

# 温控器产品说明书

## WH1435



深圳市威尔海电子有限公司  
电话：0755-2953 9385 传真：0755-2953 9395  
技术支持：田工

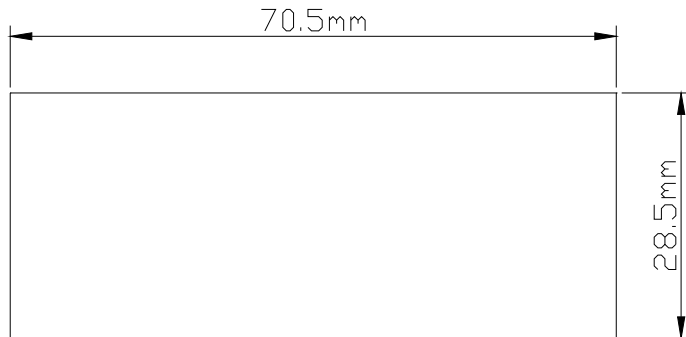
## WH1435 系列简介：

WH1435 系列温控器的特点是高精度控制，内置优化过的 PID 控制算法，调节非常简单，普通用户能轻松操作，控制精准。无触点输出，1000W 内负载可以直接连接温控器。

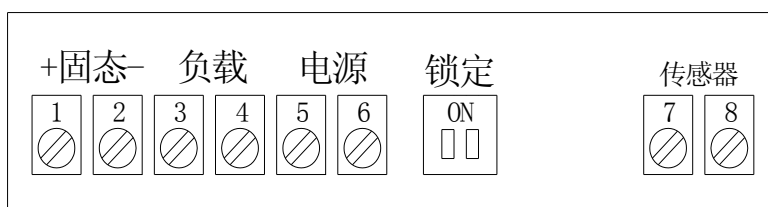
## 系列型号：

型号	量程	调节步进
WH1435A	-50°C ~ 230°C	1 度
WH1435AF	-58°F ~ 230°F	1 度
WH1435B	-9.9°C ~ 99.9°C	0.1 度
WH1435C	-30°C ~ 300°C	1 度
WH1435CF	-22°F ~ 572°F	1 度
WH1435A+	-50°C ~ 230°C / -58°F ~ 230°F	1 度/0.1 度
WH1435C+	-30°C ~ 300°C / -22°F ~ 572°F	1 度/0.1 度

## ①安装开口尺寸：



## ②接线图：



接线柱 1 和 2：接固态继电器,1 接正,2 接负.

接线柱 3 和 4：接负载，最大功率不能超过 1000W

接线柱 5 和 6：接电源

接线柱 7 和 8：接温度传感器.

锁定开关：将 1 或 2 拨到 ON 的位置，可将已经设定好的控制参数锁定。

**当负载大于1000W，需要接固态继电器控制。**

## 指示灯状态说明：

WORK指示灯为工作指示灯，长亮表示加热输出。

SET指示灯为设置指示灯，长亮表示在设置状态。

## 开启或关闭温控器：

温控器通电后默认是开机状态。

在关机状态下按RST键一次可开启温控器，  
在开机状态下，按住RST键3秒以上，可关闭温控器。

#### ◆设定控制温度：

在待机状态下按 SET 键一次进入控制温度设置,按▲或▼键调整,按住▲或▼键三秒不放进入快速调整模式.再按 SET 键一次回到待机状态.

#### 设置控制参数：

按住SET键三秒不放进入控制参数设置,按▲或▼键选择要调整的菜单,再按SET键一次进入相应的控制参数设置状态,按▲或▼键调整需要修改的控制参数,调整好后按RST键退出,或系统延时5秒退出

菜单代码说明:

菜单代码	详细说明	解释	单位
D	输出控制参数		
P	输出控制参数		
DT	输出控制参数		
LS	设置下限	控制温度可设定的最小值	℃
HS	设置上限	控制温度可设定的最大值	℃
CA	温度校正		℃
AH	超高温报警	超高温报警	℃
AL	超低温报警	超低温报警	℃

D和P和DT这三个参数共同作用于控制输出, 已经优化过PID算法, 三个参数都是参数越小, 输出功率越小, 加温越慢, 参数越大, 输出功率越大, 加温越快.

D是主要控制参数, 主要控制升温的速度, 参数越小, 速度越慢, 参数越大, 速度越快.

