


















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。
3. 按键触发行程可调(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, ; 第二个和第三个均为自定义可编程(Program)模式, 可自定义每个按键(含: 单/组合键, 宏, 多媒体, 操控键等)。

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630g; 长318/宽109/高36 mm(含键帽)。

- 五. 简易操作指南:
1. 三层键盘的切换 (Office/Program)
- 本键盘有三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；第二层和第三层均是自定义的可编程 (Program1/Program2) 模式-其每个按键的键值是可以通过“68EC编程软件”来自定义的；其切换方法：
- Fn+：指示灯亮起持续10秒熄灭,表示键盘处于Program1模式/指示灯持续闪烁10秒再熄灭,表示键盘处于Program2模式/指示灯瞬间熄灭即回到原标准Office模式。关机记忆。
2. 组合键功能
- Fn+ 可调触发行程切换，分3档切换触发行程【高位 (Caps灯闪1次) /中位 (Caps灯闪2次) /低位 (Caps灯闪3次)】，关机记忆。恢复出厂设置后处于中位触发行程。
- Fn+ 同时按住3秒 = 锁住/打开Win键，关机记忆。
- Fn+ 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+ = 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+ = 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。
3. 鼠标模拟功能键
- Fn+/// 分别模拟鼠标的 上/下/左/右 移动。 Fn+// 分别模拟鼠标的 左/中/右 键。
- Fn+ 分4档调节鼠标光标移动一个单元格的时间 (光标移动速率)，由慢到快分别是USB 8, 6, 4, 2ms；蓝牙 12, 9, 7, 5ms；对应状态指示灯闪1-4次；默认在第一档；关机记忆。
- Fn+ **Px** 分4档调节鼠标光标移动一个单元格的像素点 (分辨率)，由少到多分别是2, 3, 4, 5点；对应状态指示灯闪1-4次；默认在第一档；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）。
- 八. 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，此时三层 (Office/Program1/Program2) 键盘的键值相同。

注：【68EC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