C)	I _N 的 ±1.0%					
V _c	电源电压	+24V (±5%)					
V _i	绝缘电压	在原边与副边电路之间: 6KV 有效值/50Hz/1 分钟					
V _{off}	失调电压	-----					
T _d	温漂	-----					
L	线性度	-----					
Tr	反应时间	< 0.35S					
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	30 mA					
R _s	副边内阻	-----					
R _N	原边内阻	-----					
W	重量	360g					

外形尺寸 (mm):

电路连接图:



1 端: 电源正 (+24V) 3 端: 输出端 (Ma)
2 端: 公共地 (⊥: 0V) 4 端: 输出端 (Mb)



输出状态说明:
当输入电流 < I_N 时,
输出端 3、4 之间 (Ma-Mb) 断开;
当输入电流 ≥ I_N 时,
输出端 3、4 之间 (Ma-Mb) 闭合。

