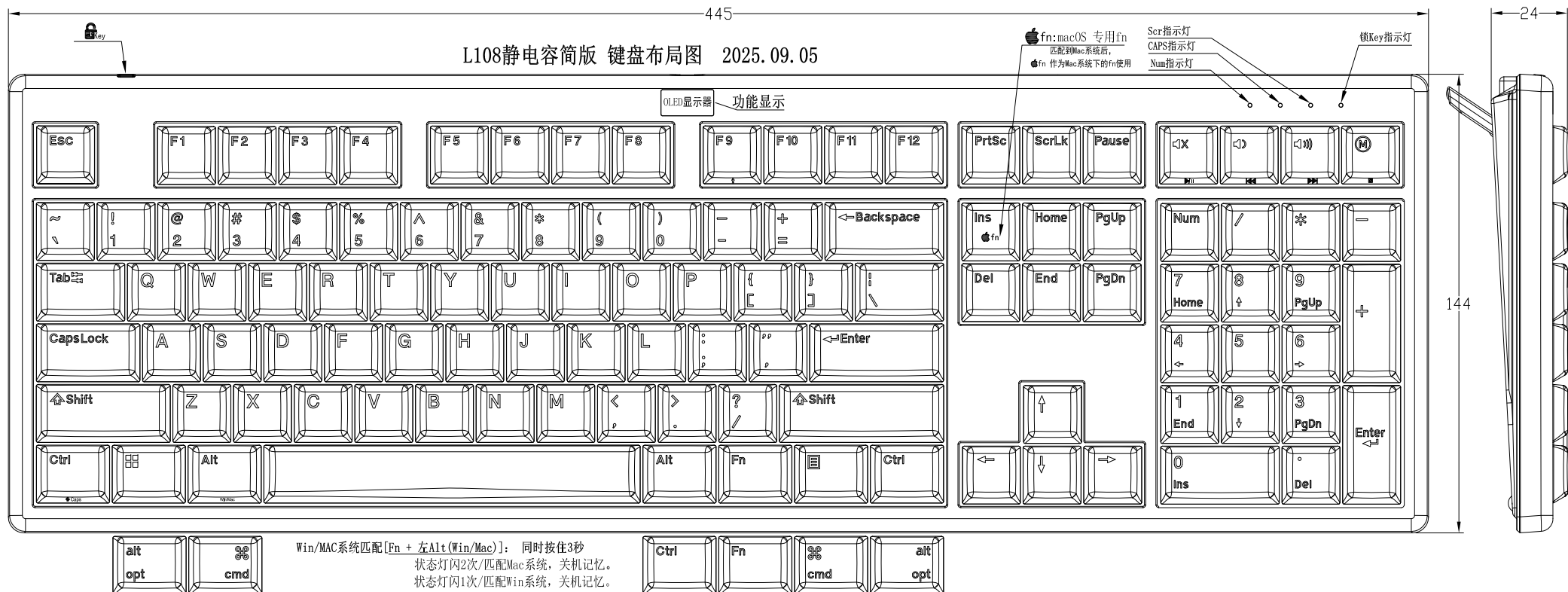


L108静电容简版 键盘布局图 2025. 09. 05



一、基本特性:

1. 本键盘搭载可插拔静电容键盘开关（轻薄式、静音、短行程）（ZL 2022 3 0487974.2），全行程3.0mm。
2. 静电容无物理触点，固定触发键程高低两档可调（专利 ZL 2016 2 1292399.6），高位触发0.8mm/低位触发2.2mm，触感轻盈滑顺，静音设计。
3. 动态快速触发（Dynamic Rapid Trigger/DRT）技术，触发限域单键或全键可调（0.6~2.6mm）通过编程软件；阈值单键或全键可调（0.1~0.7mm，默认0.2mm）。
4. USB上传回报率可调（1kHz/2kHz/4kHz/8kHz）。
5. 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）。

二、工作电压及电流:

- 有线工作电压 DC5V±10%;
- 有线工作电流: 小于60mA;

三、系统要求: USB有线支持 WinXP, Win7, Win8, Win10, Linux, Mac, Android

四、机械特性: 净重1130.5g ; 长445/宽144/高24mm(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“L108编程软件”来自定义的;其切换方法: 按一下 键:OLED显示编程键盘M1;按两下编程键盘M2;按三下编程键盘M3;按四下即回到原标准Office模式(M0)。关机记忆。

2. 组合键功能

- Fn+ 触发方式切换，高位触发 (OLED显示↓1)/低位触发 (OLED显示↓2)/动态快速触发 (OLED显示DRT)。关机记忆，默认动态快速触发 (DRT)。
- Fn+ 同时按住3秒 = 左Ctrl和Caps键之间的切换，OLED显示Swap/Restore = 左Ctrl和Caps键值置换/恢复正常。关机记忆。
- Fn+ 同时按住3秒 = \和BackSpace键之间的切换，OLED显示Swap/Restore = \和BackSpace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，OLED显示Mac/Win = 匹配Mac系统/ 匹配Win系统。关机记忆。

六、指示灯亮度调节: Fn+ / 分4档调节指示灯的亮度，关机记忆。

七、USB和PS2识别: 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）。

八、强制恢复键盘出厂设置: 同时按下大键盘区四角4颗按键 [Esc+Ctrl (L)+F12+Ctrl (R)] 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。

九、FN+R长按3秒调节USB回报率，OLED分别显示是1k, 2k, 4k, 8k HZ回报率。关机记忆，该操作只在USB模式下有效。

十、FN+Y开关OLED显示屏，关机不记忆，默认打开。

注:【L108 编程软件】请向经销商索

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