

工厂电子温控器 电子温控器 数显温控器 温控开关

产品名称	工厂电子温控器 电子温控器 数显温控器 温控开关
公司名称	深圳市兴达恒业科技有限公司
价格	55.00/台
规格参数	加工定制:是 品牌:wlh 型号:wk7016c1
公司地址	深圳市宝安区西乡街道九围一路33号顺兴工业区2栋3楼
联系电话	18923470700

产品详情

备注：若我不在线，可以发信息或是打电话：（我办公室直线）0755-27945835，手机：18923470700，qq:236247288，罗先生。（设置程序可以更加客户需求定制，数量300个起订）

数码管温度控制器，-50 到110 温度测量与控制，

0.1度分辨率，1度控制精度，

兼容制冷与制热控制，

回差可调整，延时起动功能，

温度上下限设置功能，出厂参数锁定功能，

带掉电数据保存功能，

标配ac220v供电,可选配dc12v或dc24v供电,购买时请注明.

继电器触电电流5a/220v

标配1米防水探头

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：m a x 200m a 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

;-----

产品正面图

产品侧面图

后面接线柱,方便接线:

接线柱1和2:继电器常开触点

接线柱3和4:接电源220v

接线柱5和6:短路后可锁定温控器出厂参数设置,用户不能修改.

接线柱7和8:接温度传感器

开口尺寸:

配送1米线长,耐高温防水探头.耐温125度,探头尺寸:4mm*20mm

深圳市内: 8元

广东省内:10元

江浙沪: 12元;北京:12元;福建 12元

其它地方: 15元

常见问题解答:

1) 该产品包含探头不?

答: 本产品包含探头的.

2) 最大带负载能力是多少?

答: 最大1000瓦,超过1000w的用户或加交流接触器扩展;

3) 价格有没有优惠,包邮不?

答: 价格已是出厂价,一次订货小于100台均无优惠,不包邮

4) 探头线可以延长不,延长后误差怎样?

答:可以延长的,100米时误差小于1度,用普通电缆线就可以了,我们不给客户延长;

设置说明:

按键说明: 1. rst: 按 rst 键切换开机和关机,在关机状态按 rst 键一次开机,在开机状态按 rst 键三秒不放关机.

2. set: a: 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 键一次退出设置状态. 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. 3. :上调键 4. :下调键

操作说明: 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: 当测量温度值高于或等于设定值+回差时,继电器吸合,启动输出;当

测量温度低于设定值时,继电器断开,关闭输出。 制热模式:

当测量温度值高于或等于设定值时,继电器断开,关闭输出;当测量温度低于设定值-回差时,继电器吸合启动输出。

设置举例:如果设为加热模式,设定温度为25度,回差设为5,那么当

测量温度高于或等于25度时继电器断开,关闭输出.当温度低于20度时再接通继电器,启动输出

设置举例:如果设为制冷模式,设定温度为25度,回差设为5,那么当

测量温度低于25度时继电器断开,关闭输出.当温度高于或等于30度时再接通继电器,启动输出

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"hc"代码时,按"set"键显示工作模式,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"d"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"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: 建议只有使用压缩机制冷的设备使用延时启动功能,不需要延时启动功能的用户请将该参数设为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的设置限定了控制温度点的设定范围，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。

举例说明: 这个上下限是用来限定控制温度可以设定的范围的，比如：l s 为 1 0 ， h s 为 2 0 ，那么按 s e t 键一下调整控制温度就只能在 1 0 到 2 0 之间变化。

故障提示：1) 当传感器断开时，显示屏显示---，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hhh

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。

接线时请区分开电源、继电器、传感器，否则会损坏机器。