

# 自动排风温控仪表温控器温控开关可调

产品名称	自动排风温控仪表温控器温控开关可调
公司名称	宁海县华深电子厂
价格	79.80/个
规格参数	品牌:贝龙 型号:HS-632 类型:电阻式
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

### hs-632双路精准温控器说明

#### 一、 技术参数：

1. 工作电压：交流85~250v，本机功耗：2w，可控负载总功率： 2kw（2组插座的合计功率）。
2. 二路测温探头：探头线长1.5米，热敏电阻规格25 10k、b值3435。
3. 温度检测范围：-9.9~99.9 ，测量精度：±0.2 ，控温范围：-5~98.0 。
4. 控制二路负载：分别可控制二路升温/降温两个不同的电器（下称a路、b路）。
5. 二组温度控制参数分别显示：检测温度、启动温度、停止温度（左a路、右b路）。
6. 红外遥控：按键功能同主机，距离：约15米。

#### 二、 基本功能

##### 1. 控温模式设置规则：

- 1) 升温模式参数设置：开启温度值 < 关闭温度值，为低温开启高温关闭的升温模式，控制开启时升温灯点亮。
- 2) 降温模式参数设置：开启温度值 > 关闭温度值，为高温开启低温关闭的降温模式，控制开启时降温灯点亮。

2. 升温、降温二种温度控制模式，出厂默认升温，控温值：启动温度37.0 ，停止温度40.0 ，输出指示灯按控温参数自动识别。

- 1) 升温模式工作方式：检测温度 启动温度开启输出，检测温度 停止温度停止输出。
- 2) 降温模式工作方式：检测温度 启动温度开启输出，检测温度 停止温度停止输出。

3. 温度检测值遇到显示不正确时可由用户自行补偿校准，校准补偿范围：增1~9，减1~9。4. 最高上限调节范围可限制：按控制系统的运行需要可设置最高上限调节范围，以防止损坏系统。5. 温控报警保护：检测温度 < 或 > 控温范围两端的设定报警值时即报警。

1) 报警值设置范围：00b ~30b，出厂默认00b（报警关闭），假设报警值设为05b举例如下：

2) 升温运行时检测温度 < 启动温度减5° 或 > 停止温度加5° 时蜂鸣报警并停止运行，检测温度恢复正常后报警停止恢复运行；

3) 降温运行时检测温度 > 启动温度加5° 或 < 停止温度减5° 时蜂鸣报警并停止运行，检测温度恢复正常后报警停止恢复运行；

4) 报警显示：< 或 > 启动温度5° 报警时启动温度显示05b，< 或 > 停止温度5° 报警时停止温度显示05b。

6. 温度检测故障报警：遇温度检测电路短路、断路等故障停止运行并蜂鸣报警，a路测温故障‘a温度值’显示e1，b路测温故障‘b温度值’显示e2，电路恢复后停止报警并恢复运行。7. 防冻保护：待机时遇检测温度 3控温开启输出，5° 停止输出，输出开启后10分钟不升温停止输出，而后每10分钟开启输出1分钟（用户可选择使用，见高级设置）。8. 永久记忆：断电后再次上电按最后设置过的参数、控制模式、运行状态进入运行。9. 出厂值可恢复：遇程序调节混乱后可恢复至出厂默认值。

三、 初始显示及检测：上电后数码管全屏显示及所有指示灯点亮2秒、蜂鸣器长鸣2声、紧接着2路负载分别输出2次。

四、 待机显示：初始显示过后，ab二路‘温度值’分别显示检测温度，其它显示---，所有指示灯熄灭。

五、 常用操作：

1. 开机操作：（有二种操作方式）

1) ab二路同时开启运行：待机时按开关键‘ab二路温度值’同时闪烁，再按开关键开启二组控制进入运行，此时，二组控制参数分别显示。

2) 选择开启某个模式运行：待机时按开关键‘ab二路温度值’同时闪烁，按+键某选择某路‘温度值’闪烁，再按开关键开启某路进入运行，此时，某路控制参数显示。

3) 输出指示灯：某路输出开启时模式灯点亮，输出关闭时模式灯熄灭，升温、降温的模式灯由控温参数智能选择。

2. 关机操作：运行时按开关键关闭运行，返回待机显示。3. 控温参数调节：待机或运行时，短按设置键a路启动温度闪烁，按+/-键调节，再按设置键a路停止温度闪烁，按+/-键调节，再按设置键b路启动温度闪烁，按+/-键调节，再按设置键b路停止温度闪烁，按+/-键调节，此时按设置键返回a路参数调节、按开关键保存设置。

六、 高级设置：（以下设置不能轻易操作）

1. 检测温度校准：（范围：增1~9，减1~9）待机时，按住+键5秒后a路检测温度闪烁显示00.0，然后按+/-键调节，然后按设置键b路检测温度闪烁显示00.0，然后+/-键调节，完后按开关键保存设置并

返回待机。2. 控温值上限调节范围限制设置：（出厂默认是最高上限）待机时按住-键5秒，a路启动温度闪烁显示98，然后按+/-键调节，然后按设置键b路启动温闪烁显示98，然后按+/-键调节，完后按开关键保存设置并返回待机。3. 温控报警值设置：待机时按住设置键5秒后a路启动温度闪烁显示00b，然后按+/-键调节a路温控报警值，而后按设置键b路启动温度闪烁显示00b，然后按+/-键调节b路温控报警值，完后按开关键保存设置并返回待机。4. 防冻保护选择：待机时按住+键再按设置键5秒，启动温度闪烁显示fd0，按‘+或-键’选择fd0或fd1，（fd0表示防冻功能关闭，fd1表示防冻功能开启）选择后按‘开关键’保存并返回待机。5. 恢复出厂默认值操作：待机时按住开关键5秒，蜂鸣器长鸣一声屏幕全屏显示，然后返回待机。

七、 遥控器功能：遥控器按键的作用与主机按键相同，但没有长按功能，需要长按进入高级设置的操作必须在温控器实现。

本产品的品牌是贝龙，型号是HS-632，类型是电阻式，工作电压是85~250（V），过载电流是10（A），动作温度是-9.9~99.9（ ），寿命是100000（次），产品认证是ce，物料编号是632，加工定制是是