



# AGK68磁轴键盘

**重要提示：** 1.键盘在首次进入驱动或更换轴体后请首先进行按键校准。  
2.键盘在首次进入驱动请先更新最新固件。

温馨提示：本说明书中的图片均为示意图，仅供参考，请以实物为准。

# 目录

## Contents

1、产品概述	01
2、组合键功能	02
3、驱动管理	03
3.1.驱动网址	03
3.2.性能设置	03
3.2.1.校准设置	03
3.2.2.RT触发设置	04
3.2.3.死区设置	05
3.2.4.轴体切换	05
3.3.灯光设置	06-07
3.4.自定义按键	08
3.5.高级键设置	09
3.5.1.设定优先(SODC)	09-10
3.5.2.动态键程(DKS)	10-12
3.5.3.多段触发(MPT)	13
3.5.4.双效点击(MT)	13-14
3.5.5.火力开关(TGL)	15
3.5.6.松开触发(END)	16
3.6.宏设置	17-18
3.7.更新/恢复出厂	19

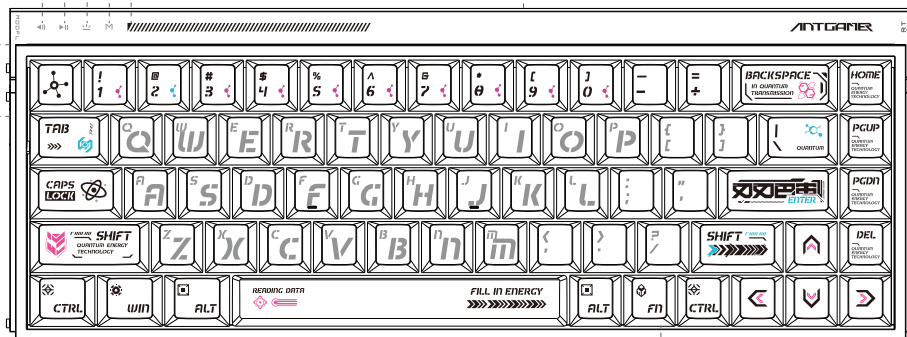
# 产品概述

## Product Overview



- ▽ 侧面切换按键(搭配功能键使用, 单按切换)
  - ◀ 灯亮状态开启音量控制(默认), 操作触控条区域, 左滑音量减, 右滑音量加, 双击静音/开启
  - ▶ 灯亮状态开启多媒体控制, 操作触控条区域, 左滑上一曲, 右滑下一曲, 双击暂停/播放
  - ☼ 灯亮状态开启光效亮度调节, 操作触控条区域, 左滑键盘亮度减, 右滑键盘亮度加, 双击亮度打开/关闭背光
  - 🔊 灯亮状态开启屏幕亮度调节, 操作触控条区域, 左滑屏幕亮度减, 右滑屏幕亮度加, 双击无功能
  - 触控条区域(配合功能键使用)
- 装饰灯

Type-C端口



● FN复合键

- ▽ 侧面切换按键(搭配RT键使用, 单按切换)

● RT 切换按键:

RT 办公模式 (默认): 指示灯关闭状态。

RT CS GO玩家模式: 全键1.0mm, 切换时指示灯亮绿灯并键盘背光灯闪烁绿灯一次;  
WASD键首次触发0.3mm;  
RT按下0.3mm;  
松开0.1mm。

RT 无畏契约AD玩家模式: 全键1.0mm, 切换时指示灯亮蓝灯并键盘背光灯闪烁蓝灯一次;  
WASD键首次触发0.2mm;  
RT按下0.2mm;  
松开0.01mm。

RT 无畏契约松手玩家模式: 全键1.0mm, 切换时指示灯亮红灯并键盘背光灯闪烁红灯一次;  
WS键首次触发0.2mm;  
RT按下0.3mm。  
AD键首次触发0.1mm  
RT按下0.1mm  
松开0.01mm。

