

有线游戏鼠标使用说明书

三折说明书  
size:490\*110mm 100克书写纸 单黑双面印刷

欢迎您选用本公司有线光学游戏鼠标,此鼠标采用P3327游戏鼠标专用传感器,定位准确,性能稳定,安全。支持战略游戏、射击游戏、RPG游戏。支持上网页面浏览(转动滚轮),支持Office等办公软件的页面缩放(需按住键盘上[Ctrl]键的同时转动滚轮),外形采用人体工学设计,手感舒适;DPI可任意的切换,高达12400 CPI,安装软件驱动自定义按键功能,让您在打游戏中更是得心应手。

### 产品特点

- 1,高级游戏玩家专用,支持战略游戏、射击游戏、网络角色扮演游戏。
- 2,支持宏编辑,鼠标记忆5组用户界面设定,通过专设按钮快速切换,任意电脑均可直接调用。
- 3,高解析度,500/1000/2000/3000/6200CPI切换。
- 4,人体工学外形设计,手感舒适,操作灵活。。
- 5,兼容台式PC、笔记本电脑。
- 6,支持微软操作系统(WinXP、Vista、Win7)
- 7,点击寿命2000万次以上(如使用OMRON开关闭点击寿命500万次以上)。

### 产品使用

- 1,从包装盒里取出有线鼠标。
- 2,把有线鼠标USB接口插入主机的USB接口。
- 3,LED灯闪亮后,您就可以使用有线鼠标了。

### 产品功能

- 1,专用多功能配置软件,安装简易,使用直观,实战设置可保存。
- 2,USB高速接口,符合USB 1.1 full speed规范,支持125/250/500/1000HZ报告率切换。
- 3,默认(500/1000/2000/3000/6200)5档DPI切换,软件支持200-12400 CPI超大范围自由设定。
- 4,炫酷灯光效应,配置5种灯光效,通过鼠标专用按钮快捷切换。
- 5,DPI档位由5种灯光指示。
- 6,硬件记忆,鼠标能记忆5组配置,通过鼠标底部按钮快捷切换。
- 7,鼠标底部配置8个配重砝码,旋转式增减装置,操作简易(2.4g/个)。
- 8,按键功能分布:



### 软体界面

#### 一.主配置页面及功能说明



### 侧面按键

- 1,数字键1(默认在位置1)。
- 2,数字键2(默认在位置2)。
- 3,数字键3(默认在位置3)。
- 4,数字键4(默认在位置4)。
- 5,数字键5(默认在位置5)。
- 6,数字键6(默认在位置6)。
- 7,数字键7(默认在位置7)。
- 8,数字键8(默认在位置8)。
- 9,数字键9(默认在位置9)。
- 10,数字键10(默认在位置10)。
- 11,数字键11(默认在位置11)。
- 12,数字键12(默认在位置12)。

### 正面按键

- 13,左键:左键功能(默认在位置1)。
- 14,右键:右键功能(默认在位置2)。
- 15,中键:中键功能(默认在位置3)。
- 16,火力键:连续点击左键3次(默认在位置4)。
- 17,DPI+:DPI向上调,不循环切换(默认在位置5)。
- 18,DPI-:DPI向下调,不循环切换(默认在位置6)。
- 19,前进:进入下一级窗口。
- 20,后退:退回上一级窗口。
- 21,单键:自定义键盘任意按键。
- 22,组合键:可自定义Ctrl, Shift, Alt, Win加键盘上的任意按键组合。
- 23,基本功能:包含功能剪切,复制,粘贴,全选,查找,新建,打印,保存。
- 24,高级功能:包含功能切换窗口,关闭窗口,我的电脑,运行,显示桌面,锁定电脑。
- 25,多媒体功能:包含功能播放/暂停,停止,上一曲,下一曲,音量+,音量-。
- 26,宏定义:宏管理可以录制键盘及鼠标的任意键,按键时间,循环次数。

