

Commit to create a comfortable environment



HS1807温控器说明书

产品概述

HS1807温控器，为国际先进的微处理器

控制，

器，检测温度。并实时与

用户所设定的参数进行

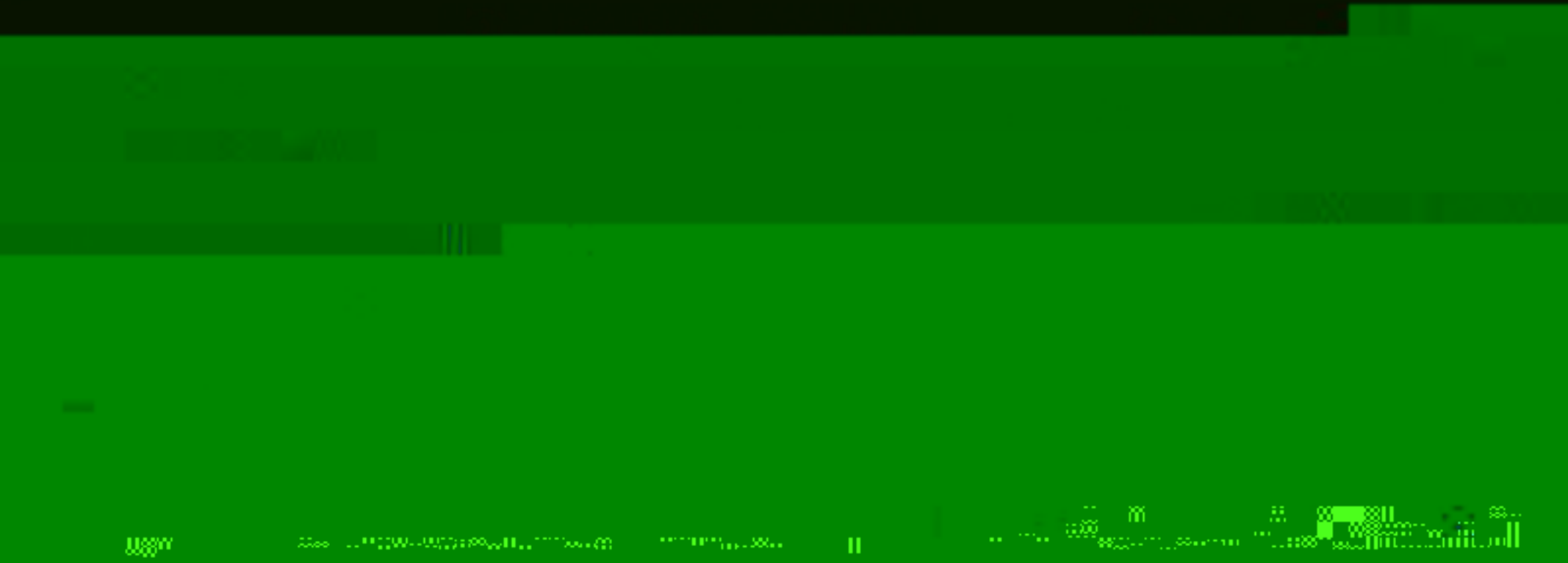
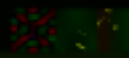
相对应的设置温度，并可以手动控制或临时手动

