



# HS1807温控器说明书

## 产品概述

HS1807米思温控器，采用国际先进的微处理器，国际先

控制，通过温控器内置的

器，检测温度，并实时与用户

比较，自动开启、关闭负

达到保持室内温度的

和

部的高精度传感

户所设定的参数进行

载（电设备或阀），以

为目的。温控器可设置6个时段

，并可以手动控制或临时手动

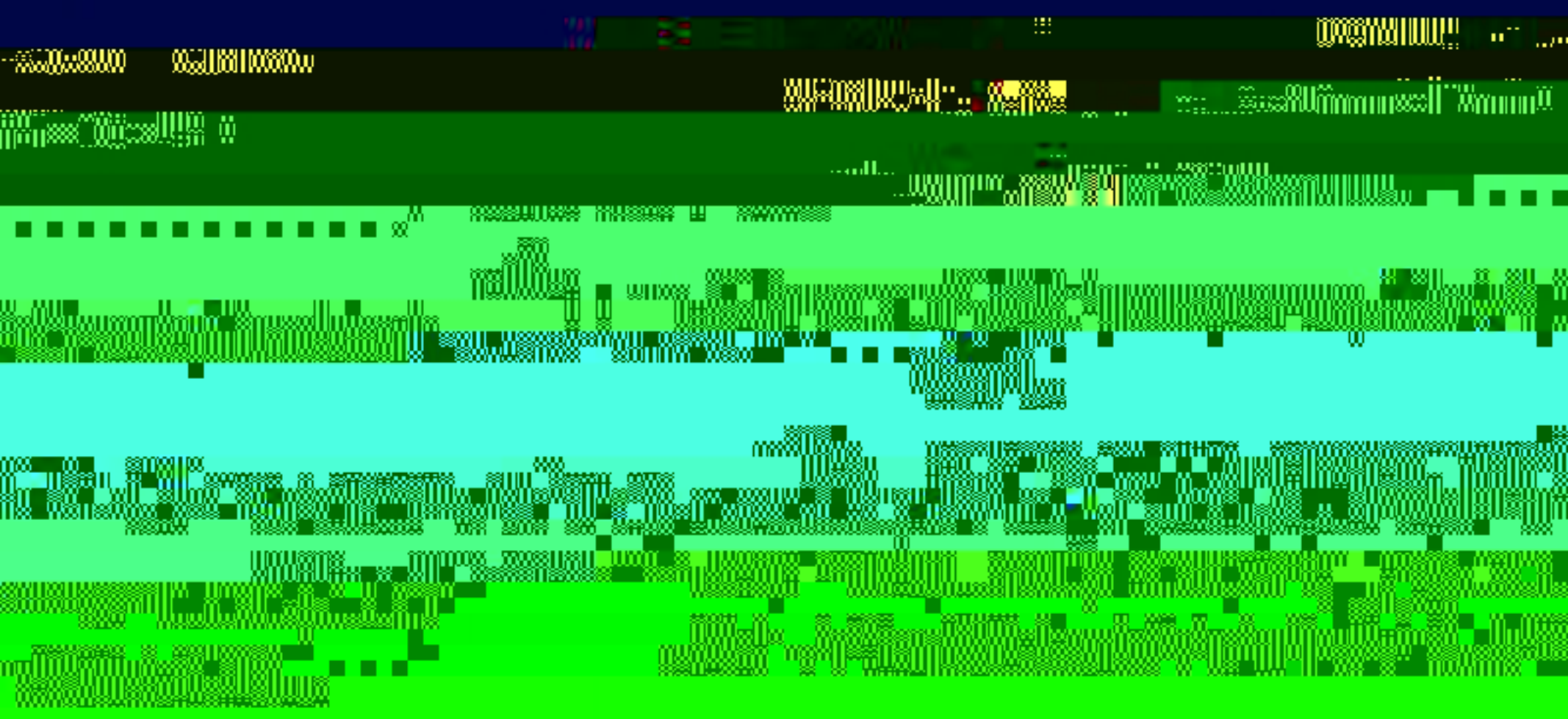
功能，在微处理器

又增加了对负载温度的检测

# 技术标杆

自身功耗: <1.5W

控温范围: 5.0℃



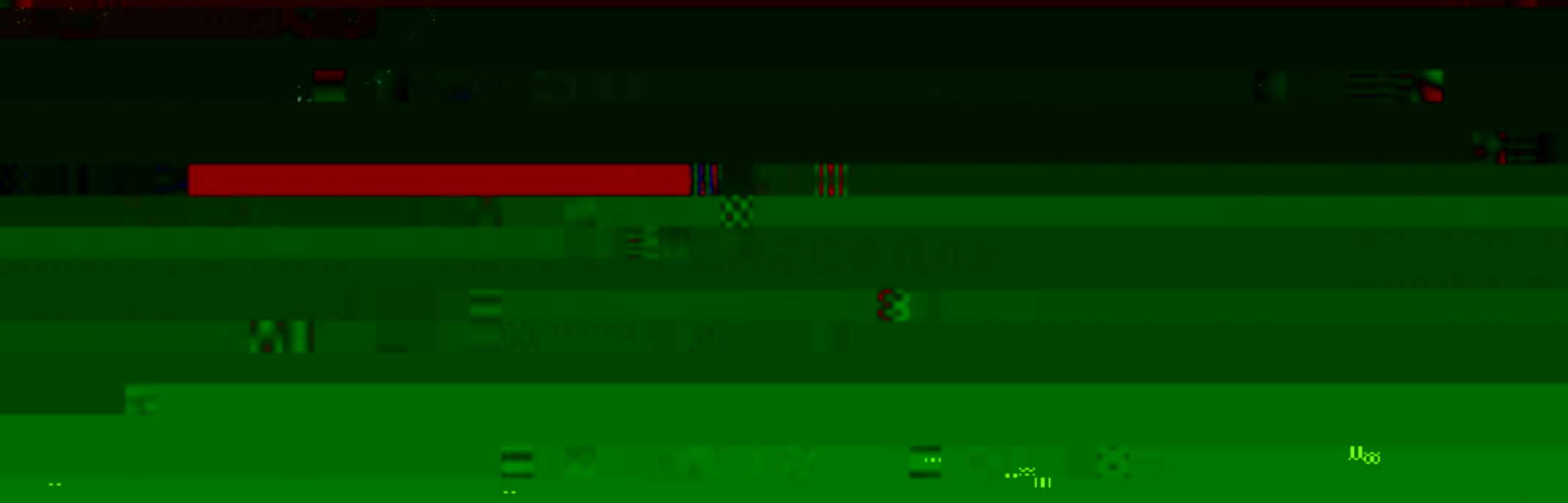
门, 第二时段

1: 早上起床, 第一时段

2: 早上出

3: 中午回家 第二时段

