

温度控制器

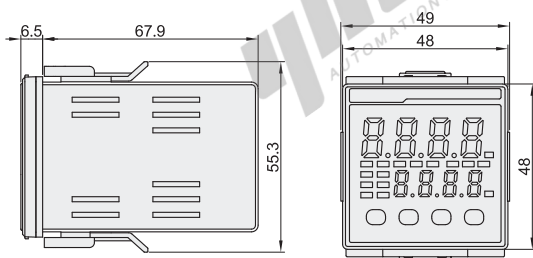
经济型·单通道



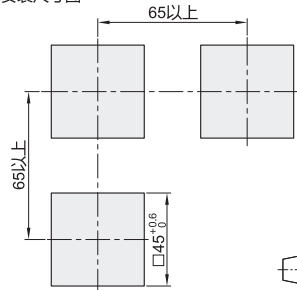
代码	类型	输入通道	面板类型	安装方式
ZKP24	经济型	单通道	短机壳	面板安装

特点:

- 高速采样;
- AI人工智能调节算法, AT自动演算功能;
- 双PID加热制冷, 智能调节;
- 32位MCU高速运算精度;
- PV/SV双数字显示;
- 100ms的高速采样率和0.5%的显示精度;
- 端子型接线方式, 利于接线和维护。

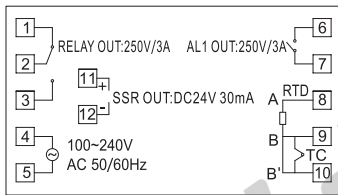


安装尺寸图



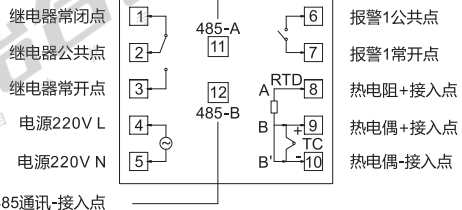
接线图

- B(一路报警输出)
- C(二路报警输出)



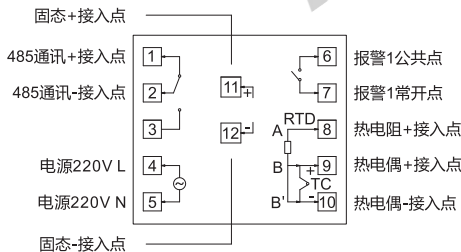
主控输出方式: R(继电器报警输出)
继电器报警输出: BR(一路报警输出 +RS485)

485通讯+接入点



主控输出方式: S(SSR输出)

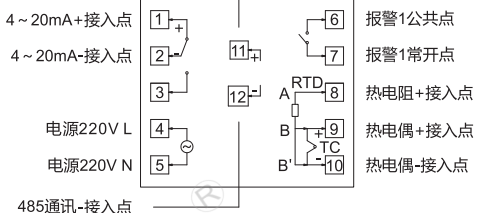
继电器报警输出: BR(一路报警输出 +RS485)



主控输出方式: D(DC4~20mA调节输出)

继电器报警输出: BR(一路报警输出 +RS485)

485通讯+接入点



型号	规格	主控输出方式	继电器报警输出	输入类型	工作电源
ZKP24	4	R(继电器输出)	B(一路报警输出)	TC/RTD (热电偶 热电阻 可切换)	AC/DC 100~240V 50Hz
			C(二路报警输出)		
			BR(一路报警输出+RS485)		
		S(SSR输出)	B(一路报警输出)		
			C(二路报警输出)		
			BR(一路报警输出+RS485)		
M(SSR或者继电器输出可切换)	B(一路报警输出)				
D(DC4~20mA调节输出)	BR(一路报警输出+RS485)				



型号	规格	主控输出方式	继电器报警输出
ZKP24	4	R	B
ZKP24-4-R-B			



- 优惠价
- 数量 1~9 10~
- 价格 100% 另行报价



交货期
5

技术参数

整机功耗	≤5VA	测量精度	±0.5%FS
工作环境	0°C~50°C,	内存保护	非易失性内存
	相对湿度: 35%~85%RH(无冷凝)	安装环境	安装种类II, 污染等级2
储藏环境	-10°C~60°C,	继电器输出	继电器接点: AC220V/DC30V, 3A
分辨率	1°C, 0.1°C(可调)	逻辑电平输出	ON时: DC12V或DC24V;
			OFF时: DC0.5V以下; 最大电流: 30mA
接线方式	接线端子		