RT 用户自定义模式: 指示灯亮粉灯(绯刃)/亮白灯(墨影)并键盘背光灯闪烁白灯一次。

# 组合键功能

FN combination key

B



+

Windows组合键		
FN + ESC	~	ESC
FN + 1	F1	1
FN + 2	F2	2
FN + 3	F3	3
FN + 4	F4	4
FN + 5	F5	5
FN + 6	F6	6
FN + 7	F7	7
FN + 8	F8	8
FN + 9	F9	9
FN + 0	F10	0
FN + —	F11	—
FN + +	F12	+
Fn + TAB		
Fn + PgUp	灯效上	灯效上
Fn + PgDn	灯效下	灯效下
Fn + ↑	主键盘灯亮度加	↑
Fn + ↓	主键盘灯亮度减	↓
Fn + ←	主键盘灯流动变慢	←
Fn + →	主键盘灯流动变快	→
Fn + Win	锁Win切换	Win
Fn + Del	背光颜色切换	背光颜色切换
Fn + Home	开/关闭背光	Home



+

Mac组合键(驱动内切换)		
FN + ESC	~	ESC
FN + 1	F1	1
FN + 2	F2	2
FN + 3	F3	3
FN + 4	F4	4
FN + 5	F5	5
FN + 6	F6	6
FN + 7	F7	7
FN + 8	F8	8
FN + 9	F9	9
FN + 0	F10	0
FN + —	F11	—
FN + +	F12	+
长按3s, 恢复出厂设置, 白灯闪三次		
Fn + PgUp	灯效上	灯效上
Fn + PgDn	灯效下	灯效下
Fn + ↑	主键盘灯亮度加	↑
Fn + ↓	主键盘灯亮度减	↓
Fn + ←	主键盘灯流动变慢	←
Fn + →	主键盘灯流动变快	→
Fn + Win	锁Win切换	Win
Fn + Del	背光颜色切换	背光颜色切换
Fn + Home	开/关闭背光	Home



### 3.1.驱动网址: <https://www.xsyd.top/device>

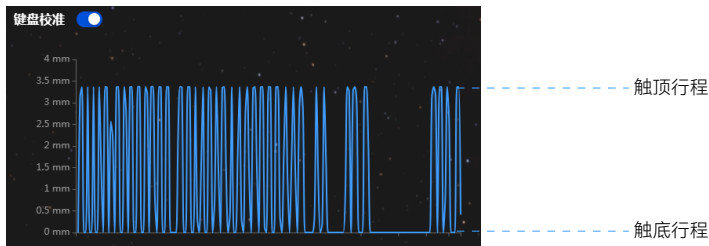
在浏览器内打开网址，可进行多功能设置，及更新固件或恢复出厂设置（推荐使用谷歌、IE、Edge浏览器）。

使用Type-C线连接主机USB3.0端口，进入网址后点击立即连接进入驱动界面即可进行功能设置。

### 3.2.性能设置

注：键盘在首次进入驱动或更换轴体后请首先进行按键校准。

**3.2.1.校准设置：**性能设置→校准设置→开启键盘校准，此时键盘进入校准模式，依次点击键盘所有按键，并且为了确保按键到底，每个按键最好多次按压（如图1），当所有按键上方都显示新校准后，关闭按键校准即可完成按键校准（如图2）。



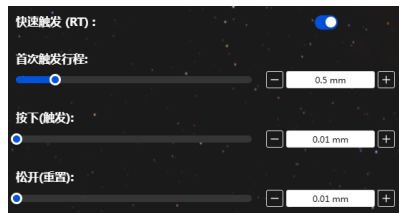
- **3.2.2.RT触发行程调节:** 性能设置→RT触发设置（进入驱动默认为触发设置界面），此时可以点选、拖选想要调节的按键，或者点击右边的选项一键选择按键进行调节（如图）。



a.触发键程设置：调节该条可以自定义选中按键的触发行程亦可输入（0.001mm-3.3mm）数值进行调节（如图）。



b.RT调节：先选中想要调节的按键或点击右边的选项一键选择按键后可开启此选项（如图）。



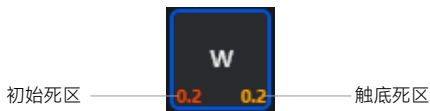
此时下方调节栏可分别自由定义按键的首次触发行程、按下触发（二次触发行程）、松开重置（断开行程）。



