

# 养殖温控机械设备 养殖调温设备

产品名称	养殖温控机械设备 养殖调温设备
公司名称	锦州市东正远红外干燥设备厂
价格	.00/个
规格参数	适用对象:猪、鸡、鸭、鹅、鸽、鹌鹑 用途:保温设备 品牌:贝龙
公司地址	中国 辽宁 锦州市 南京路七段4-15号
联系电话	86-04162826883 13009357776

## 产品详情

适用对象	猪、鸡、鸭、鹅、鸽、鹌鹑	用途	保温设备
品牌	贝龙	型号	HS-614
产品规格	智能温度控制调节器	外型尺寸	135 × 105 × 47 ( mm )
包装说明	纸盒+防震	控温范围	1 ~ 99 ( )
类型	温控	产品类型	全新

为方便您购买，我们在淘宝上已开店：

淘宝店铺：<http://jzdzgyhw.taobao.com/>

型号：hs-614——大功率智能数码温控器

智能温控器升温/降温

数码管显示-数显==高清晰度！！！！

### 一、概述

本数码数显温控器一种高性能、抗干扰、低成本、高可靠性的智能控制仪表。采用先进的cpu芯片,具有操作简单、工作可靠、性价比高的特点，具有升温、降温控制两种功能，

降温：1、在夏季，用于控制禽、畜舍降温用风机

2、控制育雏室排气风机，防止舍内温度过高。

升温：1、红外线育雏保温伞：设定开启/关闭温度，使红外育雏保温伞下温度控制在一定的温度范围内。满足育雏所需要的温度。

2、控制各种电热类养殖加温设备：

3、控制热风炉、地炉、煤炉取暖设备的风机开启/关闭，以达到控制温度。

## 二、主要技术指标

1、电源：220vac ± 10%；

2、控制功率：5.5kw（阻性）；4.5kw（感性）。

3、控温范围：1 ~ 99 ，量程范围：0 ~ 119 ；控温精度：±1 ；；

温控器配普通线空气探头：适合检测0 ~ 60 、湿度小于85%rh空气的测控温

6、控制模式：升温型、降温型可选择使用

(注：必须在上电之前在后盖的小孔内划动拨码开关，选择高开或低开)；

7、工作环境：温度0 ~ 60 、湿度<85%rh无腐蚀性无强电磁干扰的场合。

## 三、功能说明

升温（加热）模式：低温开启，高温关闭

a.检测温度 开启值（如33 ）时输出电路开启；

b)本温控器所控制的电热、红外类加热设备——开始工作

c)本温控器所控制的取暖用锅炉的鼓风机——开始工作。

d.检测温度 关闭值（如35 ）时输出关闭；

e)本温控器所控制的电热、红外类加热设备——停止工作

f)本温控器所控制的取暖用锅炉的鼓风机——停止工作。

应用：控制地暖、电暖、电热膜、红外线育雏保温伞等各种电热类加温设备：

控制热风炉、地炉、煤炉等取暖设备的风机，间接控制温度。

降温（冷却）模式：高温开启，低温关闭

a.检测温度 开启值（如28 ）时输出电路开启；

b)本温控器所控制的空气压缩机、半导体制冷器等电制冷类设备——开始工作

- b)本温控器所控制的房间、车间、禽畜舍的用的降温(排热风)风机——开始工作。
- c.检测温度 关闭值 (如26 )时输出关闭
- d)本温控器所控制的空气压缩机、半导体制冷器等电制冷类设备——停止工作
- e)本温控器所控制的房间、车间、禽畜舍的用的降温(排热风)风机——停止工作。
- 3、低温报警：检测温度 0 时数码管中I0显示，所有工作停止，控制器发出蜂鸣声；
- 4、高温报警：检测温度 119 时数码管中h1显示，所有工作停止，控制器发出蜂鸣声；
- 5、温感故障报警：遇探头线或温度检测电路断路数码屏显示e1，停止所有工作，并蜂鸣报警；
- 6、永久记忆：遇断电或长期不用时系统保存最后设置，恢复供电后自动进入最后设置的工作状态；

## 二、主要技术指标

- 1、电源：220vac  $\pm$  10%；
- 2、控制功率：2kw（阻性）；1.2kw（感性）。功耗：<2.5w。
- 3、控制范围：1 ~ 99 ；量程范围：0 ~ 119 ；控温精度： $\pm$ 1 ；
- 4、外置温度传感器（空气测温探头），配测温线长2.5米。
- 5、控制方式：双温控点控制，上下限温控值可任意设置；
- 6、控制模式：升温型、降温型可选择使用(上电之前在后盖的小孔内划动拨码开关，选择高开或低开)；
- 7、工作环境：温度0 ~ 60 、湿度<85%rh无腐蚀性无强电磁干扰的场合。

## 三、功能说明

- 1、高温开启控制（降温模式）：检测温度 开启值时输出电路开启， 关闭值时输出关闭；
- 2、低温开启控制（升温模式）：检测温度 开启值时输出电路开启， 关闭值时输出关闭；
- 3、高温报警：检测温度 119 时数码管中h1显示，所有工作停止，控制器发出蜂鸣声；

4、温感故障报警：遇探头线或温度检测电路断路数码屏显示e1，停止所有工作，并蜂鸣报警；

5、永久记忆：遇断电或长期不用时系统保存最后设置，恢复供电后自动进入最后设置的工作状态；

注：高、低开模式开关在上图照片长条孔内。！！！！

出厂前，已经按您的需要设定好，不要轻易去操作！！谢谢!!!

如需改变模式：必须在上电之前用坚固的竹牙签（或自制竹工具）划动轻轻拨动

后盖的小孔内拨码开关，选择高开或低开