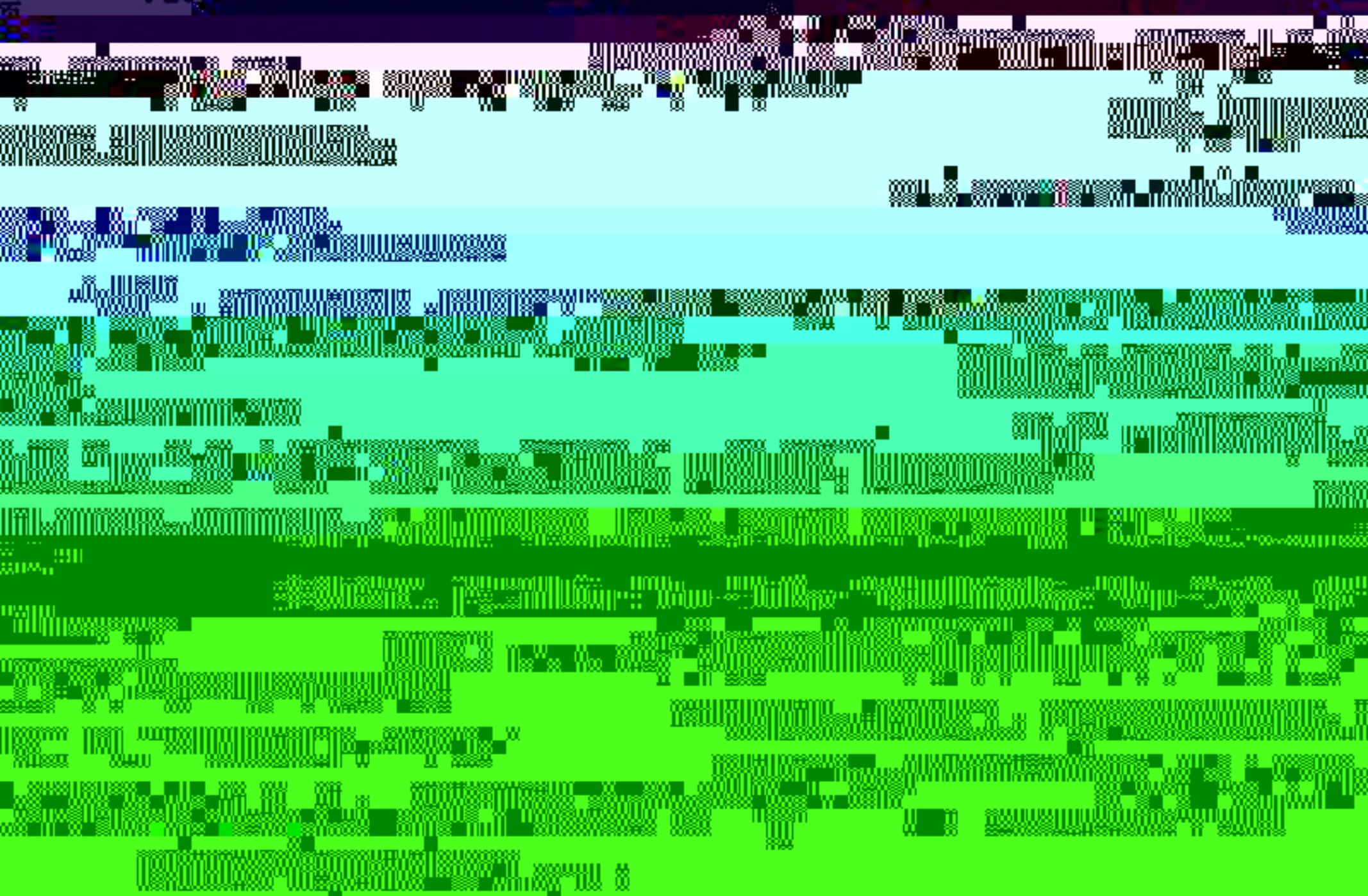
4: 中午



**“FLOOR”**

表示地板温度（外置传感器安装在地板时检测的温度）

左高低：上下





“ + ”

设定温度升温键或调节器

工作模式

又足阻。

“ - ”

设定温度降温键或调节器

工作模式

### 时段与温度设置 (附表)

时段	温度	时段	温度
06:00	20°C	06:00	20°C
08:00	20°C	08:00	20°C
11:30	15°C	11:30	15°C
15:00	15°C	15:00	15°C
22:00	15°C	22:00	15°C
次日第一时段	15°C	次日第一时段	15°C

## 高级选择设置

在关机

快合上远坝，调整完毕后，请勿确认。

“+”键或“-”键

显示序号

选项内容

1.

