


# CK108 机械键盘驱动操作说明书



1. 双击驱动安装文件“”安装完成后，只有和驱动相匹配的键盘才能使用此款驱动。



2. 当键盘与驱动相匹配时，桌面任务栏驱动会变成如下颜色:



3. 双击任务栏图标即可打开驱动，主界面如下图所示:



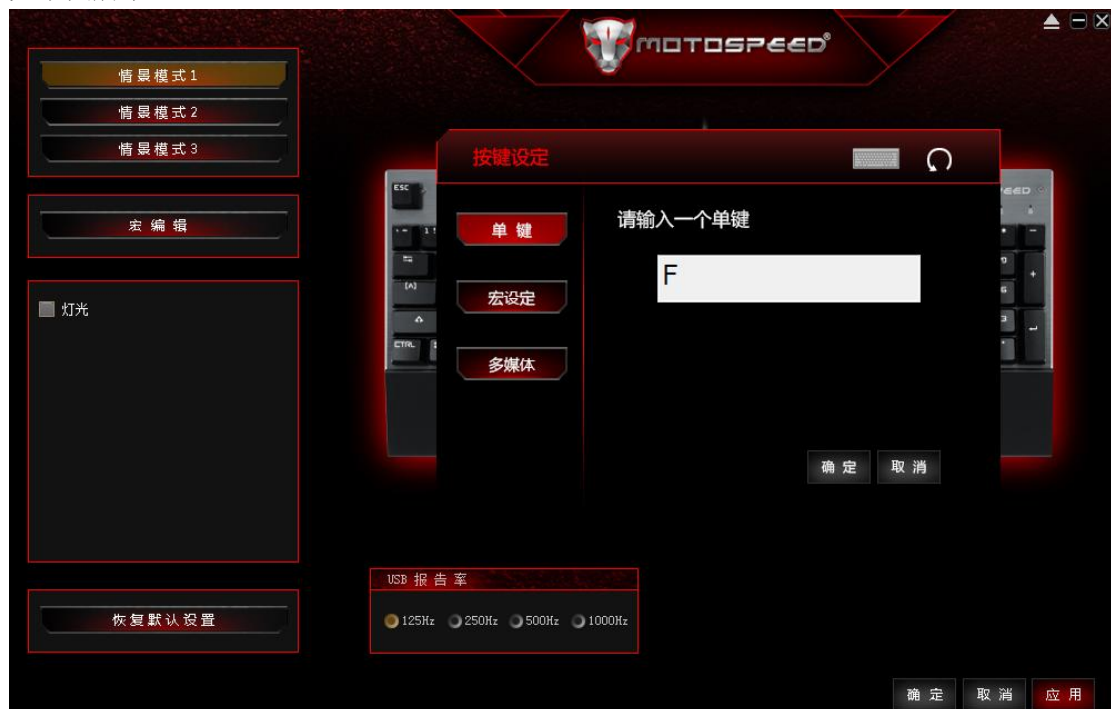
整个驱动分为三个情景模式、宏编辑、灯光、键盘图形界面、USB 报告率及一些操作

按键组成。所有按键设定和灯光设定（在勾选的情况下）可以通过“恢复默认设置”恢复到默认状态，点击“应用”即可完成设定，点击“确定”保存当前设定并最小化驱动窗口。

**情景模式：**三个情景模式是相同的独立模块，在任何一个小情景模式下进行按键设定。在按键设定中分为：单键、宏设定、多媒体。

**温馨提示：**在任何一个小情景模式下进行按键设定时，需要将灯光关闭（灯光不能勾选）。

**单键：**将键盘上的一个普通键定义为另一个按键。（如将“C”定义为“F”）  
如下图所示：



