

HY701-F □ -V*AN PID 调节，固态继电器控制输出，带一组报警

Clin 欣灵电气



扫描二维码查看产品文档

联系电话

电话: 0533-2286611

微信: 18053391986

单 价: **270.00** 装箱数: 60

产品属性

兼容输入: 热电偶 (E、J、K、S、B) ;热电阻(Cu50、Pt100)

显示误差: $\leq 1.0\%FS \pm 1$ 个字

分辨率: $1^{\circ}C$ 或 $0.1^{\circ}C$

测量误差: 冷端补偿误差 $\leq 2^{\circ}C$; 温度系数 $\leq 0.05/^{\circ}C$

采样周期: 3次/秒

报警方式: 两路报警，报警方式任意选择

报警输出: 继电器触点 AC 250V 3A (阻性负载)

主控方式: PID控制、位式控制 (ON/OFF)

主控输出: 继电器触点输出(容量 : AC220V阻性负载 3A);SSR驱动电平(DC12V)

工作电源: AC/DC100V ~ 240V 50Hz/60Hz ;功耗 $\leq 3VA$

外形尺寸: 72x72x78mm

开孔尺寸: 68x68mm

HY101 系列智能液晶温度控制器是一款高精度的温度控制设备，专为需要精确温度监控的工业场景设计。它采用先进的传感器技术和智能控制算法，能够实时监测并精准调节温度，确保设备在设定范围内稳定运行。该控制器具备多种报警功能，可有效预防温度异常导致的设备故障，同时支持用户自定义参数设置，操作简便。广泛应用于制药、食品加工、电子制造等对温度控制要求严格的行业，是保障生产过程稳定性和产品质量的理想选择。

更多详细内容请电话咨询

欣米电气