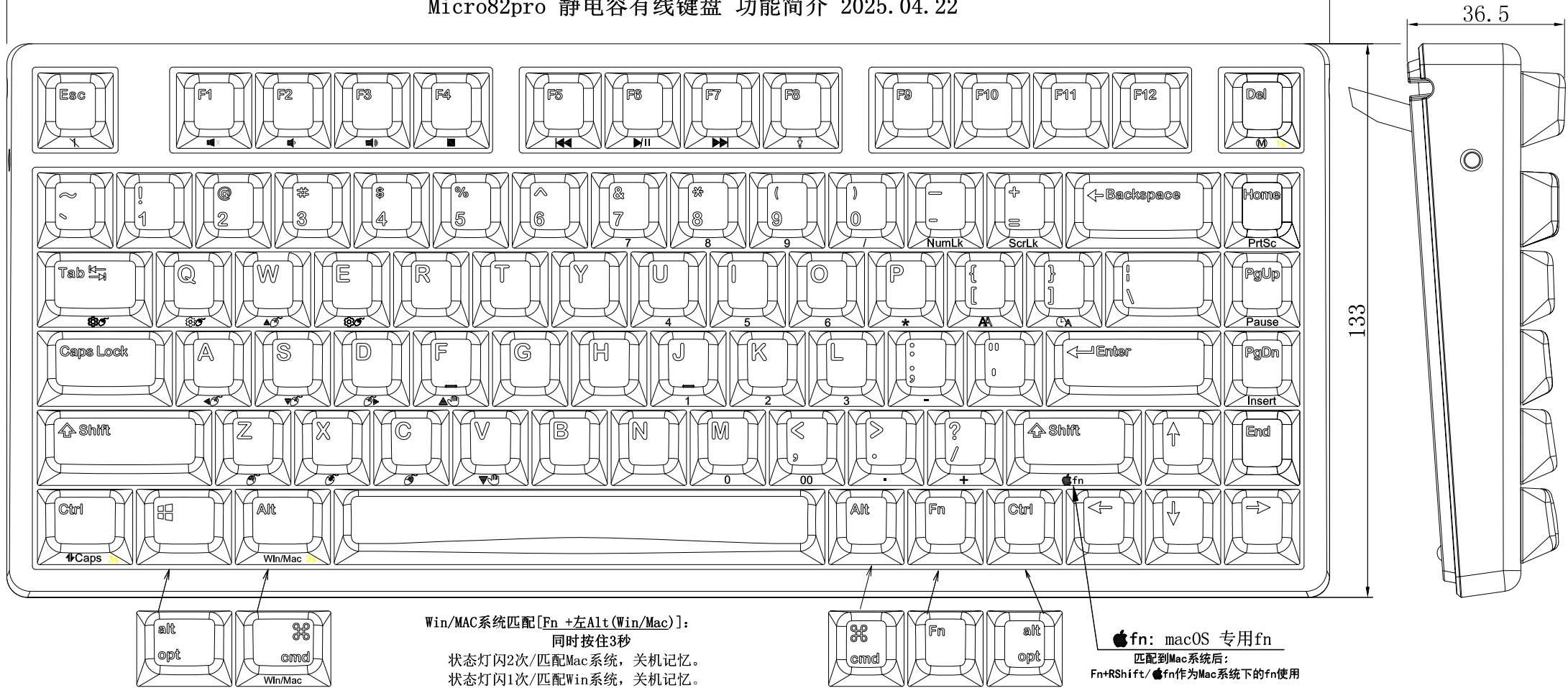


国内版

Micro82pro 静电容有线键盘 功能简介 2025. 04. 22




一. 基本特性:

1. 静电容无物理触点, 触发键程三挡可调(专利 ZL 2016 2 1292399.6), 触感轻盈滑顺, 静音设计。
 2. 动态快速触发 (Dynamic Rapid Trigger/DRT) 技术, 触发限域单键或全键可调 (0.8~3.0mm/默认1.0~2.5mm) 通过编程软件; 阈值单键或全键可调 (0.3~0.7mm, 默认0.3mm/通过编程软件)。
 3. USB上传回报率可调 (1kHz/2kHz/4kHz/8kHz)。
 4. 四个键盘模式, 第一个是标准 (Office) 模式, 第二、第三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)。
 5. 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720g; 长318/宽133/高38 mm(含键帽)。


键盘的3个状态 (出厂 升级 复位)
出厂设置: 自定义层键值和office层相同
升级后: 恢复到出厂设置
复位后: 恢复到出厂设置


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、第三层和第四层均是自定义的可编程(Program1/Program2/Program3)模式-其每个按键的键值是可以通过“82pro编程软件”来自定义的; 其切换方法: Fn+  : 编程键盘1=指示灯闪1下灭; 编程键盘2=指示灯闪2下灭; 编程键盘3=指示灯闪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, 默认动态快速触发。

Fn+  屏蔽键盘下档数字区功能, 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, 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/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。

六. 鼠标模拟功能键

1. 点动: 按住鼠标光标的 / / / 移动键500ms内快速释放。


设置鼠标光标点动移动像素=Fn+  按住0.5秒, 指示灯闪1-3次分别设置为5、10、15, 默认5像素。

2. 连动: 按住鼠标光标的 / / / 移动键500ms后再释放。

设置鼠标光标连动像素=Fn+  按住0.5秒, 指示灯闪1-6次分别设置为1、2、3、4、5、6, 默认3像素。



3. 点动转连动延时调节: 同时按住(1秒) Fn+ + + + , 设置点动到连动的延时时间, 指示灯闪1-5次分别为0, 100, 200, 300, 400ms, 默认200ms。

4. 加速连动: Fn+左Shift为鼠标光标移动加速键(加速键可以通过编程软件移动到任意位置): 按下Fn+左Shift+鼠标光标移动键 / / / , 则鼠标光标为加速连动。



设置鼠标光标加速连动的像素=Fn+  按住0.5秒, 指示灯闪1-6次分别设置为10、15、20、25、30、35, 默认25像素。

5. 鼠标左/中/右键: Fn+ / /

6. 鼠标滚轮的上翻/下翻: Fn+ /

滚轮点翻: Fn+  /  按下即翻滚一个点翻距离;

滚轮连翻: Fn+  /  按住超过500ms, 则开始连翻。

设置滚轮点翻距离= Fn+  +  同时按住3秒, 指示灯闪1-6次分别设置为1、5、8、10、12、15点, 默认5点。

七. 指示灯亮度调节: Fn+ / 分4档调节指示灯的亮度, 关机记忆。

八. 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)。

九. 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。

十. 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+方向右键] 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: 【82pro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