

LIGHT SALT

光盐场景助手·使用说明书

www.guangyanjiaohu.com

目录

■ 三种整体灯光模式	01
正常模式	
全局模式	
全黑模式	
■ 三种灯光动画效果	02
无动画	
静态动画	
交互动画	
■ 键帽背光设置	03
单个普通按键背光设置	
单个快捷键背光设置	
多个键帽背光批量设置	
■ 改键和宏按键	04
按键	
设置宏按键	
■ 便签功能(ctrl+ 空格)	05
■ 大写区域背光设置	06
■ 部分常用键对应表	07

三种整体灯光模式

灯光模式的设置位于驱动界面顶部，右侧的黑太阳按钮可以调整背光亮度。



LIGHT SALT

- 1. 正常模式**——根据不同使用场景(软件)自动切换背光,每种场景均可自定义
 - a. 在驱动界面左侧的列表中选中某个软件,即可对该软件的背光颜色进行自定义,具体步骤详见[第三部分](#);
 - b. 如果不选中某个软件直接进行设置,则设置的是默认系统配色;
 - c. 如果列表中没有你想设置的某个软件,则点击右上角设置按钮,在弹出的对话框中点击“手动查找”按钮,添加软件的 exe 文件即可)



- 2. 全局模式**——选取或自定义某种特定灯效背光,用于有场景(软件);
- 3. 全黑模式**——关闭所有灯效背光,纯硬件键盘。

三种灯光动画效果

在正常模式或全局模式下,可以自定义三种灯效效果:



1. **无动画**——默认或自定义的背光颜色,常亮,无动画;
2. **明暗动画**——不使用时全黑,按键时亮起相应区域的背光,多种动画效果可选;
3. **色彩动画**——持续的灯光动画,驱动提供多种动画效果可选。

键帽背光设置

1. 单个普通按键背光设置

在“场景设置”模式下，用鼠标在驱动界面的键盘上点击选中某个按键，或者直接在键盘上按一下某个按键也可以选中它，然后在驱动界面下方“灯光自定义”处进行背光颜色、填充方式的设置，设置完成后点击“确认”按钮即可生效。



2. 单个快捷键背光设置

当你在键盘上长时间按住 ctrl 或者 shift 时，键盘上某些快捷键的背光颜色会发生变化来提示操作，同时电脑屏幕右下角会出现当前软件的快捷键列表，更进一步提示你快捷键的使用方法。这些快捷键的背光颜色同样可以设置。



LIGHT SALT

如果你不需要这些提示，可以在设置中，或者在电脑右下角的驱动角标上右键弹出的快捷菜单中，把“快捷键提示”的按钮关闭即可。



本驱动支持对 ctrl+、shift+、Alt+、win+ 四大类快捷键进行背光设置，4 种键的组合快捷键也同样支持，比如 ctrl+shift+、ctrl+win+、ctrl+shift+Alt+ 等。先用鼠标点击“快捷键提示”标签，再点击快捷提示键标签(可以多选)，然后在下方的快捷键列表中选择要进行设置的快捷键。比如要设置 ctrl+shift+ESC 的背光，那么先点击 ctrl、shift 标签使之处于被选中的状态(蓝色)，再点击快捷键列表中的 ESC 对应的选项，此时驱动界面键盘上的 ESC 键处会弹出工具框，用于修改这个快捷键的名称和背光颜色，点击“确认”即可生效。



3. 多个键帽背光批量设置

在“场景设置”模式下，可以通过键盘敲击选中任意单个或多个按键，然后在驱动界面进行“灯光自定义”设置，确认后生效。如果想直接在驱动界面上选中多个按键，可以用鼠标拉取的方式选中某个区域内连续的按键，或者通过界面右侧的“快速选择”选取特定区域；如果是不连续的多个按键，则可以在按住 shift 键的同时，再用鼠标点选。



改键和宏按键

1. 改键

是指将某个按键功能改成其他按键功能, 比如将 A 键改成 F1 键。

操作如下: 在 A 上用鼠标右击, 选择“更换按键”——“F1-F12”——“F1”即可。



2. 设置宏按键

是指将某些组合键的功能设置到某一个按键上，比如将 ctrl+shift+ESC（打开任务管理器）设置到数字 A 键上。

操作如下：在任意按键上用鼠标右击，选择“设置宏按键”——“编辑宏按键”打开弹框——“新建宏”——输入宏名称并确认——“开始记录”——在键盘上依次敲击 ctrl、shift、ESC 键——“停止记录”——关闭弹框——在 A 键上鼠标右击，选择“设置宏按键”——“任务管理器”。

