

ALL FOR GAMING.

ATKGEAR.COM

06 常见疑问

Q&A

Q 为什么我的WIN键无法使用？

A 在按下FN+WIN键后锁定WIN键的情况下，WIN键是无法触发使用的，此时键盘上的WIN指示灯呈亮起状态，再次按下FN+WIN后即可解锁。

Q 为什么我的WIN键和ALT键对调了，F1-F12没有反应或变成功能键？

A 拨动系统切换开关至Mac时，键盘会切换到Mac模式，此时在Mac系统下，会表现为Win和Alt键对调，F1-F12变为功能键；拨动系统切换开关至win时可切回Windows模式。

Q 我想要自定义按键、使用宏功能、修改更多RGB灯光效果，应该怎么办？

A 通过 ATKGEAR.COM 官网下载最新驱动程序，可通过驱动软件来自定义按键、编辑宏和修改RGB灯光效果，体验完整键盘功能

07 微功率说明

LOW-POWER DESCRIPTION

- 1.本产品2.4G功能符合“微功率短距离无线电发射设备目录和技术要求”的通用微功率设备F类设备要求，使用频率:2400-2483.5MHz，发射功率限值: 10mW(e.i.r.p)，频率容限: 75kHz，天线类型为板载天线。设备开机后通过硬件开关选择进入微功率模式，若要退出微功率模式，则相应地通过硬件关闭开关操作，进入其他模式；
- 2.不得擅自改变使用场景或使用条件、扩大发射频率范围、加大发射功率（包括额外加装射频功率放大器），不得擅自更改发射天线；
- 3.不得对其他合法的无线电台（站）产生有害干扰，也不得提出免受有害干扰保护；
- 4.应当承受辐射射频能量的工业、科学及医疗（ISM）应用设备的干扰或其他合法的无线电台（站）干扰；
- 5.如对其他合法的无线电台（站）产生有害干扰时，应立即停止使用，并采取消除措施消除后方可继续使用；
- 6.在航空器内和依据法律法规、国家有关规定、标准划设的射电天文台、气象雷达站、卫星地球站（含测控、测距、接收、导航站）等军民用无线电台（站）、机场等的电磁环境保护区域内使用微功率设备，应当遵守电磁环境保护及相关行业主管部门的规定；
- 7.禁止在以机场跑道中心点为圆心、半径5000米的区域内使用各类模型遥控器；
- 8.微功率设备使用时满足温度（25摄氏度）和电压（DC：5V）的环境条件。



驱动下载和固件升级

前往官网：[ATKGEAR.COM](http://ATKGEAR.COM)

可下载最新驱动程序和进行固件升级  
体验键盘完整功能

\*本说明书仅供参考。产品信息、功能设置可能因更新、技术进步等原因发生变化。用户可通过扫描二维码获取最新信息并按指引操作。本说明书仅作为操作指南使用，如有疑问，请联系客服中心。因操作失误或未按要求进行维护保养所导致的产品损坏，本公司不承担相关责任。本公司保留最终解释权。

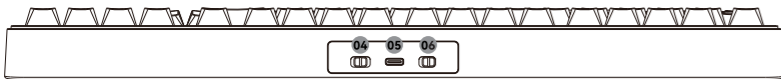
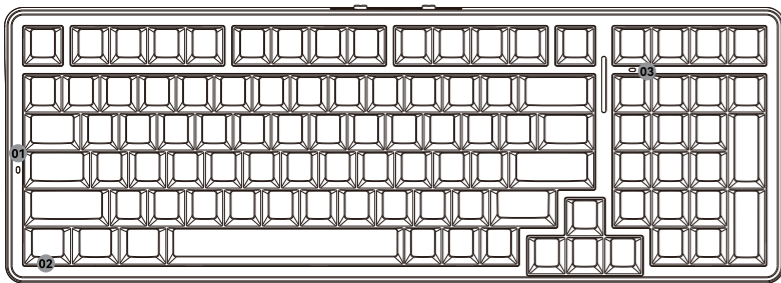


A98

SERIES

使用指南  
USER MANUAL

型号/Model: ATK A98 / ATK A98 PRO  
制造商: 深圳意义之塔科技有限公司  
Manufacturer: Shenzhen Yizhita Technology Co., Ltd



