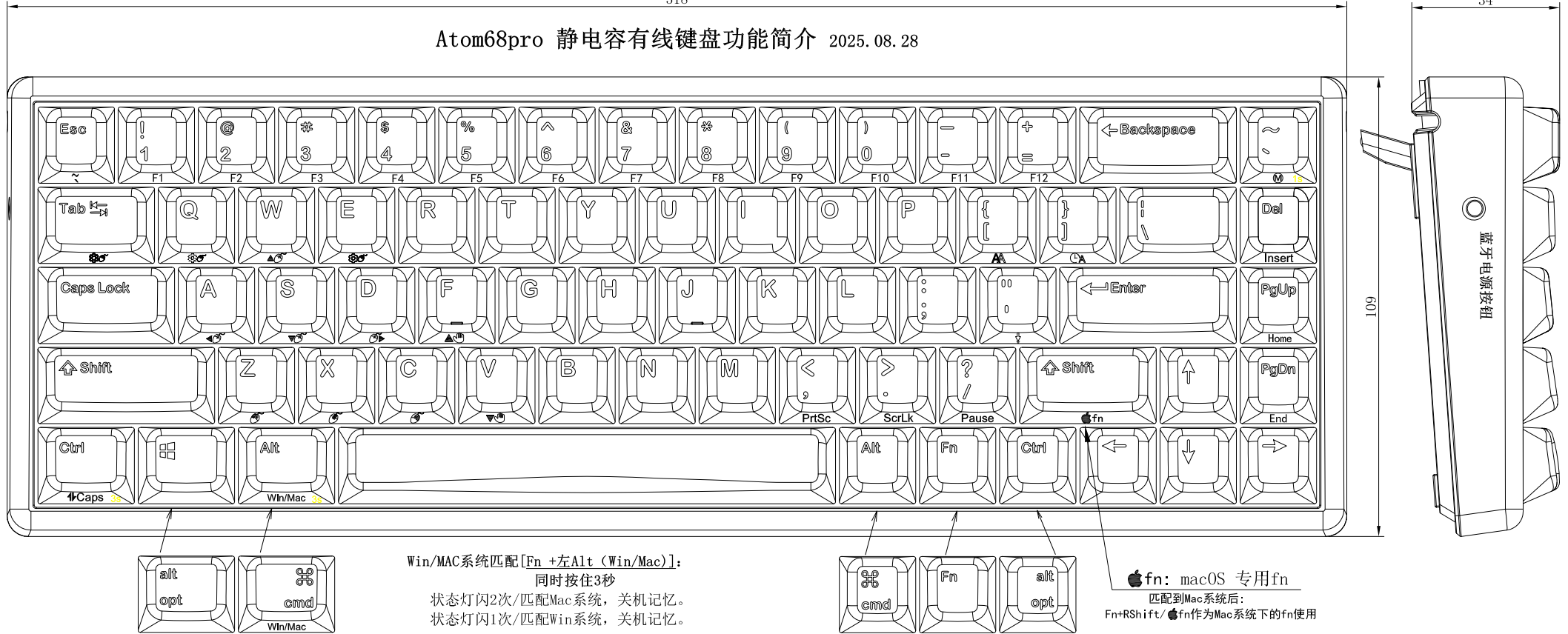


318

Atom68pro 静电容有线键盘功能简介 2025.08.28










34





































一. 基本特性:



1. 静电容无物理触点, 固定触发键程高中低三挡可调(专利 ZL 2016 2 1292399.6), 触感轻盈滑顺, 静音设计。
 2. 动态快速触发 (Dynamic Rapid Trigger/DRT) 技术, 触发限域单键或全键可调 (1.0~3.0mm/默认1.0~2.5mm) 通过编程软件; 阈值单键或全键可调 (0.1~0.7mm, 默认0.3mm)。
 3. USB上传回报率可调 (1kHz/2kHz/4kHz/8kHz)。
 4. 四个键盘模式, 第一个是标准(Office)模式, 第二、第三和第四个是自定义可编程 (Program1/Program2/Program3) 模式, 可自定义每个按键 (含: 单/组合键, 宏, 多媒体, 操控键 等)。
 5. 键线分离设计: USB有线Type-C插头键线分离。
- 二. 工作电压及电流: USB有线工作电压 DC5V; USB有线工作电流40mA;
- 三. 系统要求: USB有线支持 Windows 2000/win7/8/10/xp/vista, linux, MAC OS, IOS ;
- 四. 机械特性: 净重709g; 长318/宽109/高34 mm(含键帽)。

