

# 84EC(S)Pro-B1e 静电容双模可编程键盘 布局图 2017 07 21



# 84EC(S)Pro-Ble 静电容双模可编程键盘 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。
- 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。
- 6. 双模设计：USB有线(全键无冲) + 蓝牙4.0无线3通道(6键无冲)， 内置可冲电锂电池2500mA.h 。

二. 工作电压及电流： 电压 DC5V； 有线电流510mA(含最大充电电流460mA+工作50mA)； 无线电流 工作29mA/待机5.5mA。

三. 系统要求： USB有线 Windows IOS MAC LINUX Android； 蓝牙Bluetooth 4.0 无线技术，Windows10/8.1, Mac OS 10.10, Android 4.4，不支持XP和WIN7操作系统。

四. 机械特性： 净重760 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 = NumLock，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 NumLock 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。

### 3. 蓝牙功能键

蓝牙设备配对 Fn+Ⓜ1/Ⓜ2/Ⓜ3 长按3秒： 其对应的蓝牙通道指示灯快闪则进入配对状态；注意在配对多个蓝牙外设时，需要把已配对好的外设蓝牙关闭再和键盘配对第二个(或第3个)外设蓝牙。

蓝牙设备连接 Fn+Ⓜ1/Ⓜ2/Ⓜ3： 键盘和已配对绑定的3个蓝牙外设进行快速连接切换，如连接成功蓝牙指示灯常亮5秒再熄灭；

USB外设和蓝牙外设的快速切换 Fn+Ⓜ1： 当键盘在充电或与有线外设连接时，该功能键操作允许键盘在充电(USB充电适配器或电脑USB口)或与有线外设连接的同时和已配对的蓝牙外设相互快速切换。

## 六. 功能指示灯说明

1. 蓝牙指示灯： 快闪/蓝牙进入配对转态； 慢闪/蓝牙进入重连状态； 常亮/蓝牙已连接，5秒后指示灯熄灭。

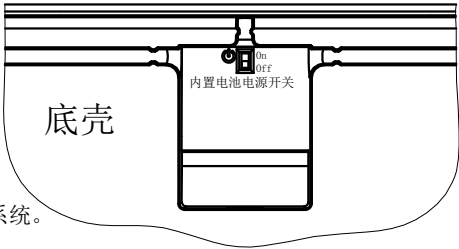
2. 电池电量指示灯（Ⓜ键下方）： 常亮/充电中； 熄灭/充电完成； 闪烁/电量低。

七. 充电说明： 如需快速充电，请使用输出电流达到2A的充电适配器。

## 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) 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