- **3.2.3.死区设置:** 通过点选、拖动或右侧的一键选中等方式选择想要设置的按键（如图）。



然后在下侧区域调节按键的初始死区和触底死区，驱动图片会显示按键设置的初始死区和触底死区（如图）。



- **3.2.4.轴体切换:** 性能设置→轴体设置，通过点选、拖选或点击右边按键一键选中想要调整的按键（如图）。



在选中按键后，直接点击想要更换的轴体即可(青蛇rgb(3.4mm)、TTC万磁王(3.4mm)、磁玉pro(3.3mm)、磁玉gaming(3.3mm)等，并且支持市面上所有的N极朝上轴体。  
更换轴体后，直接做轴体校准即可！

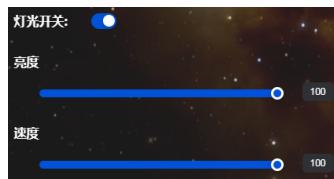
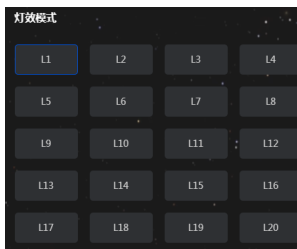


注：更多轴体陆续更新中。

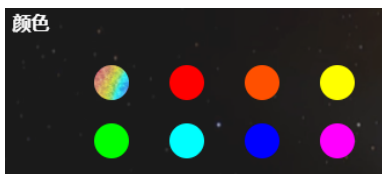
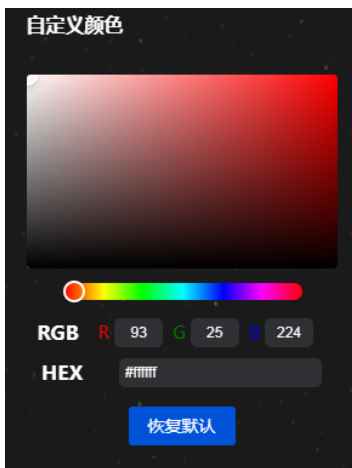
### 3.3.灯光设置:

可选择调节主键盘灯光以及装饰灯光。

a.主键盘灯光: 内置20种灯效模式, 灯光开关, 可自由调节灯光亮度/灯效速度(如图);



颜色调节: 系统内置八种灯光颜色及自定义颜色, 搭配灯效模式可自由选择灯光颜色;



