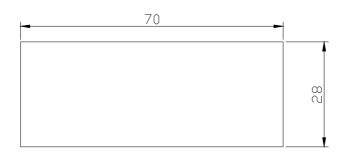
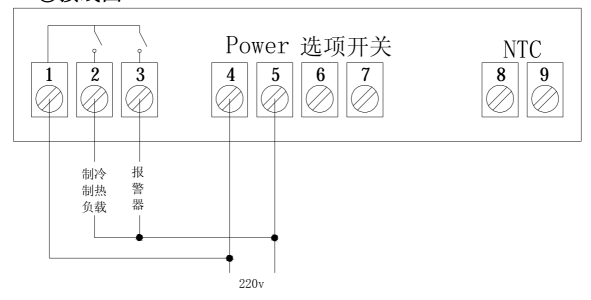
WH7016G 温控器产品说明书





②接线图:



接线柱1和2:制冷或加热输出

接线柱 1 和 3:报警输出 接线柱 4 和 5:接电源 220V

接线柱 6 和 7: 短路后可锁定温控器出厂参数设置,用户不能修改.

接线柱 8 和 9: 接温度传感器

③ 电气性能:

- **Ⅰ** 温度测量范围: -50℃~110℃
- **Ⅰ** 温度控制范围: -50℃~110℃
- 温度测量误差: ±0.5℃
- Ⅰ 传感器型号: NTC (10K/3435)
- Ⅰ 控制精度:1℃
- Ⅰ 工作电压: AC220V
- 工作电流: MAX200MA
- Ⅰ 继电器触点电流: AC 5 A /220 V
- ▮ 数据保存:有
- I 工作温度: 0℃~50℃
- **I** 储存温度: -10℃~60℃

RST: 在开机状态下按住3秒不放关机,在关机状态按一下开机.

SET:按 SET 键一下,进入控制温度设置,用▲或▼键调整控制温度,再按一下 SET 键退出.按住 SET 键 3 秒不放进入温控器参数设置,用▲或▼键调整菜单,再按 SET 进入相应的菜单。用▲或▼键调整参数,按 RST 键一下退出参数设置状态.

▲: 上调键, 在待机状态下按▲键一下, 显示设定温度.

▼:下调键,在待机状态下按▼键一下,显示回差.

⑤功能说明:

指示灯状态说明:

显示屏左侧的WORK灯作为工作指示灯使用,闪烁表示制冷或制热延时,LED常亮表示制冷或制热工作。

显示屏左侧的SET灯作为设置指示灯使用,LED常亮表示在设置状态。

功能说明:

按RST键可开启温控器,运行状态下,按该键3秒以上,可关闭温控器。

◆制冷、制热功能:

制冷模式: 当测量温度值≥设定值+回差时,启动输出,继电器吸合;当测量温度≤设定值时,关闭输出,继电器断开。

制热模式: 当测量温度值≥设定值时,关闭输出,继电器断开;当测量温度≤设定值-回差时,启动输出,继电器吸合。

◆制冷、制热模式设定:

按"SET"键不放超过3秒,进入菜单显示,屏幕出现"F0"代码时,按"SET"键显示 H或C,再按"▲"或"▼"调整显示, C表示制冷模式;H表示制热模式.

◆回差功能:

回差设置限定了开停机之间的最大间隔,此机器的开停机之间的间隔最小为1℃,最大为15℃。

◆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"F1" 代码时,按"SET" 键显示回差设定值,再按 "▲" 或"▼"键调整参数.

◆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"F4" 代码时,按"SET" 键显示温度校正设定值,再按 "▲"或"▼"键调整参数.

◆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。

◆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"F5" 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:

F2和F3的设置限定了控制温度点的设定范围,例如: F3设置为+15, F2设置为-10, 温度设置点只能在-10和+15之间,当显示 -10时再按"▼ ″键,显示值仍保持为 SUNSTAT6情不会中降://雪显示和5时钾按™▲07键,83显示值的保持8为7自5而不会上产。20%63.com 设置点需要在此范围之外,必须先改变F3和F2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"F2"或"F3"代码时,按"SET"键显示上限或下限设定值,再按 "▲"或"▼"键调整参数.F3表示上限.F2表示下限.

◆高温报警功能:

如果测量温度>高温报警值时报警输出继电器吸合. 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. 报警继电器断开.

◆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"F7" 代码时,按"SET" 键显示高温报警设定值,再按 "▲" 或"▼"键调整参数

◆低温报警功能:

如果测量温度〈低温报警值时报警输出继电器吸合. 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.报警继电器断开.

◆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"F6" 代码时,按"SET" 键显示低温报警设定值,再按 "▲" 或"▼"键调整参数.

◆菜单代码选择:

符号	详细说明	设置范围	出厂设置	单位
F0	制热/制冷	H/C	С	
F1	回差	1~15	5	$^{\circ}$
F2	温度下限	−50~F3	-50	$^{\circ}$
F3	温度上限	F2~110	110	$^{\circ}$
F4	温度较正	-5~+5	0	$^{\circ}$
F5	延时时间	0~15	1	分钟
F6	超低温报警输出	-50∼F7	-50	$^{\circ}$
F7	超高温报警输出	F6∼110	110	$^{\circ}$

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-50度时,显示屏显示LLL
- 3) 当传感器检测到温度高于110度时,显示屏显示HHI

⑦使用注意事项:

- ◆制冷、制热负载一定不要超过输出接点容量,否则可能造成机器损坏和引起火灾。
- ◆各种连接导线要与接线端子接压良好, 否则, 会造成机器可靠性降低。
- ◆接线时务必区分开电源、继电器、传感器,否则会损坏机器。