传感器温度补偿

-9℃ ~ +9℃

1℃ ~ 5℃

度 ≤ 全内温度 - 1℃ 时，页自动关闭；例如后页



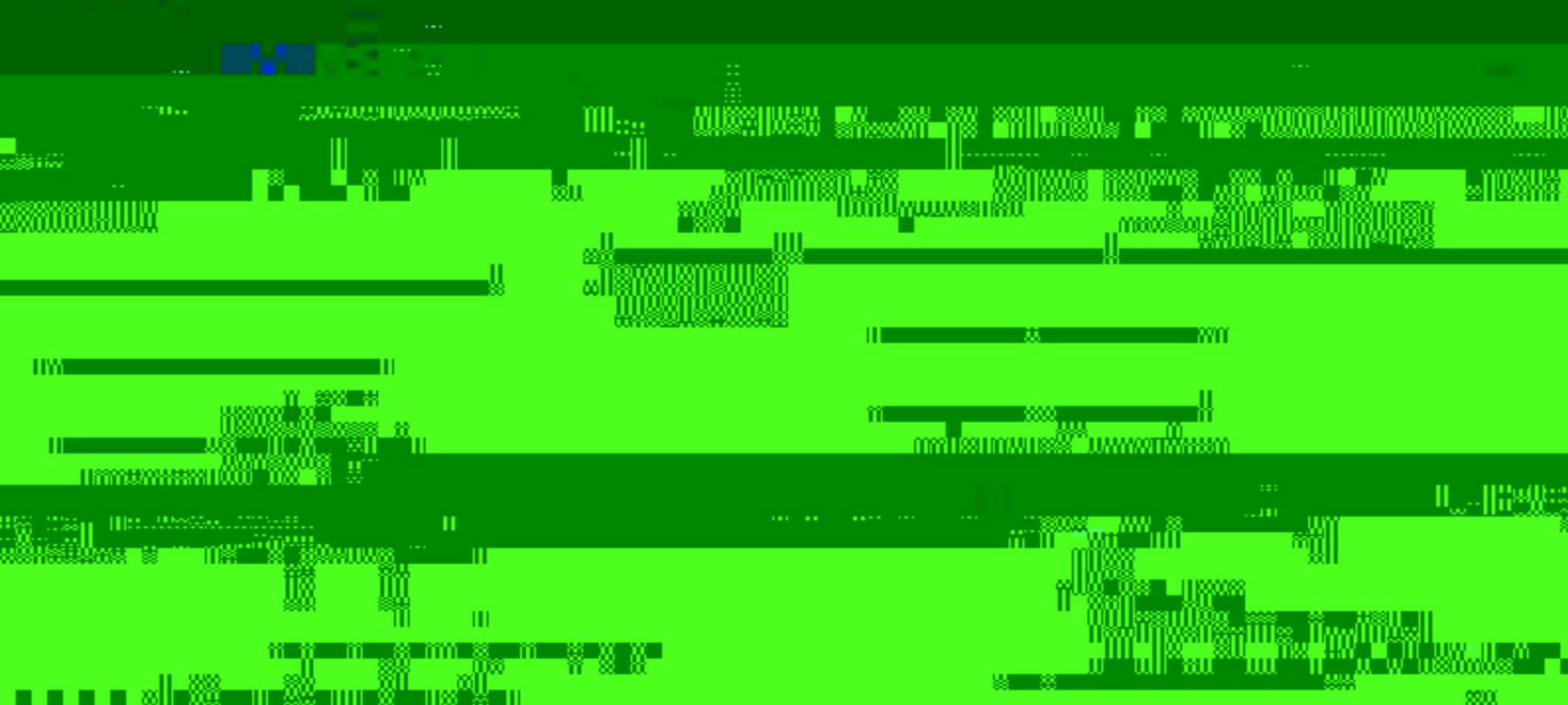
“+”键，屏幕将

5℃~10℃，在最高设置值10℃时，再按“+”键，屏幕将

机状态，负载都将被

屏幕将

