



CY 系列交流电流变送器

产品概述

CY 系列交流电流变送器将被测交流电流转换成按线性比例输出的直流电流或电压,具 有优良的温度特性和长期的工作稳定性,准确度高,具有良好的性价比。广泛应用于电力、 邮电、石油、煤炭、冶金、铁道、市政等部门的电气装置、自动控制以及调度系统。

技术参数

执行标准: GB/T 13850-1998, IEC688:1992

精 度: 0.2% 整机功耗: ≤3VA

工作稳定性: 年变化率<0.2%

工频耐压: AC2.0KV/min.1mA (输入~输出/电源间)

绝缘电阻: ≥20MΩ (DC500V) 冲击电压: 5KV (峰值 1.2/50μs)

响应时间: ≤350ms

输入范围: AC0~10A、AC0~500V(可选), 50/60Hz 吸收功率: <0.5VA/450V, <0.2VA/100V, <0.1VA/5A 过载能力:电流: 2倍连续。30倍1秒。电压: 2倍连续。

负载电阻: 电流输出 $\leq 550 \Omega$; 电压输出 $\geq 2K \Omega$

工作环境: 温度: -10~50℃ 湿度: 20~95%。无凝露 储存环境: 温度: -40~70℃, 湿度: 20~95%,无凝露 安装方式: 35mmDIN 导轨安装或 M4 螺钉固定

外型尺寸: 55*75*120mm

产品选型示意图

选型示	意图
CY	一类型一输入一电源一输出
	I: 单交流电流变送器
类型	U: 单交流电压变送器
	Ir: 单交流真有效值电流变送器
	Ur: 单交流真有效值电压变送器
交流输入	A1: 0~1A A2: 0~5A A3:0~10A
	V0: 0~70V V1: 0~120V V2: 0~250V
	V3: 0~300V, V4: 0~450V, V5:0~500V
电源	P1: AC110V±10%, P2: AC220V±15%
	P3: AC110V~330V. Pn: 客户自定
	O1: 0~5V, O2: 1~5V O3:0~20mA
输出	O4:4~20mA, O5: RS485

常用规格实例

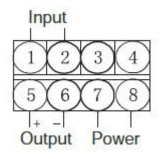
类型: CY-I-A2-P2-O4

输入: AC0~5A 输出: DC4~20mA 电源: AC220V

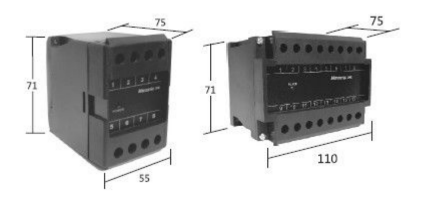
型号描述: 此产品为单交流电流变送器,输入电流 AC0~5A,输出为 DC4~20mA,辅助电

源为 AC220V。

接线方式



产品结构图



订货须知: 1 请用户根据需要仔细核对产品名称、型号、参数和购买数量 2 以上所列为常用规格,还可根据客户需求另行设计。