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。