

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

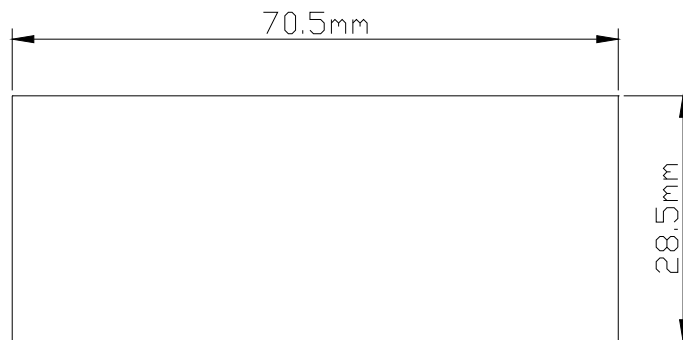
WH1435 系列简介:

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。

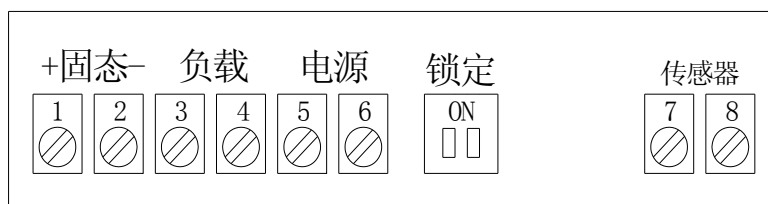
系列型号:

型号	量程	调节步进
WH1435A	-50℃~230℃	1 度
WH1435AF	-58°F~230°F	1 度
WH1435B	-9.9℃~99.9℃	0.1 度
WH1435C	-30℃~300℃	1 度
WH1435CF	-22°F~572°F	1 度
WH1435D	0℃~999℃	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 $\pm 10\%$ 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