也可鼠标左单击或拖拽选择多个按键进行调节颜色, 鼠标右击取消该按键设置, 或一键恢复默认(如图)。



**b.装饰灯箱调节：**内置五种灯效模式，灯光开关，可自由调节灯光亮度/灯效速度；



颜色调节：系统内置八种灯光颜色及自定义颜色，搭配灯效模式可自由选择灯光颜色；



也可鼠标左单击或拖拽选择多个色块区域进行调节颜色，鼠标右击取消该区域设置，或一键恢复默认。



### 3.4.自定义按键:

可选择WIN/MAC模式，拖动下方换层里的按键至需要自定义的按键，并可自定义不同的FN层切换键（如图）。



然后再拖动下方的按键至需要自定义的按键，即可完成绑定，不同的FN层功能实现需要绑定相应的FN层切换键（如图）。



### 3.5.高级键设置:

**3.5.1.设定优先 (SOCD) :** 在按键上选择两个要绑定SOCD功能的按键, 点击确定即可完成绑定, 绑定成功后, 相应的按键会显示SOCD的字样 (如图);



同时可以拖拽右侧的字符到按键框中, 改变按键A和按键B所实现的功能。



# 驱动管理

## Drive management



此列表为调整绑定SOC D按键的触发判定逻辑：



后覆盖：触发后按下的按键，先按下的按键会自动断开；

A优先：优先触发按键A的功能，无论两个按键谁先按下，只要按键A触发，按键只实现按键A的功能；

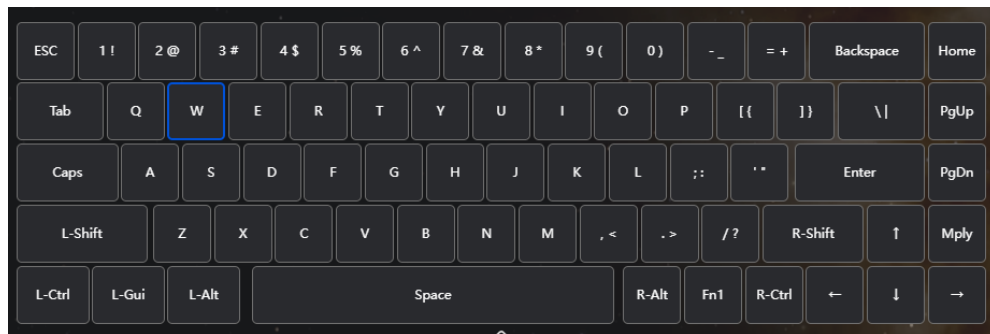
B优先：优先触发按键B的功能，无论两个按键谁先按下，只要按键B触发，按键只实现按键B的功能；

相抵消：绑定的两个按键会相互抵消，只要按键A和按键B同时按下，按键A和按键B的功能都不触发。

延迟时间：点击弹出延迟时间，拖动调整条可调节SOC D的触发延迟。



**3.5.2.动态键程 (DKS)：** 在按键上选择要绑定DKS功能的按键（如图）；





# 驱动管理

Drive management



此时在下方可定义按键在不同位置内所触发的按键功能;



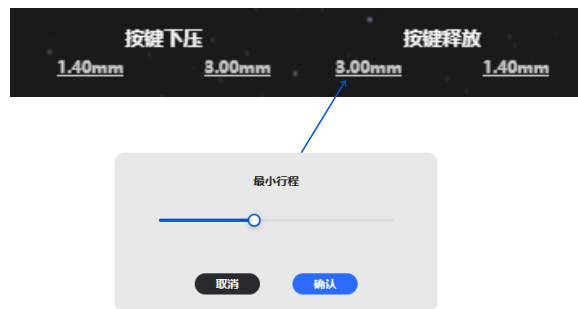
点选行程点即可调节是否在相应的按键位置触发该按键



拖拽右侧的字符到左侧的按键框，即可设定相应行程所实现的按键功能。



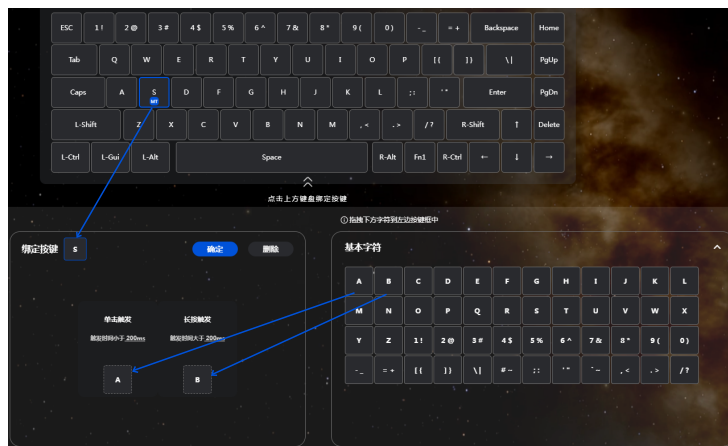
单击行程数值弹出最小行程，可自由调节判定点的行程，点击确定即可完成DKS功能的绑定，点击删除该按键的DKS功能将清除。