五. 简易操作指南:

1. 四层键盘的切换(Office/Program1/Program2/Program3)
本键盘有四层可切换键值的键盘模式，第一层是标准Office模式-其键值是固定不可改写的；第二层、第三层和第四层均是自定义的可编程(Program1/Program2/Program3)模式-其每个按键的键值是可以通过“68pro编程软件”来自定义的；
其切换方法：Fn+  :编程键盘1=指示灯闪1下灭;编程键盘2=指示灯闪2下灭;编程键盘3=指示灯闪3下灭。指示灯常亮3s灭即回到原标准Office模式。关机记忆。
2. 组合键功能
Fn+  触发方式切换，分4档切换触发方式：高位触发(状态指示灯闪1次)/中位触发(状态指示灯闪2次)/低位触发(状态指示灯闪3次)/动态快速触发(状态指示灯闪4次)。关机记忆，默认动态快速触发。
Fn+  **Caps** 同时按住3秒 = 左Ctrl和Caps键之间的切换，状态灯闪2次/状态灯闪1次 = 左Ctrl和Caps键值置换/恢复正常。关机记忆。
Fn+ **左Alt (Win/Mac)** 同时按住3秒 = Win/Mac系统匹配，状态灯闪2次/状态灯闪1次 = 匹配Mac系统/ 匹配Win系统。关机记忆。
Fn+  **A** = 按键击打响应延迟调节，分3档调节按键击打响应延迟，分别是500, 300, 100ms；对应状态指示灯闪1-3次；默认在第一档；关机不记忆。
Fn+  **AA** = 按键击打速度调节，分4档调节按键击打速度，分别是×1, ×2, ×4, ×8，对应状态指示灯闪1-4次；USB或蓝牙模式下，×1时恢复正常发码，响应延迟调节无效；默认在第一档；关机不记忆。
Fn+   同时按住3秒 = 和BackSpace键之间的切换，状态灯闪2次/状态灯闪1次 = 和BackSpace键值置换/恢复正常。关机记忆。


六. 鼠标模拟功能键

1. 点动：按住鼠标光标的     移动键500ms内快速释放。
 设置鼠标光标点动移动像素=Fn+  按住0.5秒，指示灯闪1-3次分别设置为5、10、15，默认5像素。
2. 连动：按住鼠标光标的     移动键500ms后再释放。
 设置鼠标光标连动像素=Fn+  按住0.5秒，指示灯闪1-6次分别设置为1、2、3、4、5、6，默认3像素。
3. 点动转连动延时调节： 同时按住(1秒) Fn+   +  ，设置点动到连动的延时时间，指示灯闪1-5次分别为0, 100, 200, 300, 400ms, 默认200ms。
4. 加速连动：Fn+左Shift为鼠标光标移动加速键(加速键可以通过编程软件移动到任意位置)：按下Fn+左Shift+鼠标光标移动键    ，则鼠标光标为加速连动。
 设置鼠标光标加速连动的像素=Fn+  按住0.5秒，指示灯闪1-6次分别设置为10、15、20、25、30、35，默认25像素。
5. 鼠标左/中/右键：Fn+   
6. 鼠标滚轮的上翻/下翻：Fn+  
滚轮点翻：Fn+   按下即翻滚一个点翻距离；
滚轮连翻：Fn+   按住超过500ms, 则开始连翻。
 设置滚轮点翻距离= Fn+  +  同时按住3秒，指示灯闪1-6次分别设置为1、5、8、10、12、15点，默认5点。

七. 指示灯亮度调节： Fn+   分4档调节指示灯的亮度，关机记忆。

八. USB和PS/2+USB接口的切换： Fn+BackSpace同时按住5秒，状态灯闪1次为USB接口；状态灯闪2次为PS/2自动识别 + USB手动识别（关机断电重启电脑后必须再插拔一下USB接口）。

九. FN+R长按3秒调节USB回报率：指示灯闪1-4下分别是1k, 2k, 4k, 8k HZ回报率。关机记忆，该操作只在USB模式下有效。

九. 强制恢复键盘出厂设置： 同时按下键盘四角4颗按键 [Esc+Ctrl(L)+  +方向右键] 5秒后，键盘自动重启恢复出厂设置，此时四层(Office/Program1/Program2/Program3)键盘的键值相同。

注：【68pro编程软件】请向经销商索取

广东省珠海市香洲区凤山界涌山星一路28号112栋5楼（珠海天亿计算机设备有限公司）电话0756-2266127