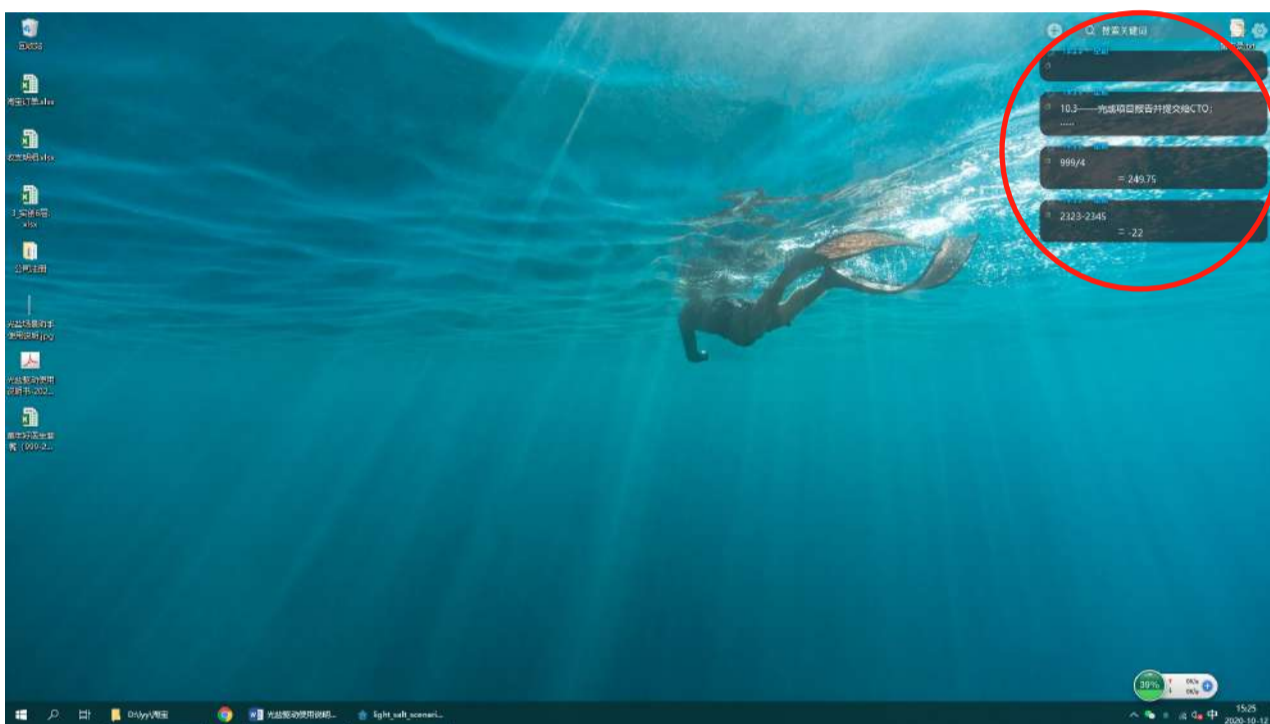
设置完成后，当你在键盘上敲击 A 键时就会打开任务管理器。如果你设置的宏按键是非功能性的、而是输入性的也同样适用，比如在 word 里面你可能经常需要输入全部 26 个英文字母，那么就可以通过宏按键将 26 个英文字母设置成一个宏，并把这个宏设置到数字 0 键上，通过上述步骤也可以实现。设置完成后，每当你在 word 里面敲击一下数字键 0，实际上输入的是从 A-Z 的 26 个字母。

如果要恢复原始按键的功能、取消改键或宏按键设置，则使用改键的功能，将按键重新设置成原始按键即可。



便签功能（ctrl+空格）

默认“ctrl+ 空格”会在电脑右上角弹出便签，在这里可以进行输入、删除、搜索、浮窗置顶、颜色标注等操作，同时这里也可以作为一个便捷计算器使用。点击便签右上角的设置按钮，可以根据自己的喜好进行一些个性化设置。



如果不想使用个功能，可以在驱动界面的设置里面、或者直接在电脑右下角的驱动角标上右击，把便签的按钮关掉即可。

大写区域背光设置

当在键盘上按下 capslock 键时，系统默认这个键以及所有字母区域会变成白色，再次按下则恢复当前场景默认的背景光颜色。但有时这种变色不太明显，以至于不知道当前是不是大写输入状态，这就需要设置辨识度更高的背光颜色。



在“场景设置”模式下，左侧列表选中某个软件，点击 CAPSLOCK 键弹出设置弹框，可以通过“选色”或者“灯光自定义”进行大写按键本身及字母区域的背光颜色设置，并且可以通过百分比对字母区域背光进行混色：

0%——当按下大写键，字母区域不变色，只有 CAPSLOCK 键本身变成自定义的颜色；

100%——当按下大写键，CAPSLOCK 键及字母区域的背光都变成自定义的颜色；

1%~99%——字母区域默认背光颜色和自定义背光颜色按比例混合，数值越大，则按下大写键时字母区域越偏向自定义颜色，数值越小则越偏向于默认颜色。

LIGHT SALT

设置自定义颜色前



设置自定义颜色 (红色) 后, 混色比例为 100%



设置自定义颜色 (红色) 后, 混色比例为 50%



设置自定义颜色后, 混色比例为 0%



部分常用键对应表

由于墨壳键盘为 79 键的小配列键盘,所以缩减了一些按键,比如 Pg up/down、Home、End、Insert 等,经常用到这些按键的用户可能不知道该如何适应,以下是一些常用键的使用方法:

Fn+ 上 / 下 / 左 / 右——Pg up/Pg down/ Home/End

Fn+DEL——Insert