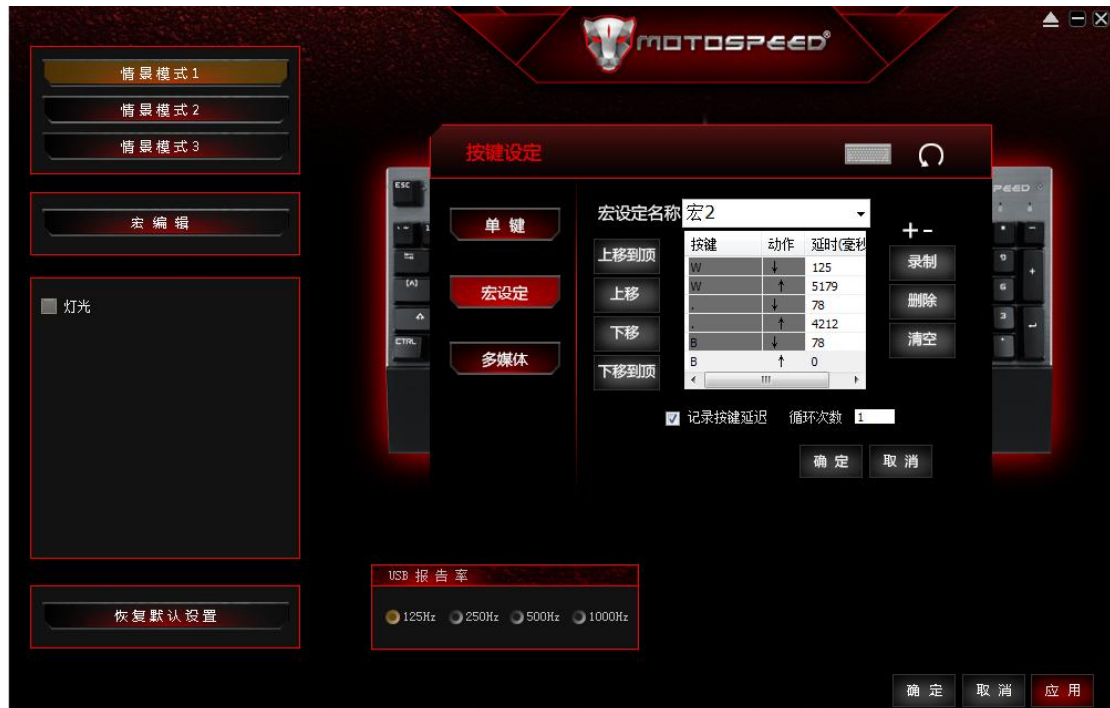
**宏设定：**是将一段字符定义到一个单键上。（如在“A”键上定义“123456QWER”）  
点击“+”添加一个宏，点击“-”删除一个宏，“删除”键则是删除一个按键动作，“清空”是清空所有按键动作，勾选“记录按键延迟”可记录按键按下、释放时间“循环次数”则是选择宏播放的次数，点击“录制”即可开始输入字符。



**多媒体：**将多媒体功能键定义到一个单键上。（将‘媒体播放器’定义到“D”）



**宏编辑：**编辑一个宏，然后可定义到一个按键上。（编辑一个 [www.baidu.com](http://www.baidu.com)）。点击“+”添加一个宏，勾选“记录按键延迟”可记录按键按下时间。点击“录制”即可开始输入字符。

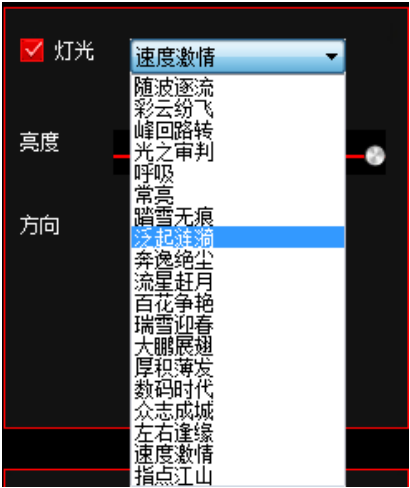


例：将所编辑的宏 2 [www.baidu.com](http://www.baidu.com) 定义到“Q”键，选择“宏设定”，将所编辑的宏 2，点击“确定”。



