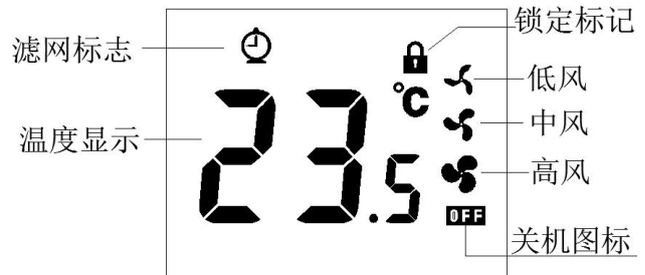
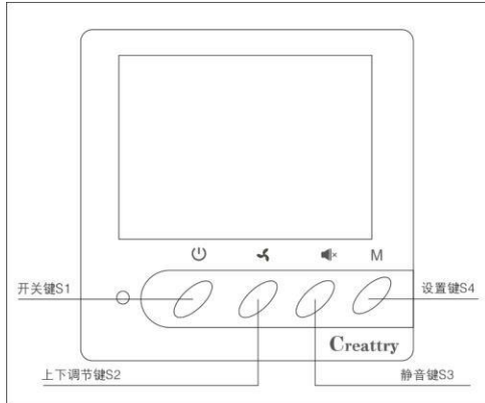


液晶室内温控器

GP100-18019 型数字液晶显示室内控制器，主要用于检测室内温度、手动控制风机风速。（具体以实物为准）



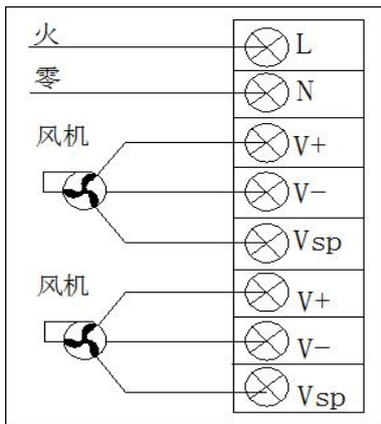
◆ 功能说明

1. 接通电源后，按 S1 键开机；正常工作状态下，按 S1 键关机，关机状态下，显示 OFF 图标，风机关闭。
2. 风速调节：按风速调节键 S2 改变当前风速，每按一下风速键，风速变化一次；风速调节范围如下：
 - 显示  图标，表示风机开启低风；
 - 显示  图标，表示风机开启中风；
 - 显示  图标，表示风机开启高风。
3. 静音模式：按下 S3 键，风速按照低速运行。
4. 温度校准：在正常显示状态下，长按 S4 键 3 秒以上，进入温度校准设定值界面，按 S2 键设定数值（默认为 0 度，调节范围 $(-5^{\circ}\sim 5^{\circ})$ ）；设置完成后按 S4 或 S1 或无任何操作下延时 10S 后自动确定，并返回正常显示界面。
5. 加、解锁设置：开机状态下，长按 S1 键 3 秒以上，显示  图标为加锁状态；锁定状态下，除 S1 键外其他按键均不可操作；再次长按 S1 键 3 秒以上，直到  图标消失，所有按键恢复操作功能。
6. 滤网提醒：
 - 提醒：滤网计时到达设定时间后，滤网标志闪烁提醒更换滤网；更换完成后，重新设定计时时间，开始新的计时。
 - 设置：开机状态下，按 S4 键进入滤网计时时间设置界面，按 S2 或 S3 键修改计时时间。滤网清洗时间 0、30、60、90 天可选（设定为 0 天时表示停止滤网清洗计时）；设置完成后按 S4 键或无任何操作下延时 10S 后自动确定，并返回正常显示界面。
7. 传感器故障报警：传感器故障时，闪烁显示 EE。

◆ 技术参数

内容	说明	内容	说明
供电方式	AC220V±10% 50/60HZ	自身功耗	≤1W
外壳材料	PC+ABS 阻燃材料	外形尺寸	86mm*86mm*13mm
输出电压	详见转速说明	接线方式	端子

◆ 产品接线示意图



注意事项：

- 所有接线安装事项必须在断电下完成，避免烧毁设备。
- 外壳安装及接线过程须由电器专业人员完成，非专业人员请勿操作，避免发生危险。
- 请勿撞击、跌落、人为踩踏产品，避免造成产品损坏。
- 产品应远离酸、碱等腐蚀性固体、液体或气体，避免对组件造成损坏。
- 产品应远离火源，避免造成产品中组件变形而损坏甚至引发火灾。

◆ 安装说明



注意事项：

- 一切接线安装事项须在断电下完成，以免设备烧毁；
- 整个外壳安装及接线过程须有电器专业人员完成；
- 在使用过程中，供电电源在瞬间有抖动的情况，则温控器可能会出现黑屏、无法操作等死机现象，此时用户需按安装说明的方法，取下面板，等待 10 秒后重新安装。