

C13智能电脑温度控制器 ，物美价廉

产品名称	C13智能电脑温度控制器 ，物美价廉
公司名称	沈阳易控电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:eaco 型号:C13 控制模式:智能温度控制调节器
公司地址	中国 辽宁 沈阳市沈北新区* 沈阳市沈北新区沈北路76-21号
联系电话	86 24 88158828

产品详情

品牌	eaco	型号	C13
控制模式	智能温度控制调节器	温度范围	-50 ~ 120 ()
精度等级	0.1	测温误差	±0.1 ()
开孔尺寸	71mm × 30mm (mm)	安装型式	嵌入式
输出信号	5A (mA)	工作电压	AC220V ± 20% (V)
外形尺寸	75mm × 35mm × 60mm (m m)	控制类型	温度

本产品是针对制冷、暖通、自动化控制行业而开发的一款高性能通用控制器。采用欧标开口尺寸，操作简便、清晰直观。可选择制冷、加热、报警模式，满足不同行业控制要求。工业级电脑芯片及进口热敏传感器，确保仪表具有极高的抗干扰能力及稳定性。

技术指标

测控范围：-50 ~ +120	开口尺寸：71mm × 30mm
工作环境：-40.0 ~ +70	工作电源：ac/dc150v ~ 300v 1.5w
显示方式：3位0.52寸led	输出容量：5a(c13)；25a(c13h)
延时保护：出厂为1分钟	测量误差：±0.1 (可校准)

各种工作过程描述

1、制冷模式：仪表上电后，out指示灯闪烁，表示处于压机延时保护状态，经过延时设定时间后，若实测温度 $set+d$ 值，则指示灯亮，制冷开始，当温度降到set值后，停止制冷；当温度再次回升到 $set+d$ 值开始制冷，如此反复。

2、加热模式：仪表上电后，out指示灯闪烁，表示处于延时保护状态，经过延时设定时间后，若实测温度 $set-d$ 值，则指示灯亮，加热开始，当温度升至set值后，停止加热；当温度再次降到set-

d值开始加热，如此反复。

3、报警模式：仪表上电后，out指示灯闪烁，表示处于延时保护状态，经过延时设定时间后，若实测温度 $> \text{set} + d$ 值或