**3.5.3.多段触发 (MPT) :** 拖拽右侧的字符到左侧的按键框, 并可自由拖动调节行程。



**3.5.4.双效点击 (MT) :** 在上方按键中选择要绑定的按键, 将右侧要绑定的字符拖动到按键框中, 调节完毕后点击确定即完成绑定, 绑定完成后按键框会显示MT字样。



# 驱动管理

## Drive management



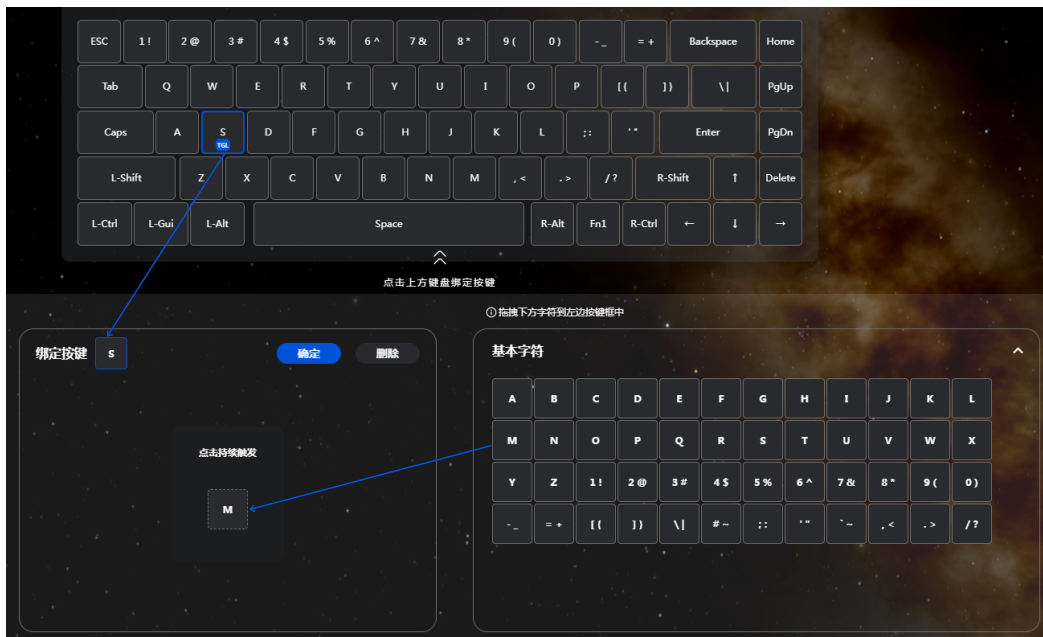
绑定完成后，单击绑定的按键，实现单击触发下方的按键功能，长按绑定的按键，实现长按触发下方的按键功能。



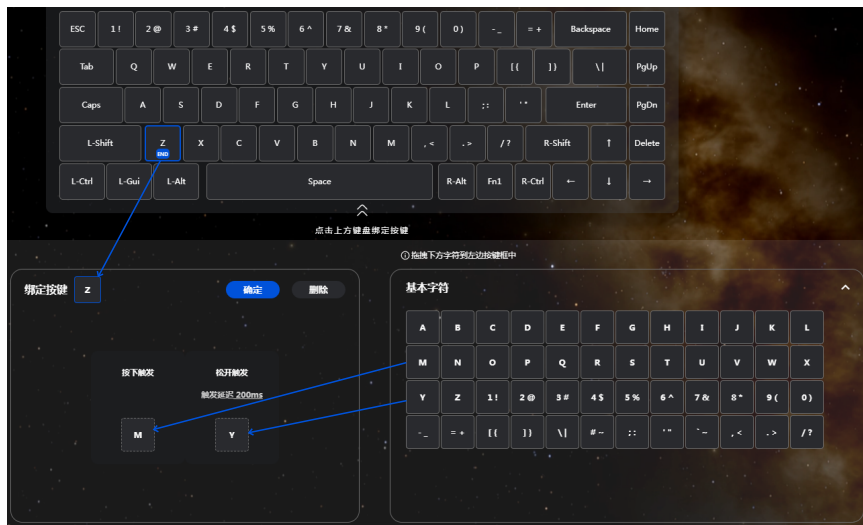
点击单击/长按触发时间数值，弹出触发时间调节，可自由调节单击或长按后所实现按键功能的触发时间。



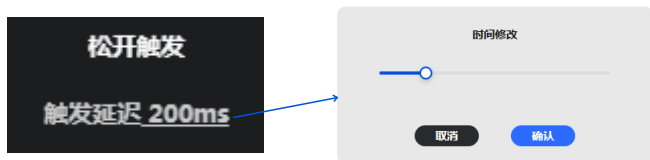
**3.5.5.火力开关 (TGL)：** 点击按键中要实现的按键后，点击确定按键即为设置成功，也可将字符拖动到左侧字符框中改变绑定按键实现的功能，绑定完成后，按下一次绑定的按键，即可持续触发所设定的功能，再按一次取消。



