

材质：80g双胶纸

啤版

专黑

工艺：单色正反面印刷

成品尺寸：80×110 mm

## 正面

### 保修服务卡

产品型号：\_\_\_\_\_

产品S/N：\_\_\_\_\_

购买日期：\_\_\_\_\_

发票号码：\_\_\_\_\_

用户名：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

通讯地址：\_\_\_\_\_

销售单位：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

通讯地址：\_\_\_\_\_

消费者服务热线：400-830-7688

备注：本卡内容不得擅自涂改，并请保存服务卡，以维护您的合法权益



本产品提供自购买之日起12个月质保的无忧售后服务

富勒电脑外设(中国)营销总部  
东莞韬迪电子科技有限公司

地址：广东省东莞市常平镇圣旗路7号B栋4楼  
富勒官方网站：[www.fuhlen.com.cn](http://www.fuhlen.com.cn)  
服务电话：400-830-7688



Fuhlen 富勒 官方微信

Fuhlen 富勒®  
K1 游戏机械键盘

### 产品使用指南

感谢您选购本公司产品，在您使用前请仔细阅读此使用指南

## 背面

### 组合按键功能描述

FN+F1	我的电脑	FN+F11	我的音乐
FN+F2	上一页	FN+F12	静音
FN+F3	下一页	FN+Win	Win锁定/解锁
FN+F4	邮件	FN+W	ASWD切换成方向键
FN+F5	主页	FN+ESC	长按3秒恢复出厂设定
FN+F6	收藏	FN+Scrlk	切换灯效
FN+F7	搜索	Fn+↑	灯光亮度加
FN+F8	刷新	Fn+↓	灯光亮度减
FN+F9	停止刷新	Fn+←	灯光速度减
FN+F10	计算器	Fn+→	灯光速度加

### 背光功能

FN+Scrlk

- 常亮模式（默认），灯光恒亮，亮度可调，调节到最大最小后，指示灯闪烁提醒。
- 呼吸模式，亮度明暗曲线变化，亮度、速度可调，调节到最大最小后，指示灯闪烁提醒。
- 波浪模式，灯光上下呈现波浪流动，亮度、速度可调，调节到最大最小后，指示灯闪烁提醒。
- 叠加模式，由右至左依次叠加，然后依次退出，亮度、速度可调，调节到最大最小后，指示灯闪烁提醒。
- 右示灯模式，由左往右闪烁显示，亮度、速度可调，调节到最大最小后，指示灯闪烁提醒。
- 左示灯模式，由右往左闪烁显示，亮度、速度可调，调节到最大最小后，指示灯闪烁提醒。
- 扩散模式，由左右两边往中间闪烁显示，亮度、速度可调，调节到最大最小后，指示灯闪烁提醒。
- 扩散模式，由中间往左右两边闪烁显示，亮度、速度可调，调节到最大最小后，指示灯闪烁提醒。
- 灭。

### 系统支持

本产品兼容Win XP/Win7/Win8/Win10/Linux，以及MAC OS等电脑操作系统。

### ⑩ 产品中有毒有害物质或元素的名称及含量

根据中国《电子信息产品污染控制管理办法》

部件名称	有毒或有害物质					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr)	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
线材/连接器	X	○	○	○	○	○
电路板及组件	X	○	○	○	○	○
塑料部件	○	○	○	○	○	○
金属部件	X	○	○	○	○	○
电池	○	○	○	○	○	○

○ 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T 11363-2006的规定的限量要求以下。

X 表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料的含量超出SJ/T 11363-2006规定的限量要求。

但表中标有“X”的所有部件都符合欧盟RoHS法规（欧洲议会和欧盟理事会2011/65/EU修订版指令）。

⑩ 标识中的数字表示环保使用期限，表示该产品在10年内正常使用不会造成环境污染、人体伤害或财产损失。

注：该产品的所有组件已包含在部件名称列表中。

### 售后服务指南

全面执行国家质量监督检验检疫总局和信息产业部联合颁发的《微型计算机商品修理更换退货责任规定》

- 消费者购买FUHLEN产品7天内发生质量问题时，凭销售凭证用户可以选择：
  - 前往购买产品经销商处，要求全额退款。
  - 前往购买产品经销商处，更换同型号全新包装的产品。
  - 前往购买产品经销商处进行维修。
- 消费者购买FUHLEN产品12个月内发生产品质量问题时，凭销售凭证用户可选择：
  - 前往购买产品经销商处，更换同型号全新包装的产品。
  - 前往购买产品经销商处进行维修。
- 下列情况不实行包换：
  - 人为造成的任何外壳刮伤、零件出现损毁、松脱或有被撞痕迹。
  - 产品所带附件如条码破损、缺失或者经涂改、或与产品不符。
  - 未按正常安装程序进行装置操作，或错误、疏忽使用导致液体及污物渗入产品内等不可抗拒的因素造成损坏。
  - 产品因承受过高、过急电压所致的损坏，不符合国家有关规定。