

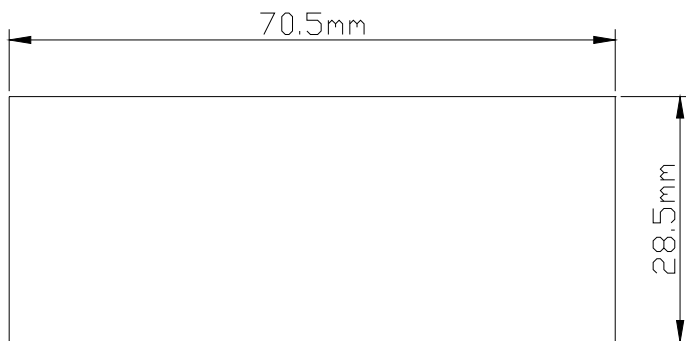
WH7016R

温控器产品说明书

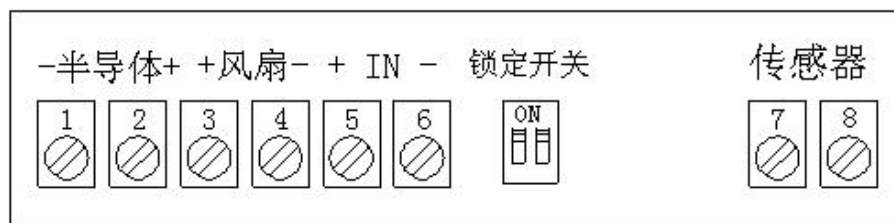


深圳市威尔海电子有限公司
电话：0755-2953 9385 传真：0755-2953 9395
技术支持：田工

①开口尺寸:



②接线图:



接线柱 1 和 2: 接半导体制冷片, 加热时 1 为正, 2 为负; 制冷时 1 为负, 2 为正。

接线柱 3 和 4: 风扇输出, 3 为正, 4 为负

接线柱 5 和 6: 电源输入, 5 接正, 6 接负

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。

指示灯状态说明:

WORK指示灯为工作指示灯, 闪烁表示制冷或制热延时, 长亮表示制冷或制热工作。

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

◆菜单代码选择:

符号	详细说明	设置范围	出厂设置	单位
D	回差	0.1~25°C	1.0	°C
LS	设置下限			°C
HS	设置上限			°C
CA	温度校正	-9~+9	0.0	°C
AH	超高温报警	0~25	1.0	°C
AL	超低温报警	0~25	1.0	°C

◆区间恒温控制功能:

1: 当测量温度值≥设定值+回差时, 启动制冷输出; 输出为: 1为负, 2为正, 当测量温度≤设定值时, 关闭输出。

2: 当测量温度值<设定值-回差时, 启动加热输出; 输出为: 1为正, 2为负, 当测量温度≥设定值时, 关闭输出。

◆区间恒温设定:

按“SET”键一下, 屏幕显示设定温度, 左侧的设置点亮, 用“▲”或“▼”键修改设定值. 再按一下退出. ◆区间恒温设定:

按“SET”键一下, 屏幕显示设定温度, 左侧的设置灯点亮, 用“▲”或“▼”键修改设定值. 再按一下退出.

◆回差功能:

回差设置用于设定恒温的范围。

◆回差设定:

按“SET”键不放超过3秒, 进入菜单显示, 用“▲”或“▼”键调至屏幕出现“D”时, 按“SET”键显示回差设定值, 再按“▲”或“▼”键调整参数.

设置举例: 当设定温度为25度, 回差设为0.2度, 那么当温度高于25.2度启动制冷, 当温度低于24.8度启动制热, 温度恒定在25±0.2度之间

◆温度校正功能:

当测量温度与标准温度有偏差时, 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。

◆上, 下限功能:

HS和LS的设置限定了控制温度的设定范围, 例如: HS设置为+15, LS设置为-10, 控制温度只能在-10和+15之间调整, 当控制温度调到-10时再按“▼”键, 显示值仍保持为-10而不会下降; 当控制温度调到+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.

◆高温报警功能:

如果测量温度 \geq 控制温度+AH时报警继电器吸合. 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和关闭报警继电器输出.

◆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设为0可以关闭高温报警功能.

◆低温报警功能:

如果测量温度 $<$ 控制温度-AL时报警继电器吸合. 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和关闭报警继电器输出.

◆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设为0可以关闭低温报警功能.

⑥故障提示:

- 1) 当传感器断开时, 显示屏显示---, 并发出报警声, 并关闭发热丝
- 2) 当传感器检测到温度低于最低温度时, 显示屏显示LLL
- 3) 当传感器检测到温度高于最高温度时, 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, 超过了请外接交流接触器。
- ◆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