

# 61键机械键盘 POK3RV2

www.mitomk.com

## 主规格介绍

1. 紧凑便携型设计
2. 内置德国Cherry短行程机械开关
3. 内建三层编辑层
4. 独家开发VSA高度PBT双射键帽
5. 可拆式USB-C线材
6. 窄边薄型CNC加工金属下盖

## 包装内物品

1. 键盘x 1
2. USB-C线材 x 1

## 键盘布局图



## 切换操作系统

切换键盘layout:

Pn键 + 右Shift键(循环) - QWERTY/DVORAK/COLEMAK

空格键指示灯说明:

- 左侧LED - 切换原始层及编辑层  
红色- Layer 1 (Pn + M)  
绿色- Layer 2 (Pn + <)  
蓝色- Layer 3 (Pn + >)  
无灯- 原始层 (Pn + N)
- 右侧LED - 切换键盘layout与锁windows键  
红色- COLEMAK  
绿色- DVORAK  
蓝色- 锁Windows键 (Pn + Windows)  
无灯- QWERTY (原始)

其他功能说明:

- 恢复/清除该层键值: Pn + R (空格键左侧LED闪烁白光)
- 恢复/清除所有层键值: L\_Alt + R\_Alt (空格键左侧LED闪烁白光)
- 更换Fn或Pn位置:  
按 Fn + 左\_Shift 5秒后放开再直接选择新的Fn位置<sup>\*2</sup>  
按 Pn + 左\_Shift 5秒后放开再直接选择新的Pn位置<sup>\*3</sup>



## 保修服务卡

感谢您对本产品的信任与支持,我们将竭诚为您提供满意的服务,请勿擅自涂改本保修服务卡并妥善保管,以维护您的合法权益。如需服务或者有任何疑问,请咨询当地经销商或与我们联系。

购买日期	购买地点

以下原因导致的问题和损坏不属于质保范围

- (1) 意外使用、误用、操作不当而导致的问题和损坏不属于质保范围。
- (2) 任何未授权的维修、改装和拆卸而导致的问题和损坏不属于质保范围。我们将对您返回的问题产品进行鉴定,上述情况导致的问题和损坏,均不予免费维修。

## 宏编程说明

- 步骤1: 选择所需编辑层<sup>\*1</sup> (Pn + M, Pn + < 或 Pn + >)。
- 步骤2: 按下Pn + 左Ctrl进入宏编程模式(大写锁定键上的LED绿光恒亮)。
- 步骤3: 选择想要对其编辑的键(大写锁定键上LED绿光闪烁)。
- 步骤4: 输入内容后按 Pn即可完成该键编程(大写锁定键上LED绿光再次恒亮)。
- 步骤5: 重复步骤3和步骤4继续编程其他按键。
- 步骤6: 按下Pn+左Ctrl键退出宏编程模式(大写锁定键上LED熄灭)。

注意:

1. 支持Fn层编程, 在选键状态时(步骤3)可以对Fn组合键(例如: Fn + A)进行编程。
2. 可加入键值输出延时功能(步骤4), 每Fn+T一次延时15ms, 每按Fn+G一次延时0.1s, 每按Fn+B一次延时0.5s, 连续多次延时只计一个按键但时间累加。
3. 每键最多可以输入31个键值。
4. 在编程模式时30秒内没输入任何键值则会自动退出宏编程模式。

北京擎鼎科技有限责任公司  
地址: 北京市密云区华冠大厦414  
电话: 010-61091991  
网址: www.mitomk.com

Fn + 复合功能键		备注
1	F1	
2	F2	
3	F3	
4	F4	
5	F5	
6	F6	
7	F7	
8	F8	
9	F9	
0	F10	
-	F11	
+ =	F12	
	↑	
J	←	
K	↓	
L	→	
P	PrtSc	
[ [	ScrLk	
] ]	Pause	
Z	APP	
H	Home	
N	End	
U	PgUp	
O	PgDn	
Backspace	Delete	
;	Ins	
T	Delay 15ms	
G	Delay 0.1s	只在宏编程下支持
B	Delay 0.5s	
L.Shift	Swap Fn	

RGB灯效说明		备注
ESC	调色盘	共61色阶
1	单灯红	六阶亮度
2	单灯绿	六阶亮度
3	单灯蓝	六阶亮度
4	单键灯效模式 <sup>*4</sup>	循环切换
5	全键灯效模式 <sup>*5</sup>	循环切换
9	自定义灯效-1	单键自定义
0	自定义灯效-2	整列自定义
-	展示自定义灯效-1	
= +	展示自定义灯效-2	
A	RGB灯光亮度减	
S	RGB灯光亮度增	
Z	RGB灯光效果速度减	
X	RGB灯光效果速度增	
N	原始层	无灯
M	Layer 1	空格键左侧红灯
<	Layer 2	空格键左侧绿灯
>	Layer 3	空格键左侧蓝灯
R	清除当层Macro	空格键左侧白灯闪烁三次
L.Ctrl	进入Macro编程模式	(L.Ctrl为绝对位置)
R.Shift	切换layout	循环
L.Shift	换Pn位置	常按三秒L.Shift为绝对位置
L.Windows	锁Windows	

## RGB LED自定义编辑说明

POK3R V2 共支持3层LED编辑<sup>\*6</sup>

- 步骤1: 选择要编辑的层(Pn + M, Pn + < 或 Pn + >)。
- 步骤2: 按Pn + 9(单键编辑)或 Pn + 0 (整列编辑)进入后Pn键会显示白光
- 步骤3: 按Pn + 1,2和3混合颜色<sup>\*7</sup>或按Pn + ESC<sup>\*8</sup>打开调色盘并选择所需的颜色。
- 步骤4: 选择要更改颜色的键或行。
- 步骤5: 再次按Pn + 9或Pn + 0退出编辑模式<sup>\*9</sup>
- 步骤6: 按Pn + "-" 或 Pn + "="即可显示先前保存的设置。

备注:

- <sup>\*1</sup> 键盘共内置4层。默认(原始)层(Pn + N)无法进行宏编程。
- <sup>\*2</sup> 此时全键亮蓝灯, 有亮灯的键表示Fn可更换的位置。
- <sup>\*3</sup> 此时全键亮蓝灯, 有亮灯的键表示Pn可更换的位置。
- <sup>\*4</sup> 单键灯效模式: 单点亮、雷射激光、水波纹。每种模式都可自行调色及系统随机变色。
- <sup>\*5</sup> 全键灯效模式: 全键亮(可调色)、呼吸(可调色)、涡旋、雨滴、波浪。
- <sup>\*6</sup> 每层可选择单键(Pn + 9) 或整行 ( Pn + 0)编程。
- <sup>\*7</sup> 混合的颜色会先显示在Pn键上。
- <sup>\*8</sup> 调色盘上共有61种颜色。
- <sup>\*9</sup> 退出后会自动保存设置。

由于Vortexgear会持续更新键盘固件及说明书内容, 建议您在第一次使用前及持续关注北京擎鼎官网www.mitomk.com确认键盘固件及说明书是否为最新版本, 以确保键盘功能的正常使用。