灯光：通过驱动定义键盘上的背光效果。（随波逐流、彩云纷飞、峰回路转、光之审判、呼

吸、踏雪无痕、泛起涟漪等)。如下图：



温馨提示：勾选“灯光”选项（此时情景模式是禁止编辑的），即可进行灯光设定。

**随波逐流：**亮度、速度、颜色、方向可调，勾选“多彩”则为多彩颜色。



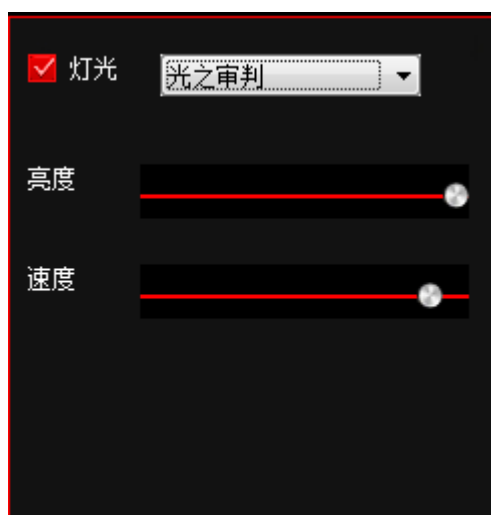
**彩云纷飞：**亮度、速度、颜色、方向可调，勾选“多彩”则为多彩颜色。



**峰回路转：**亮度 、速度、颜色、方向可调，勾选“多彩”则为多彩颜色。



**光之审判：**亮度 、速度可调。



**呼吸：**亮度、速度、颜色可调，勾选“多彩”则为多彩循环呼吸。



**常亮：**亮度、颜色可调。



踏雪无痕：亮度、速度、颜色可调。

☒ 灯光

踏雪无痕

亮度

速度

颜色

多彩

泛起涟漪：亮度、速度、颜色可调。

☒ 灯光

泛起涟漪

亮度

速度

颜色

