

HS-611+升温降温两用温控表

产品名称	HS-611+升温降温两用温控表
公司名称	宁海县华深电子厂
价格	49.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:贝龙 型号:HS-611+
公司地址	浙江省宁波市宁海县跃龙街道跃龙路24号
联系电话	0574-65558991 13736066933

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*可控制加热器/热水循环泵等；降温*可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-611+温控器说明书

一、概述

“贝龙牌”hs-611+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，国标2插电源线，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2kw；
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 $-10 \sim 110^{\circ}$ （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，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，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，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。

需要详细的操作说明书请联系我厂在线旺旺人员索要

本产品的加工定制是是，品牌是贝龙，型号是HS-611+，控制类型是温度，控制模式是智能温度控制调节器，测量对象是各种物体及环境温度，温度范围是-10-110（ ），测温误差是 ± 1 （ ），开孔尺寸是40（mm），安装型式是壁挂式，输出信号是10000（mA），工作电压是220（V），外形尺寸是103*87*37（mm），重量是0.33（Kg）