技术标杆

自身功耗: <1.5W

控温范围: 5.0°C





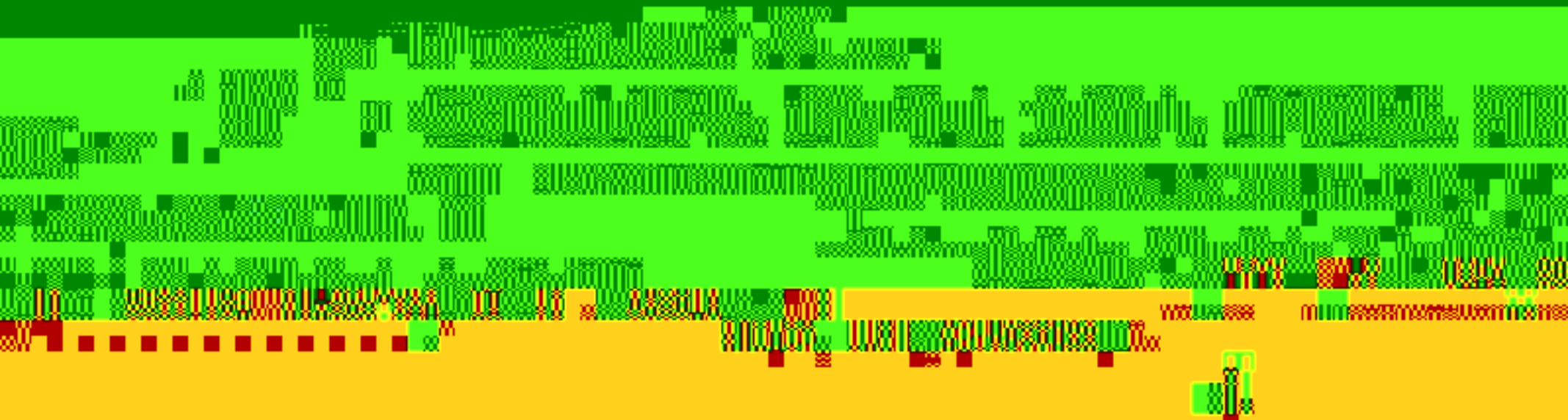
USG

USG is committed to creating a comfortable environment for all our employees.

USG is committed to creating a comfortable environment for all our employees.



USG is committed to creating a comfortable environment for all our employees.



“FLOOR” 表示地板温度（外置传感器安装在地板时检测的温度）。在高级选项卡中，您可以选择将地板温度（外置传感器安装在地板时检测的温度）与室内温度（外置传感器安装在室内时检测的温度）进行比较。





“ + ”

设定温度升温键或调升

左档设定温度

工作模式

又足阻。

“ - ”

设定温度降温键或调降

工作模

时段与温度设置(附表),

请在主屏

时段	工作日(周一至周五)	休息日(周六至周日)	时段
三			

高级选择设置

在关机时

切勿供合于选项，网管元，切勿确认。

“+”键或“-”键

显示符号

选项内容

1.

传感器温度补偿

-9°C ~ +9°C

1°C ~ 5°C

凡温度启动温差时，负载开启，当设定温

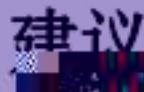
度 > 室内温度，启动温差时，负载关闭，例如

“+”键，屏幕将

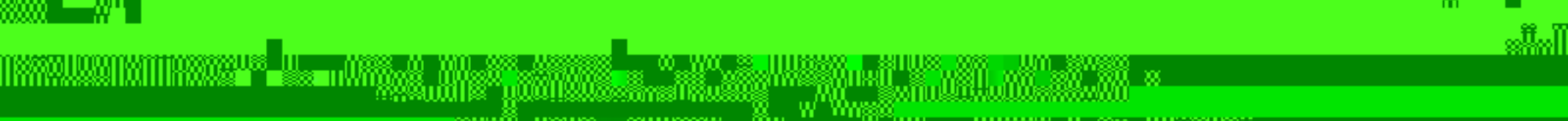
5℃~10℃，在最高设置值10℃时，再按“+”键，屏幕将显示“—”表示取消温度保护功能。

机状态，负载都将停止运行，并显示“—”表示取消温度保护功能。

35℃~70℃，在最低设置值35℃时，再按“-”键，屏幕将显示“—”表示取消温度保护功能。



因平) 前只提供智能温度节能控制功能, 另外增加





简单异常处理

注意：对本公司产品维修仅限专业人士

止议不入页。

处理

现象

是正常，接线是否可靠

★检查L、N电源

★检查开关