

温控器 温控器 智能温度控制调节器

产品名称	温控器 温控器 智能温度控制调节器
公司名称	台山市圣非尔供暖设备有限公司
价格	118.00/台
规格参数	品牌:温控器 型号:H-S613 控制模式:智能温度控制调节器
公司地址	台山市台城仓下朝阳村16巷9号
联系电话	86 0750 5961838 13824006896

产品详情

品牌	温控器	型号	H-S613
控制模式	智能温度控制调节器	温度范围	0~99 ()
精度等级	-	测温误差	- ()
开孔尺寸	- (mm)	安装型式	-
输出信号	- (mA)	工作电压	- (V)
外形尺寸	- (mm)		

遥控温控器使用方法

一、功能特点

- 1、大屏幕红色数码显示，工作状态指示清晰明了；
- 2、低温启动/高温关闭温度参数可任意设置，智能纠错；
- 3、超高温报警显示:h1；
- 4、温度检测电路断路报警显示e1；
- 5、永久记忆：遇断电时系统保存最后设置的工作状态，恢复供电无需再次操作，自动恢复断电前的设置值和工作状态；

一、主要技术指标

遥控温控器使用方法

二、功能特点

- 1、大屏幕红色数码显示，工作状态指示清晰明了；
- 2、低温启动/高温关闭温度参数可任意设置，智能纠错；
- 3、超高温报警显示:h1；
- 4、温度检测电路断路报警显示e1；
- 5、永久记忆：遇断电时系统保存最后设置的工作状态，恢复供电无需再次操作，自动恢复断电前的设置值和工作状态；

加热操作程序

当自动温度调节器要求加热的时候，助燃鼓风机（废气强排）立即开启。在向点火控制器供电之前，助燃空气压力开关对鼓风机操作进行检定。这个开关是由原厂设置的，不需要调整。在大约30秒的预净化之后，火花点火器通电，电磁阀开启。然后火花点燃燃气，点火传感器对火焰进行检测，燃烧过程继续进行下去。如果在点火的开始10秒钟的尝试后，火焰没有被探测到，控制器将在锁定燃气阀之前重复执行第3步骤和第4步骤进行额外2次点火。如果火焰还没有被探测到，装置会锁定，在60分钟之后，点火控制将自动重复第3步，第4步和第5步骤。

为了中断60分钟锁定期，将电源关闭，再从新开启。设备加热程序在第1步重新开始。

设备点火时应没有明显的交叉延迟。点火控制将在点着火之后大约45秒钟激活风扇（送风机）。在满足自动温度调节器的需求之后，燃气阀被关闭。在满足需求之后5秒钟，助燃鼓风机被关闭。在关闭燃气阀电源之后大约150秒，系统自动关闭送风机。