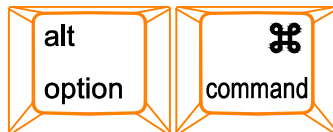
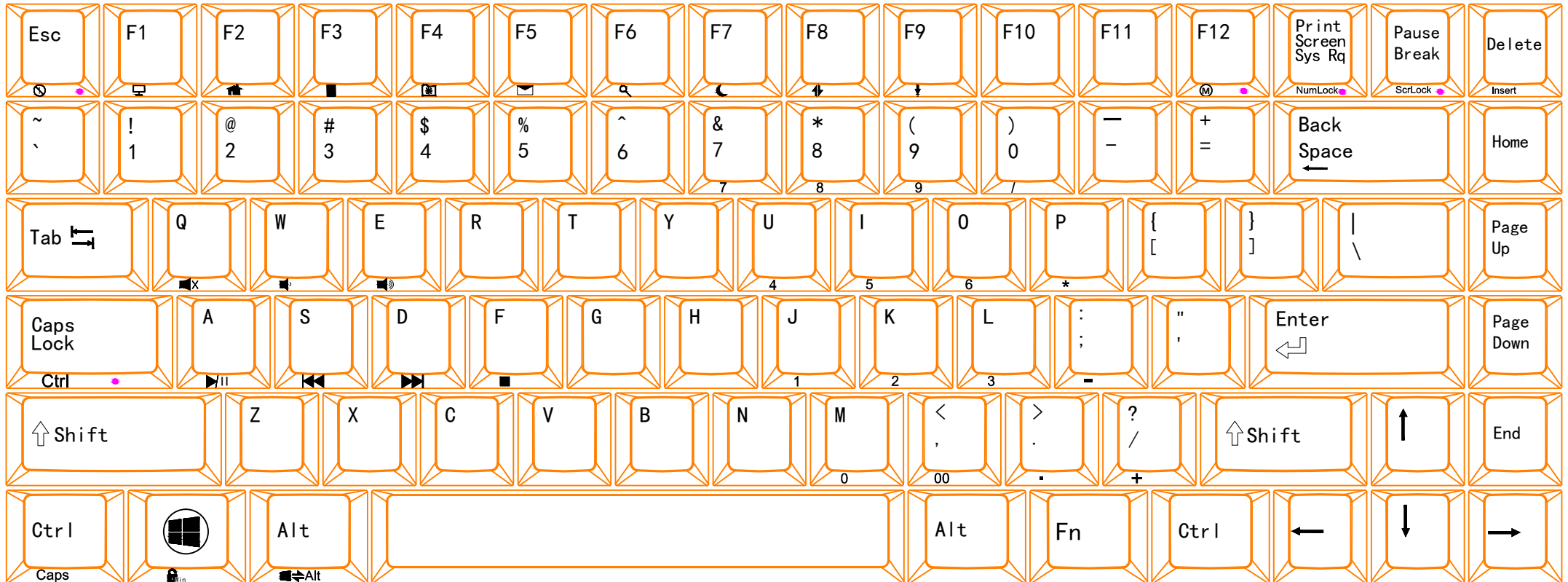


84EC(S)Pro 静电容可编程键盘 布局图 2017 07 21



Fn+Alt = 左Win键和左Alt对调(MAC用户)，关机记忆

84EC(S)Pro 静电容可编程键盘 功能简介 2017 07 21

一. 基本特性

- 1. 静电容式无物理触点，杜绝触点氧化或变形而带来的按键双击或接触不良等故障的烦恼；按键手感轻盈滑顺；静音设计。
- 2. ARM32主控处理器(频率72Mhz)，1000hz上传回报率，全键无冲。
- 3. 按键触发行程2段式可调(专利 ZL 2016 2 1292399.6)，以适应不同按键触发行程体验。
- 4. 两个键盘模式：第一个是标准(Office)模式,；第二个是自定义可编程(Program)模式，可自定义每个按键（含：单/组合键，宏，多媒体，操控键 等）。
- 5. 可更新升级固件。

二. 工作电压及电流：电压 DC5V； 电流50mA。

三. 系统要求：USB有线 Windows IOS MAC LINUX Android 。

四. 机械特性：净重700 g；长320/宽132/高40 mm(含键帽)。

五. 简易操作指南

1. 两层键盘的切换(Office/Program)

本键盘有两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；第二层是自定义的可编程(Program)模式-其每个按键的键值是可以通过“KB84编程软件”来自定义的；其切换方法：长按[Fn + F12/Ⓜ键]三秒，Ⓜ指示灯常亮表示键盘处于Program模式；再次长按[Fn + F12/Ⓜ键]三秒则指示灯灭，回到原标准Office模式。

2. 组合键功能

Fn+⏴ 可调触发行程切换，分2档切换触发行程【高位(Caps灯闪1次)/低位(Caps灯闪2次)】,关机记忆。

Fn+⏶ 锁住/打开Win键；Fn+⏵⇐Alt 左Win键和左Alt对调(MAC用户，配有键帽)，关机记忆；Fn+⏴⇐ 左Cap和左Ctrl之间的切换,关机记忆。

Fn+ Pause = ScrLock, 该键右前下侧指示灯亮。Fn+ PrScr = NnmLock, 锁住字母区的下档数字键，该键右前下侧指示灯亮。

Fn+ Esc = Ⓜ 屏蔽键盘下档数字区功能，该键右前下侧指示灯亮，即屏蔽了 NnmLock 功能；同时本键盘不再受主机另一台外接键盘切换NumLock所带来的影响。

六. 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) Delete →] 5秒后，键盘自动重启恢复出厂设置。

注：【KB84编程软件】请向经销商索取

售后维修：广东省珠海市香洲区前山工业园华威路112号中之华大厦4楼（珠海天亿计算机设备有限公司）电话 0756-2266127 转