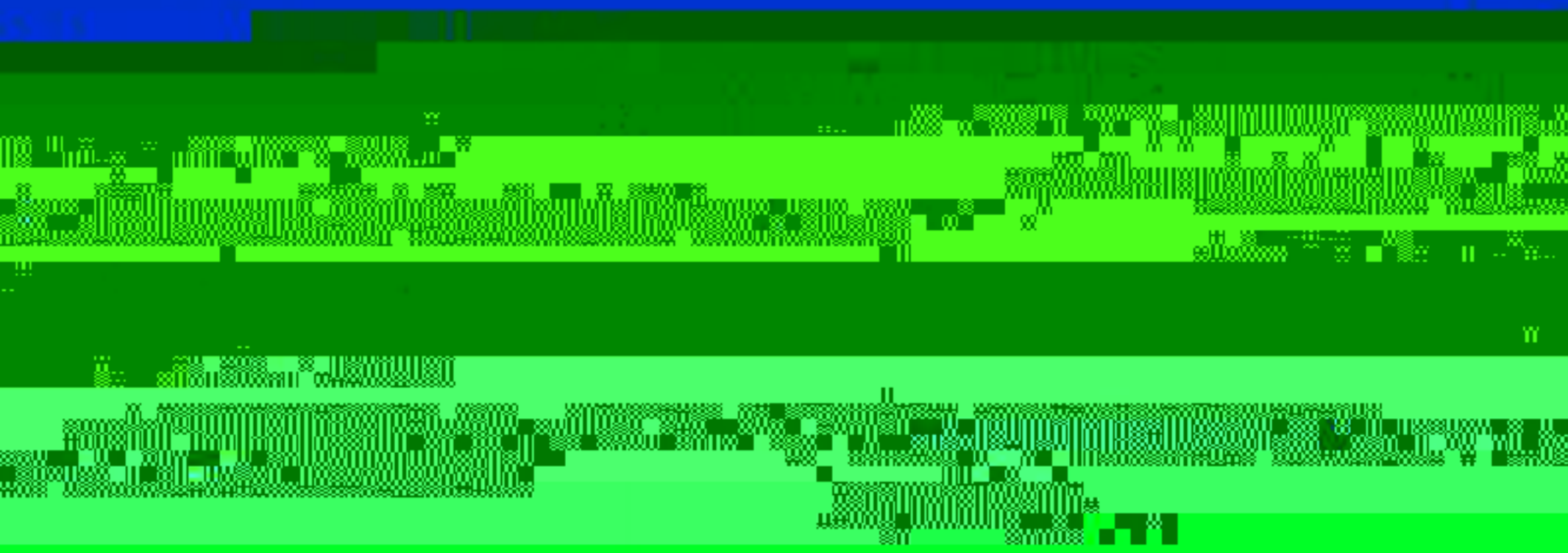
35℃~70℃，在最低设置值35℃时，再按“-”键，屏幕将





# 建议

因本厂前只提供智能温度节能控制功能，可外接的加热部件包含加热器、膜、碳晶电热板等等，以上方案建议仅供参考。



# 简单异常处理

1. 异常处理 2. 异常类型 3. 异常处理 4. 异常处理