多彩

奔逸绝尘：亮度、速度、颜色可调。



☒ 灯光

奔逸绝尘

亮度

速度

颜色

多彩

流星赶月：亮度、速度可调。

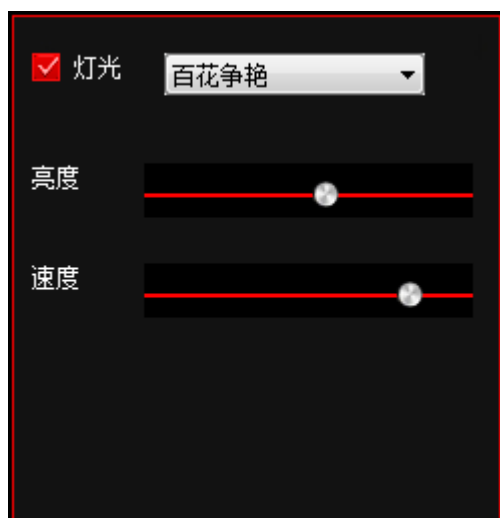
☒ 灯光

流星赶月

亮度

速度

百花争艳：亮度、速度可调。



**瑞雪迎春：**亮度、速度、方向可调。



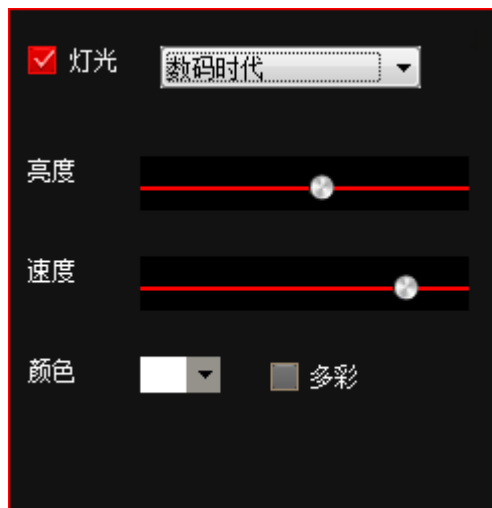
**大鹏展翅：**亮度、速度、颜色可调。



**厚积薄发：**亮度、速度、颜色可调。



**数码时代：**亮度、速度、颜色可调。



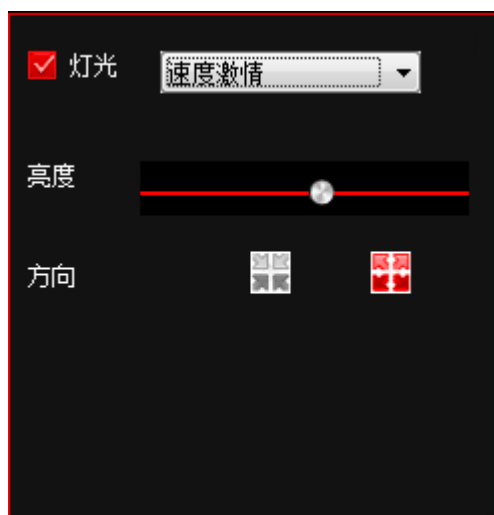
**众志成城：**亮度、灯光颜色可调。



**左右逢缘：**亮度、颜色可调。



**速度激情：**亮度、方向可调。



**指点江山：**亮度、颜色、基色、可调，工具铅笔可设定颜色，橡皮擦擦除颜色。



指点江山“模式”，这个可以配合这个画笔工具，单个修改键的颜色。



