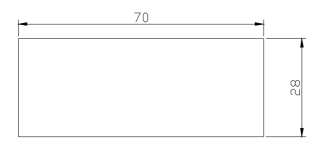
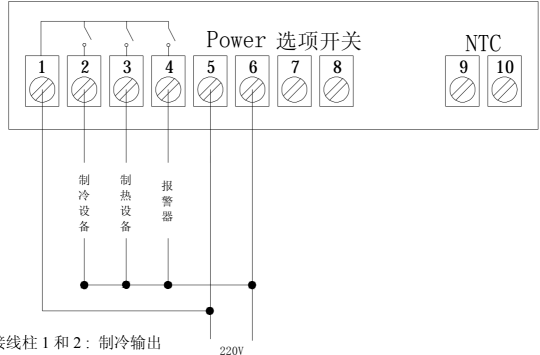
WH7016H 温控器产品说明书





②接线图:



接线柱1和2:制冷输出

接线柱1和3:加热输出 接线柱1和4:报警输出 接线柱 5 和 6: 接电源 220V

接线柱 7 和 8: 短路后可锁定温控器出厂参数设置,用户不能修改

接线柱 9 和 10:接温度传感器

③ 电气性能:

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

④按键说明:

RST: A:在开机状态下按住3秒不放关机,在关机状态按一下开机

B:在开机状态按 RST 键一下进入下限温度设定, 按▲或▼键调整参数,再按 RST 键一次退出. 或系统延时 5 秒退出.

SET: A: 按 SET 键一下进入上限温度设置, 按▲或▼键调整参数,再按 SET 键一次退出. 或系统延时 5 秒退出.

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

▲: 上调键

▼:下调键

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。

◆区间恒温控制功能:

- 1: 当测量温度值≥F3设定值时,启动制冷输出,继电器吸合;当测量温度≤F3设定值-F1设定值时,关闭输出,继电器断开。
- 2: 当测量温度值〈F2设定值时,启动加热输出,继电器吸合;当测量温度≥F2设定值+F0设定值时,关闭输出,继电器断开。

◆区间恒温设定:

按"SET"键不放超过3秒或按SET键一下,进入菜单显示,用 "▲"或 "▼"键调至屏幕出现"F2"或"F3"代码时,按"SET" 键显示温度设定值,再按 "▲"或 "▼"键调整参数.

"F2"表示区间温度的最低温度, "F3"表示区间温度的最高温度.

◆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"F0"或"F1"代码时,按"SET"键显示回差设定值,再按 "▲"或 "▼"键调整参数. "F0"表示加热回差、"F1"表示制冷回差.

◆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:

当测量温度值≥F3设定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。制热时不需要延时起动.

◆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.

◆高温报警功能:

如果测量温度>F7设定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和继电器输出.

◆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"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〈F6设定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和继电器输出.

◆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"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	加热回差	1~15℃	5	$^{\circ}$
F1	制冷回差	1~15℃	5	$^{\circ}$
F2	温度下限	−50~F3	20	${\mathbb C}$
F3	温度上限	F2~110	30	${\mathbb C}$
F4	温度较正	-7~+7	0	$^{\circ}$
F5	制冷延时起动	0~7	1	分钟
F6	低温报警输出	-50-F7	-50	$^{\circ}$
F7	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。