

## 一. 基本特性


1. 全键盘防水IP68设计。
2. 静电容无物理触点，固定触发键程高中低三挡可调（专利 ZL 2016 2 1292399.6），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（1.0~3.0mm/默认1.0~2.5mm）通过编程软件；阈值单键或全键可调（0.1~0.7mm，默认0.3mm）。
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，；第二个、第三个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）。
6. 键线分离设计：USB有线Type-C插头键线分离


- 二. 工作电压及电流： USB有线工作电压 DC5V；USB有线工作电流 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1090g；长446/宽136/高37 mm(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S104编程软件”来自定义的；其切换方法:编程键盘1=按一下键盘右上方的M开关，M开关底下指示灯（绿色）闪1下灭；编程键盘2=按两下键盘右上方的M开关，M开关底下指示灯（绿色）闪2下灭；编程键盘3=按三下键盘右上方的M开关，M开关底下指示灯（绿色）闪3下灭；指示灯常亮3s灭即回到原标准Office模式，关机记忆。




### 2. 组合键功能



Fn+  触发方式切换，分4档切换触发方式：高位触发(状态指示灯闪1次)/中位触发(状态指示灯闪2次)/低位触发(状态指示灯闪3次)/动态快速触发(状态指示灯闪4次)。关机记忆，默认动态触发。

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+  锁住/打开全键盘，锁住键盘后白色指示灯亮，打开键盘白色指示灯灭，关机不记忆。

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（对调还原）。关机记忆。

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。

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. FN+R长按3秒调节USB回报率，指示灯闪1-4下分别是1k, 2k, 4k, 8k HZ回报率。关机记忆，该操作只在USB模式下有效。

八. 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）。

九. 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。

注：【S104 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