01 **CAPS指示灯**: CAPS键位灯区分大小写状态, 大写状态时常亮

02 **WIN指示灯**: WIN键位灯区分WIN键锁定状态, WIN键锁定时常亮, 此时WIN键无法使用

03 **Num指示灯**: 数字键上方指示灯常亮白灯

04 **模式切换开关**: 2.4G/有线/BT

05 **接口类型**: TYPE-C 接口开关

06 **系统切换开关**: win/mac模式切换开关



**WIN键**:  
锁定WIN键时无法使用, MAC模式下为option键



**ALT键**:  
MAC模式下为Command键

## 2.4G无线连接

① FN+R=2.4G键, R键字符蓝色快闪, 插入接收器自动对码并安装适配软件, 成功字符灯光慢闪三次后回复正常灯光模式 ② 将模式切换开关拨至2.4G模式 ③ 从顶部收纳槽中取出接收器 ④ 将接收器插入电脑的USB 端口

## 蓝牙连接

① 将模式切换开关拨至蓝牙模式 ② 长按 FN + Q/W/E开始配对, 配对时指示灯快闪, 对应青色/粉色/黄色 ③ 最多支持配对3台设备。按FN+Q/W/E可以切换设备

## 有线连接

① 将 USB-C 连接线插入键盘的端口 ② 将线缆连接至电脑 ③ 将模式切换开关拨至有线模式

## 电量查看

可通过FN+右ALT时, 指示灯改为电量指示, 松开时恢复设定的灯效

- 100%电量: 1-10 按键亮绿色
- 90%电量: 1-9 按键亮绿色
- 80%电量: 1-8 按键亮绿色
- 70%电量: 1-7 按键亮绿色
- 60%电量: 1-6 按键亮绿色
- 50%电量: 1-5 按键亮绿色
- 40%电量: 1-4 按键亮黄色
- 30%电量: 1-3 按键亮黄色
- 20%电量: 1-3 按键亮红色
- 10%电量: 1-2 按键亮红色
- 10%以下电量: 1 按键亮红色

## 低电量提示

当电量低于25%时, 灯条灯效显示为红灯闪烁, 一直闪烁到关机

## 充电方式

在任何模式下, 通过配备的数据线将键盘与电脑相连接都将为键盘充电

—— 灯条绿色呼吸表示已经充满

—— 灯条绿色跑马表示正在充电中

说明: 充电模式下灯条灯效/亮度/速度不可修改, 优先指示充电状态。

## 休眠功能

在蓝牙和2.4G模式时, 键盘静止3分钟后进入一级休眠, 背光关闭静止10分钟后进入二级休眠, 蓝牙/2.4G断开, 按任意键可立即回连



多媒体快捷组合键		
按键	Windows系统	MAC系统 (默认多媒体)
ESC	长按3秒, 恢复出厂设置	
F1	屏幕亮度降低	屏幕亮度降低
F2	屏幕亮度增高	屏幕亮度增高
F3	计算器	CTRL+方向键上
F4	电脑	呼出
F5	播放器	CTRL+方向键下
F6	上一曲	搜索
F7	下一曲	上一曲
F8	暂停 / 播放	暂停 / 播放
F9	停止	下一曲
F10	静音	静音
F11	音量降低	音量降低
F12	音量提高	音量提高
1	游戏模式1 (FPS) -ASDW/方向键 灯亮	
2	游戏模式2 (CF) -ASDW/CTRL/ SHIFT/ALT/SPACE/RGQEB/1-5数字键 灯亮	
3	游戏模式3 (COD) -WRASD/SHIFT/ALT/方向键 灯亮	
WIN	锁定WIN键 再按解除	



灯效控制	
↵	切换灯光模式
INS	功能灯条模式切换 (彩虹/七色/单色呼吸/单色常亮/关闭)
HOME	灯条灯光颜色切换
DEL	灯光颜色切换 (红/绿/蓝/黄/粉/青/白/混色)
Backspace	一键关灯
↑	背光亮度提高
↓	背光亮度降低
←	灯光速度减缓
→	灯光速度加快