

▲ 温控器的恢复出厂设置功能: 正常运行状态下,短按Default键恢复出厂设置。

▲温控器的复位功能:

短按Reset温控器复位。

## 编程操作:

短按 Program 键进入编程模式。在编程模式下,短按 DAY 选择编程天数,短按 Peid 选择编程的时段,短按 DUB 进入时 间的设定,短按 △ 或者 ▽ 修改设定的时间,短按 0008 进 入温度的设定,短按 △ 或者 ▽ 修改设定的温度,短按 DONB 进入下一时段的设定。

在编程模式下,短按 550 为返回前一项目的设定。

▲温控器中默认的编程数据如下:

时间段开始时间限制条件: 00: 00 <> P1 <> P2 <> P3 <> P4 <> 23:45. 默编程认值:

制热:

内间权 开始时间星期一一王   P1: 6: 00~8: 00 6: 00 18℃   P2: 8: 00~16: 00 8: 00 10℃	i 星期六、日 18℃
P1: 6: 00 6: 00 18°C   P2: 8: 00~16: 00 8: 00 10°C	18°C
P2: 8: 00~16: 00 8: 00 10°C	
	10°C
P3: 16: 00~22: 00 16: 00 22°C	22°C
P4: 22: 00~次日6: 00 22: 00 18℃	18°C

制冷: 设定温度(℃) 开始时间 尾期一~五<u>星期六、日</u> 时间段 P1: 6: 00~8: 00 6: 00 26℃ P2: 8: 00~16: 00 8: 00 30°C P3: 16: 00~22: 00 16: 00 26℃

#### 六、安装说明

6.1 务必在断电后进行安装操作,否则容易损坏系统元件。 6.2 选择正确安装位置,勿将产品安装于阳光直射或潮湿位置。 6.3 工作环境温度: -5~50℃。 6.4 相对湿度:最大相对湿度<85%(不结露)。

-8-

6.5 海拔高度: 不超过2000m。

P4: 22: 00~次日6: 00 22: 00



26°C

30℃

26°C

28℃

28°C





-9-

3

八、安装步骤

8.1 按照示意图,将电源板和液晶主板打开。 8.2 按照接线示意图,将火线、零线和负载全部正确连接。 8.3 将电源板用螺钉固定在预埋暗盒上。 8.4 将液晶面板卡入第一步分开的电源板上。 安装完毕

# 九、故障简单处理方法

错误代码	故障原因	处理方法
Er1	内置传感器错误	更换产品
Er2	外置传感器错误	更换外置传感器
Er3	内、外置传感器错误	更换产品

## 十、温控器选型表

4

型号	一周时段编程	语言	主机联动	制式
TSP750E	$\checkmark$	英文		二管制
TSP750H1	$\checkmark$	英文	$\checkmark$	二管制
TSP750BF	$\checkmark$	英文		四管制
TSP750BFH1	$\checkmark$	英文	$\checkmark$	四管制

-10-

## 知识产权说明:

"okonoff" "柯耐弗"均属注册商标。

敬告

此标志说明所指示部件在安装,维修中可能发 生高压触电危险,务必由专业技术人员进行操作。

日期: 11.5.11 日期:	制作: 张红如 审核:	纸张:双胶纸 128g	TSP750空通 (中文 のKO	特殊订单号: 更改标记:版式、封底、P1、P8
日期:	→	赤 志 志 志 志 志 志 志 志 志 志 志 志 志 志 志 志 志 志 志	温 柯 塔 耐 野	送 *
日期:	批准:	72×100mm 号: 号: C: 0 M: 0 Y: 0 K: 100	し出す	水号: TSP750110511 斗编码:

函 宁 ·

TSP750-SMS(EN)

版本号: V1.1