**3.5.5. 松开触发 (END) :** 选择按键中要绑定的按键，并在下方将字符拖动到按键框中，点击确认后绑定完成，此时按压Z实现M的功能，松开后实现一次Y的功能。



点击触发延迟时间数值，弹出时间修改，可自由调节时间修改。



### • 3.6.宏设置

宏录制列表，最多可录制15个宏。



点击开始录制，进入宏录制模式，此时对按键的操作都会被录制下来；

点击结束录制，宏录制结束，此时所有的按键操作都会在下方显示出来；

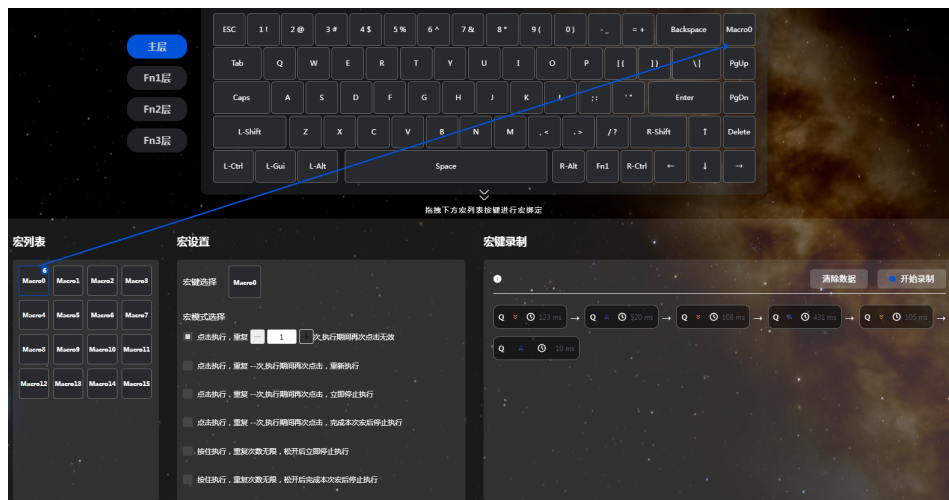
在下方可以看到所录下的操作内容，此时可自由调整实现的按键功能，以及每个操作的所保持的时间。



在调整结束后，可在宏设置列表调整宏播放的操作逻辑。



宏录制完成之后拖动到到某一颗按键上。





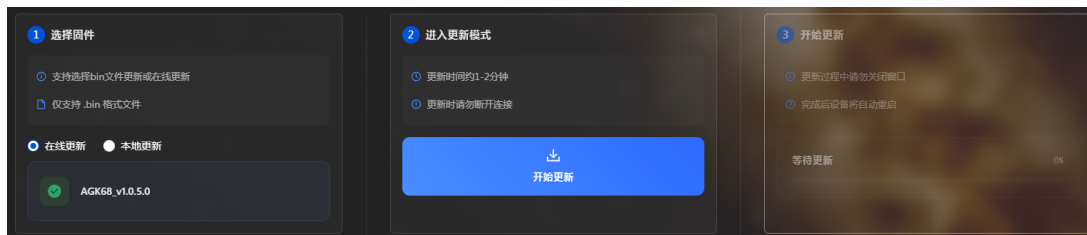
### 3.7. 固件更新和恢复出厂设置

a. 点击恢复出厂设置后键盘性能设置、灯光设置、自定义按键、高级键设置、宏设置中所调节的会全部清除，键盘的功能会全部恢复出厂设置。

注：恢复出厂设置后需要对按键重新进行校准。

b. 固件更新分为在线更新和本地更新；

在线更新：选择左边的在线更新，点击开始更新，然后等待更新进度为100%，会提示更新成功。



c. 本地更新：点击本地更新选项，然后点击浏览文件，然后在电脑中找到所下载的离线固件，选中后即可点击右侧的开始更新。

注：固件更新后，键盘按键要重新进行校准。