P是主要控制参数, 主要控制输出功率, 参数越小, 功率越小, 参数越大, 输出功率越大.

DT是辅助参数, 主要控制动态调节幅度, 参数越小, 调节幅度越小, 参数越大, 调节幅度越大.

D和P, DT的调节顺序, 先将DT设置为0. 当温控器恒温后调节P, 当P的参数调好后, 再调节D, 调整好后再将DT适当的加大.

#### ◆温度校正功能：

当测量温度与标准温度有偏差时, 可使用温度校正功能, 使机器的测量值与标准温度一致, 校正后的温度=校正前的温度值+校正值(校正值可以为正数、负数和0)。

#### ◆温度校正设定：

按"SET"键不放超过3秒, 进入菜单显示, 用“▲”或“▼”键调至屏幕出现"CA"代码时, 按"SET" 键显示温度校正设定值, 再按“▲”或“▼”键调整参数.

**举例说明:** 当我们的探头测得温度为25度, CA为0时显示25度, CA为1时显示26度, CA为-1时显示24度。这个功能一般在探头不能直接测量被测物体时使用。  
比如我们把探头放在一个杯子外面测量杯子里水的温度, 因为杯子的热损耗我们需要调整CA参数, 使得显示的温度能跟杯里面的温度一致。

#### ◆延时保护功能：

在制冷模式下, 第一次通电, 当测量值高于设定值+回差值时机器不会立即启动制冷, 需运行设定延时时间后机器才能启动制冷; 相邻两次制冷启动间隔大于延时时间时, 机器立即启动制冷, 相邻两次制冷启动间隔小于延时时间时, 机器需运行剩余延时时间才能启动制冷。延时时间从停机瞬间开始计时。制热模式的延

时同制冷模式一样。

说明：一般只有使用压缩机制冷时使用这个参数，使用别的制冷可将PT设为0

◆延时保护设定：

按“SET”键不放超过3秒，进入菜单显示，用“▲”或“▼”键调至屏幕出现“PT”代码时，按“SET”键显示延时保护设定值，再按“▲”或“▼”键调整参数。

◆上,下限功能：

HS和LS的设置用于限定控制温度的调整范围，例如：HS设置为+15，LS设置为-10，控制温度设置只能在-10和+15之间，当控制温度显示-10时再按“▼”键，显示值仍保持为-10而不会下降；当控制温度显示+15时再按“▲”键，显示值仍保持为+15而不会上升。如设置点需要在此范围之外，必须先改变HS和LS的值才能实现。

◆ 上,下限设定：

按“SET”键不放超过3秒，进入菜单显示，用“▲”或“▼”键调至屏幕出现“HS”或“LS”代码时，按“SET”键显示上限或下限设定值，再按“▲”或“▼”键调整参数。HS表示上限。LS表示下限。

◆超高温报警功能：

如果测量温度 $\geq$ 控制温度+AH时温控器发出报警声，显示屏交替显示H和当前温度。报警时按任意键停止报警。

◆超高温报警设定：

按“SET”键不放超过3秒，进入菜单显示，用“▲”或“▼”键调至屏幕出现“AH”代码时，按“SET”键显示高温报警设定值，再按“▲”或“▼”键调整参数，把AH设定为0时，可将高温报警功能关闭。

◆超低温报警功能：

如果测量温度 $<$ 控制温度-AL时温控器发出报警声，显示屏交替显示L和当前温度。报警时按任意键停止报警。

◆超低温报警设定：

按“SET”键不放超过3秒，进入菜单显示，用“▲”或“▼”键调至屏幕出现“AL”代码时，按“SET”键显示低温报警设定值，再按“▲”或“▼”键调整参数。把AL设定为0时，可将低温报警功能关闭。

## ⑥故障提示：

- 1) 当传感器断开时，显示屏显示EEE
- 2) 当传感器检测到温度低于最低测量范围，显示屏显示LLL
- 3) 当传感器检测到温度高于最高测量范围，显示屏显示HHH

## ⑦使用注意事项：

- ◆请接入正确的工作电压，机器可以在标准输入电压的±10%范围内正常工作
- ◆接入负载的功率不要超过温控器的最大控制功率，超过了请外接固态继电器。
- ◆请正确连接电源，负载，传感器，接错线通电会损坏温控器。
- ◆请不要把传感器的线和电源线并行走线，电源线上的杂波会影响测量的准确性