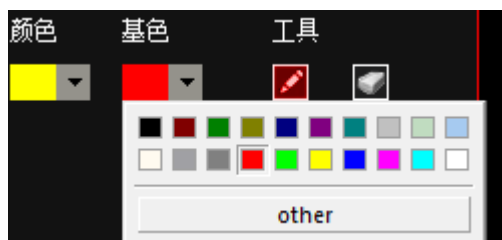
这个基色面板从可以从字面上的意思来理解，就是所有按键默认的“背景”颜色。

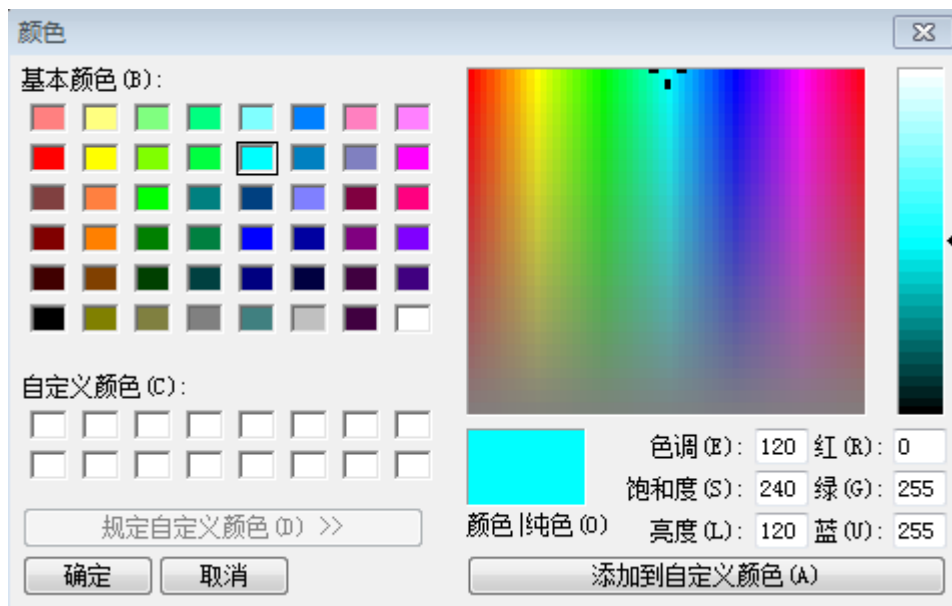


和这个橡皮擦工具

配合使用，可以将键的颜色恢复到基色的颜色。

颜色“other”可调出系统调色板进行颜色设定。

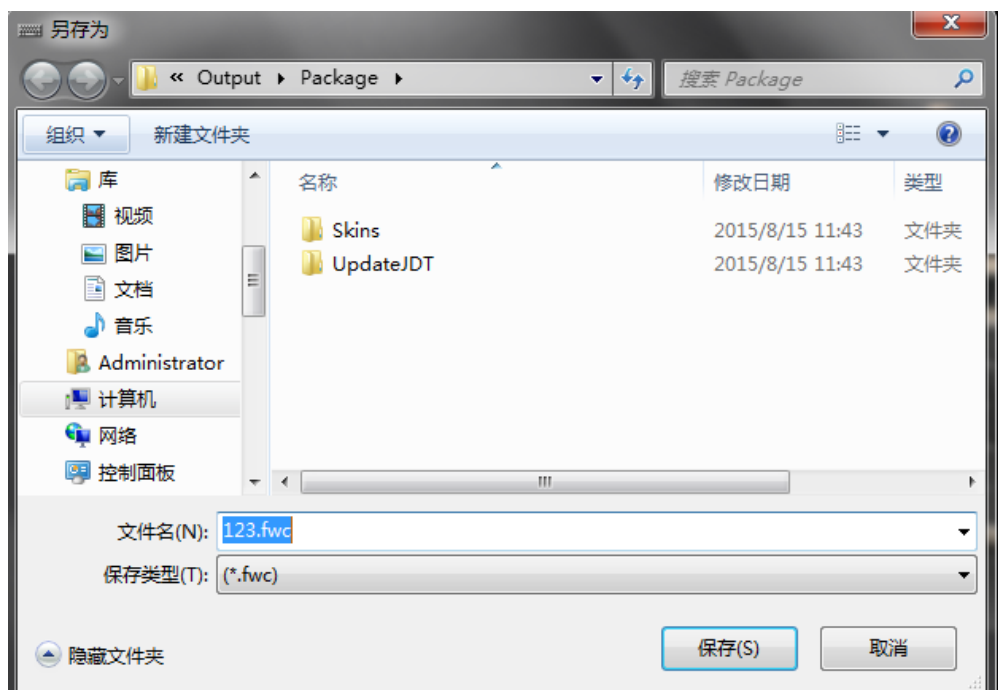




**菜单键：**还原、备份、关于、关闭。

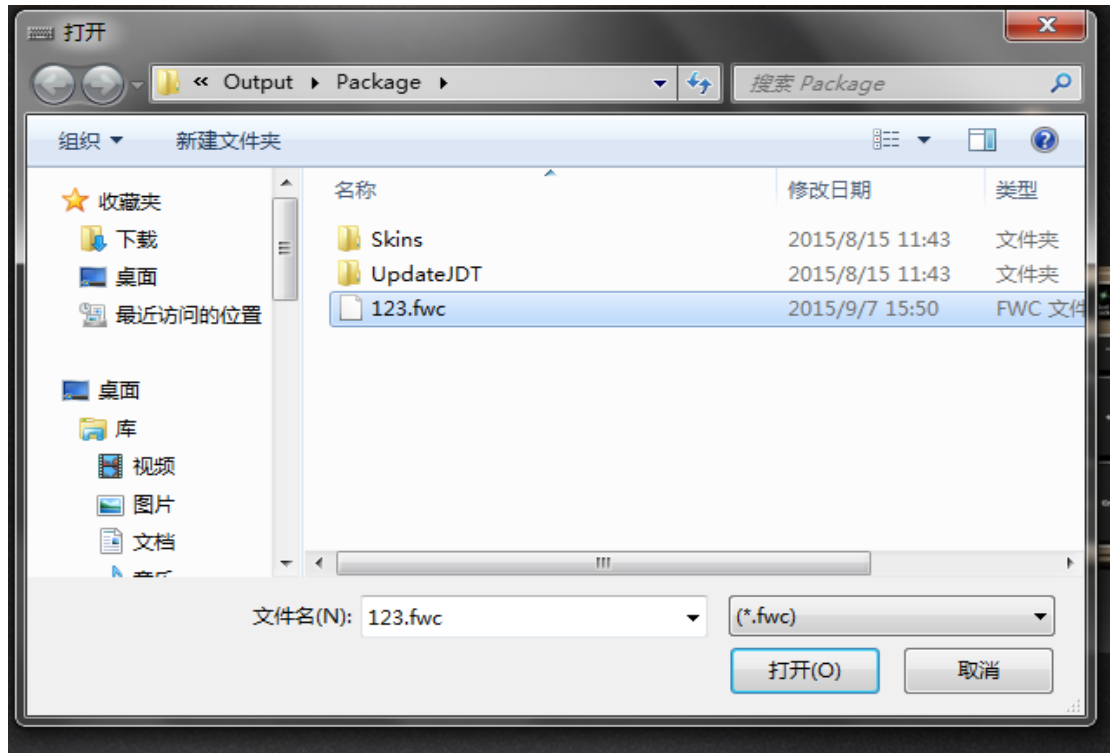


**备份：**可将用户对按键设定的内容进行保存



在文件名栏输入文件的名字，注意保存文件的扩展名。

**还原：**加载备份的文件到驱动。



选择需要的文件，还原到驱动上。

关于：显示用户的相关信息。

