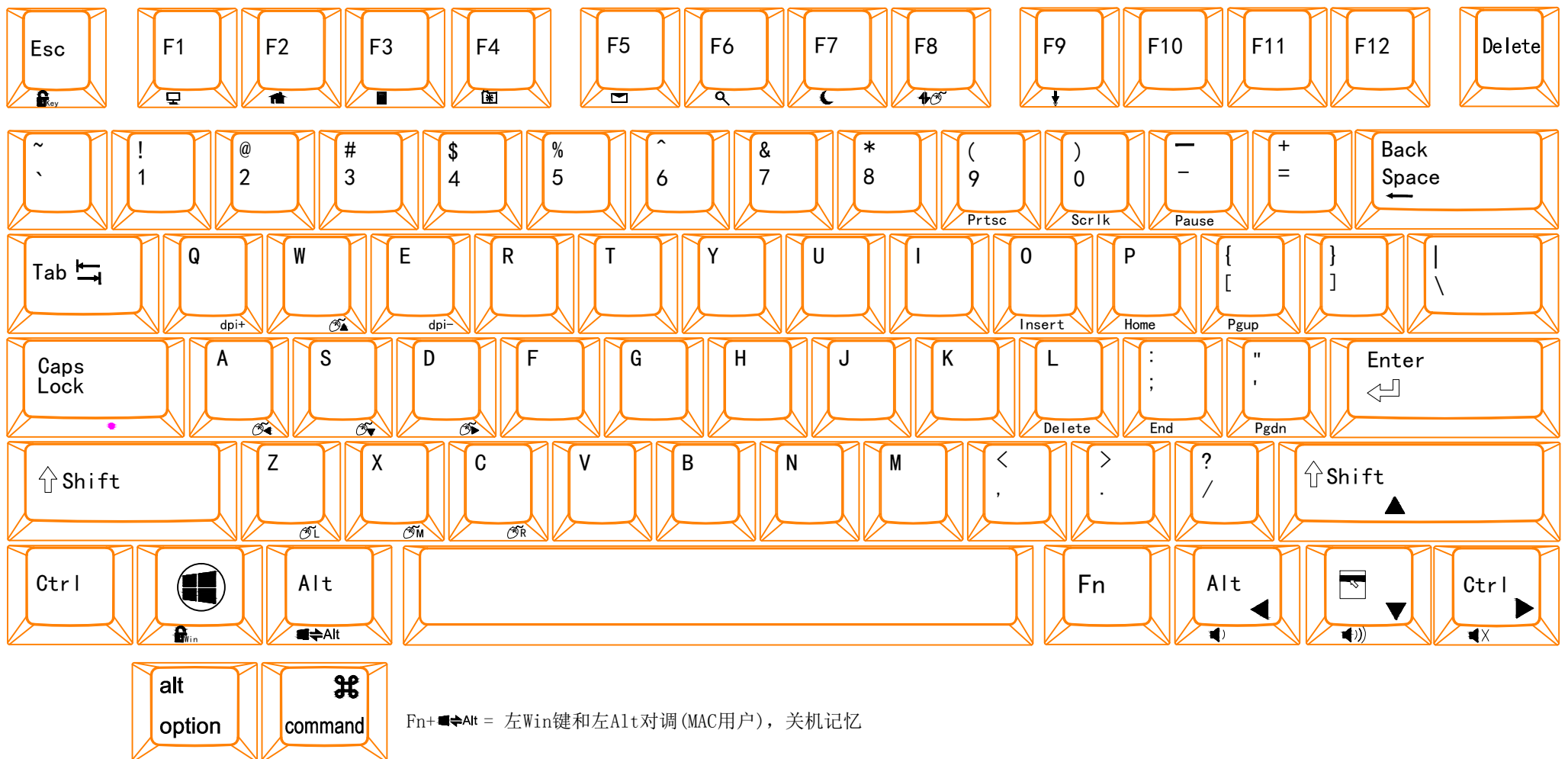


75EC(S)Pro 静电容可编程键盘 布局图 2017 07 21



75EC(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. 三个键盘模式：第一个是标准(Office)模式，；第二个是Media模式；第三个是自定义可编程(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40mA 。

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

四. 机械特性： 净重690 g； 长302/宽136/高40 mm(含键帽)。





五. 简易操作指南

1. 三层键盘的切换(Office/Media/Program)






本键盘有三层可切换键值的键盘模式，可通过拨动键盘底壳1个开关(见右下角示图)来实现：第一层是标准Office模式-其键值是固定不可改写的；第二层是Media模式-方便需要独立方向键的用户，右下角四个按键定义成了方向键(上/下/左/右)，并且多了一组模拟鼠标的功能；第三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“KB75编程软件”来自定义的。





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+ 锁住/打开全键盘； Fn+ Alt 左Win键和左Alt对调(MAC用户，配有键帽)，关机记忆； Fn+ Office模式下左Cap和左Ctrl之间的切换, 关机记忆。

3. 鼠标模拟功能键(Media模式下)

Fn+/// 分别模拟鼠标的 上/下/左/右 移动，Fn+ 锁住上浮该功能；其移动速率(分辨率)由 Fn+ dp+/dp- 来设定，关机记忆。

Fn+// 分别模拟鼠标的 左/中/右 键，Fn+ 锁住上浮该功能。

4. 方向▲键和右Shift 并用功能(Media模式下)

Fn+  Shift /▲： 方向上键▲同时又可用作Shift使用；仅建议在文字编辑时开启该功能，如在需要方向上键快速响应的应用（如游戏）中请关闭该功能(因方向上键有700ms的按下延时等待)。

六. 强制恢复键盘出厂设置

同时按下键盘四角4颗按键 [Esc Delete Ctrl(L) Ctrl(R)] 5秒后，键盘自动重启恢复出厂设置。

注：【KB75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

