

智能数码温控器,恒温器,温度仪表/温度控制器

产品名称	智能数码温控器,恒温器,温度仪表/温度控制器
公司名称	北京广帝泰丰电子技术有限公司
价格	92.00/台
规格参数	品牌:grand 型号:8618 控制模式:智能温度控制调节器
公司地址	北京市平谷区峪口镇峪口村峪新大街9号223室
联系电话	86 010 57115512/13 13521738081

产品详情

品牌	grand	型号	8618
控制模式	智能温度控制调节器	温度范围	5-95 ()
精度等级	1	测温误差	1 ()
工作电压	220 (V)	外形尺寸	86*86 (mm)
控制类型	温度		

led显示，控制温度为5 ~30 ，大功率控制（3kw），可随意调整控制室内温度，墙壁式86盒安装

gd8650上、下限温控器采用ntc热敏电阻作传感器；led数码管显示温度控制器，其结构简单、操作方便，可适用于单户采暖配套使用，如电热膜、燃油、燃气锅炉、电热电缆等等。可用于各种环境，设备温度控制，实现自动控制和超温保护功能等。

一、特点：

- 1、微电脑芯片控制确保精确；
- 2、外壳采用国家标准埋墙暗盒86型安装。
- 3、采用百页窗式散热孔通风良好，减少机身温度对控制温度的影响。
- 4、红色发光管指示温控器加热状态，乳白色亚光abs阻燃外壳,提高安全性能。
- 5、外接感温探头和超温报警探头，大功率输出。

二、操作说明：

- 1、上限温度调整

按下“set”键显示--，预置上限温度（35）闪动，按“ ”、“ ”键调整上限温度，最高可调整到95，最低不可超过下限设置温度。

2、下限温度调整

按下“set”键显示==，预置下限温度（16）闪动，按“ ”、“ ”键调整下限温度，最低可调整到5，最高不可超过上限设置温度。

3、当测量的实际温度低于下限设置温度1 时，继电器接通，加热器开始加热，红灯亮，当测量的实际温度高于上限设置温度1 时，继电器断开，加热器停止加热，红灯灭。如此循环，可实现恒温、舒适、节能的效果。

（上限设置温度 下限设置温度1 ）

三、技术指标：

- 1、测量温度：5 ~95
- 2、输入：ac220v /50hz；输出：ac220v /16a（阻性）
- 3、控制精度：±1
- 4、外型尺寸：84mm × 84mm × 52mm

。

四、安装注意事项

- 1、离地面1.5米左右，选择通风良好，空气容易流通处安装，不要靠近冷、热源，阳光直射处及空气直接对流处。
- 2、为了延长温控器及电热设备的寿命，可以在首次采暖时采取间断升温，阶梯式蓄热方式。如连续升温1小时后，停止10分钟再继续升温。

五、安装步骤：

- 1、按图一后盖标识 接线；2、用扁平的改锥按下一侧散热孔中的卡扣，撬开前后盖
- 3、将后盖推入86盒中用螺钉固定好，勿将电路板间的连接电缆折断；4、将面板卡在底壳上即可