

温度控制器2000W 大棚育苗专用

产品名称	温度控制器2000W 大棚育苗专用
公司名称	北京暖巢电热科技有限公司
价格	65.00/台
规格参数	加工定制:是 品牌:暖巢 型号:2000w
公司地址	北京市通州区永乐店镇永新路13062号
联系电话	18632626999

产品详情

感谢您的关注

顶级智能温控器：遇故障5年内换新品

特点1：高可靠性设计——主控芯片采用进口工业级pcu，强电控制电路设计比额定功率高出1/3，这2项完全杜绝干扰引起的死机、控制失灵和输出电路的承载压力；

特点2：高级安全电路设计——弱电、强电电路分别2块电路板设计，强电、弱电完全隔离；

特点3：一机多用——升温/降温模式可选择使用，升温*可以控制加热器、热水循环泵等；降温*可以控制通风装置或制冷设备等；

特点4：双温控点设置——控温值和控温回差双重设置，开启/关闭之间的2个控温点可以拉开距离自由设置（如：28 开启输出、33 关闭输出等或 28 开启输出、47 关闭输出等），避免普通温控器启停频繁的弊病；

特点5：操作简单功能强大——控温值和控温回差设置后永久记忆，正常的使用只要按‘开关键’开机/关机即可；

特点6：定时预约控温——定时开启控温、定时关闭控温可以预约设置。

hs-614+温控器说明书

一、概述

“暖巢牌”nc-614+温控器是一种高性能、抗干扰、低成本、高可靠性的工业型智能控制仪表。本温控器

采用先进的cpu芯片,具有操作简单、工作可靠、性价比高等特点,广泛应用于锅炉温控、地热控温、空调制冷、抽风排气、冷藏冷冻、采暖泵定温循环、菌种发酵、种子催芽、电暖气、电烤炉等各种电器设备的超温保护及温度自动控制系统

二、技术参数：

1. 电源接入220vac接线端子接口,本机功耗： $<1.5w$ ；2. 控温范围： $-10 \sim 110$ ；控温回差： $1 \sim 20$ ；3. 测温范围： $-10 \sim 120$ ；测温精度： ± 1 ；4. 温感探头：热敏电阻规格3380 10k 25（探头外形可由客户选择配置）；5. 负载连接：开启输出时负载接口电压ac220v,接线端子接口,最大输出功率5.5kw；6. 工作环境：温度 $0 \sim 60$ 、湿度 $<85\%rh$ 无腐蚀性无强电磁干扰的场合

三、主要功能：

1. 两种控温模式可根据需要选择升温/降温其中一种控温模式,出厂默认（升温模式）：

1) 升温模式运行方式：检测温度 控温值关闭输出,检测温度 控温值减去回差开启输出。

2) 降温模式运行方式：检测温度 控温值开启输出,检测温度 控温值减去回差关闭输出。

2. 显示温度可校准：遇检测温度不准确时可由用户自行校准。3. 控温回差可自行设置：开启~关闭之间的控温回差可由用户自行调节。4. 控温值可任意设置：可设置范围 $-10 \sim 110$ °（出厂默认 40 °）。5. 温度探头故障报警：遇温度检测电路短路、断路等蜂鸣报警,对应屏幕显示e1。6. 高温报警：升温模式运行时遇输出关闭后温度继续升高 7 °蜂鸣报警,对应屏幕显示h1（报警值可调）。7. 低温报警：降温模式运行时遇输出关闭后温度继续下降 7 °蜂鸣报警,对应屏幕显示l0（报警值可调）。8. 防冻保护：某种模式待机时遇检测温度 5 开启输出, 8 °关闭输出,不升温则长期输出。9. 永久记忆：最后设置过的参数、运行模式、运行状态断电后永久记忆。

注：本产品价格不含遥控器,遥控器是选配的。

"温度控制器2000W 大棚育苗专用"的测温误差为 1 （ ），型号是2000W,控制模式为智能温度控制调节器,控制类型是温度,品牌为暖巢,工作电压是220（V）,温度范围为 $0-60$ （ ），加工定制是是,外形尺寸为 $40*30*15$ （mm）