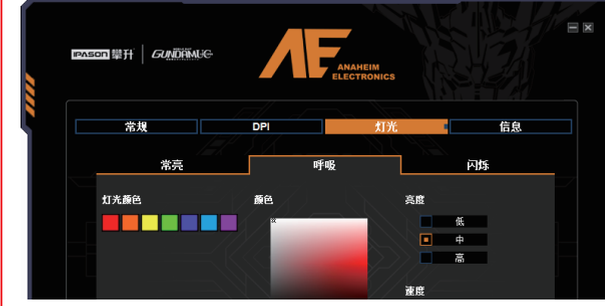
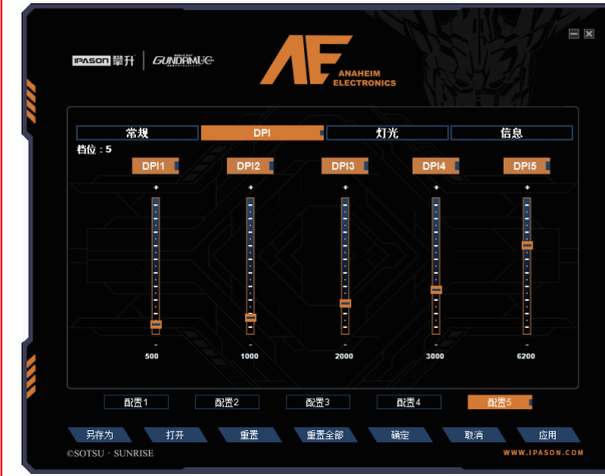
- a.在宏选择里[新建]一个文件,如: a , b , c ...
- b.选择是否增加延时及循环次数
- c.点击[开始录制],这时你就可以开始录制键盘上的任意键了,所录制的键都会在宏编辑框内显示(按下—所用时间—放开)
- d.录制完后,点击“停止录制”
- e.如想修改所录制的内容,可以在宏选项内做以下修改:  
插入当前之后:在所选的位置后插入内容  
删除:删除所选的内容  
移动到下一行:将所选的内容向下移一行  
移动到上一行:将所选的内容向上移一行  
复制:复制所选的内容  
剪切:剪切所选的内容  
粘贴:将复制或剪切的内容粘贴到所选位置
- f.确认录制完成后“确定”
- g.执行宏,例如鼠标第⑥键设为“宏”,录制完成后,按鼠标第⑥键就可以播放所录制的内容



- 27,DPI切换:循环切换5档DPI。
- 28,配置切换:切换5组模式。
- 29,禁用按键:设定按键无功能。
- 30,鼠标指针加速:调节光标指针速度。
- 31,鼠标移动速度:调节电脑鼠标移动速度。
- 32,鼠标滚轮速度:调节鼠标滚轮速度。
- 33,鼠标双击速度:调节鼠标双击速度及测试区。
- 34,5组模式:模式1/模式2/模式3/模式4/模式5/5组模式切换(鼠标底部切换按钮位置ⓐ)。
- 35,鼠标回报率:125HZ/250HZ/500HZ/1000HZ选择。
- 36,保存模式配置:将设置好的内容存入电脑(保存文件格式为\*.pdf)。
- 37,加载模式配置:从电脑里载入已有的设定文档。
- 38,恢复默认配置:将鼠标设定为出厂默认值。
- 39,确定:完成设置。
- 40,取消:取消设置。
- 41,应用:将设置好的内容写入鼠标。

### 二. DPI设置

- 1,5组DPI:档位1/档位2/档位3/档位4/档位5勾选选择。
- 2,DPI设置:设置5组DPI值,调节范围200~12400CPI。



### 三.灯(灯光效果调节)

- 1,5种灯光效果:单色常亮---单色呼吸---单色闪---7色循环呼吸---关闭。



### 四.更新

- 1,产品信息:可以查到产品的名称,型号,类别。
- 2,版本信息:可以查到硬件与软件版本号。
- 3,帮助信息:可以打开用户手册及公司网站。
- 4,联系信息:可以查到公司邮件及电话。

### 工作条件

适合具有USB1.1或USB2.0接口的笔记本电脑或台式电脑  
工作电压:5V DC ±5% 工作电流: ≤100mA  
工作温度:0°C-45°C 工作湿度: ≤85%RH

### 主要性能参数

鼠标尺寸:约118.5mm×75.5mm×39mm 鼠标重量:约150g(含2.4g×8个砝码)  
线长:约180cm 最高扫描速度:220ips 加速度:30g 机壳材料:ABS  
按键个数:19个按键(含底配置切换按钮) 按键弹力:70g±10g 按键寿命:2000万次

### 简易故障排除

- 1.电脑检测不到鼠标及鼠标logo灯,轮子灯没有光:  
请先确认鼠标是否与电脑连接好,操作系统的版本是否支持USB协议,还可以拔出重新插一次。
- 2.遇有不能解决的问题,请不要自行拆卸,应立即送就近经销商处理。