

常规按钮图例说明：最小化按钮

关闭按钮

中英文界面切换按钮



显示当前CPU的温度、VGA的温度、主板温度。
备注，VGA需是独立显卡才可以获取温度值。

系统状态界面：



灯效模式选择共15种。



颜色选择，可通过色盘选择，也可通过输入RGB数值进行选择。
备注：部分灯效模式不支持颜色选择。

光效速度调节，滑动按钮，可调整灯光变化的速度，范围由5%至100%，默认是50%。备注：部分灯效模式不支持速度调整。

· 音乐模式： 音乐模式，滑动按钮即可开启，当启用此功能后，灯光效果由系统音乐控制，灯效模式功能不可用。
当没有音乐播放时，为多色跑动效果。当有音乐播放时，即随着音乐频率的变化，彩虹效果闪动。

灯光控制界面：



风扇的55%的转速工作。
风扇的65%的转速工作。
风扇的80%的转速工作。
风扇的100%的转速工作。

当此接口未接入显示此图标。

当接入带灯光的风扇显示此图标。

当接入是其他灯光产品，显示此图标。

可实时侦测到8组带灯光风扇的转速，共4档风扇转速可调节。

风扇控制界面：



滑动按钮可启用此功能，当启用后，灯光的效果和风扇的转速度由CPU的温度来控制，灯效模式和风扇控制不可用。

灯光控制界面和风扇控制界面会有以下提示：



当CPU温度在0度至60度之间，
灯光为绿色呼吸效果，
风扇为65%的静音模式。



当CPU温度在60度至90度之间，
灯光为橙色呼吸效果，
风扇为80%的正常模式。



当CPU温度在90度至100度之间，
灯光为红色呼吸效果，
风扇为100%的高速模式。

风扇控制

灯光控制

Q-SMART 功能已启用

Q-SMART 功能已启用

产品图片：



产品正面，面板LED随灯光控制的灯效模式变化，与FAN1同步。



产品左方，USB线材接入主板9P USB接口。
SATA 接入机箱电源SATA接口。



产品上方，可分别接入FAN1、FAN2、FAN3三组7P接口的风扇或其他可灯控产品。



产品右方，可分别接入FAN4、FAN5二组7P接口风扇或其他可灯控产品。



产品下方，可分别接入FAN6、FAN7、FAN8三组7P接口风扇或其他可灯控产品。

特别注意：

· FAN1-FAN8的接入顺序必需按FAN1-FAN2-FAN3-FAN4-FAN5-FAN6-FAN7-FAN8的顺序依次接入，不可跳过前面的序号直接接入后面的序号，否则LED灯光控制不能正常工作。
· 可接入其他灯光产品，如水冷产品、灯条产品等，也需按上述顺序接入。

Q-SMART模式：