

省电红军

无线光电鼠标 使用说明书

型号: R7-70D

www.win2.cn ★★★ 请在安装使用鼠标前先仔细阅读本说明书 ★★★

前 言

感谢您选购本产品!双飞燕省电红军无线光学鼠标采用创新的低耗电技术(在白色纸上实际应用测试中, 当电池电压3.0V时的耗电流仅需要7毫安,而一般27Mhz无线电光学鼠标耗电流则高达25.0毫安,省电能力 高达3.5倍),免除频繁更换电池之烦恼,终结一般无线电光学鼠标高耗电的问题;同时此鼠标具有四段休 眠四段休眠智能节电设计,进一步于毫秒间随时节约用电,大量节约电池费用;配合超值的2X-Office软 件,满足您繁杂和高效率的工作要求,带给您无限方便!

包装内含: 省电红军办公7键无线光电鼠、USB无线接收器、USB桌面延长线、2颗AAA(七号)碱性电池、产品驱动光盘、产品快速操作指南

系统支持: 适用于 Windows 98, Me, 2000 , 2003, XP, MCE2005, VistaX86

产品简介

- 1. 7毫安超低耗电!(专利申请中)
- 2. 4段休眠智能化节电设计
- 3. 唤醒无延迟技术
- 4. 电池低电量提醒设计
- 5. 高速无线电传输(125Hz 报告率)技术
- 6. 双频道, 255 组识别码, 有效避免干扰
- 7. 有效使用范围 1.5 米
- 8. 800DPI 高分辨率
- 9. 小电池、鼠身轻
- 10. 创新双击键技术
- 11. 24 组强大办公功能设置

装入电池

省电红军无线电鼠标使用2颗AAA电池,请参考以下步骤安装电池:

- 1. 开启鼠标底部的电池盖,如下图所示。
- 2. 置入 2 颗 AAA 碱性电池(本产品包装内附赠的 2 颗 AAA 碱性电池),确定每节电池两端的正极(+) 和负极(-)与电池盒内的正负极标示吻合。
- 3. 将电池盖装回原位。







接收器的连接

1.连接接收器到笔记本电脑的USB接口:

将无线接收器直接插到笔记本计算机的 USB 接口上。

2. 连接无线接收器到台式电脑上:

将 USB 延长线插到台式电脑的 USB 接口上,再将无线接收器插入 到 USB 延长线的 USB 接口上即可。

或者使用 USB HUB,将无线接收器插入到 USB HUB 上即可。



图4(A)



图4(B)



无线接收器摆放位置

无线接收器在使用范围或摆放有一定限制。为了保证您的接收器有更好的接收效果, 请参考下列几点说明:

- 为避免电磁干扰,请将接收器放置在距离其它的电器设备 20CM 以上的位置,例如计算机主机,显示器,或其它的无线发射装置。
- 为使接收有最佳效果,请将您的无线鼠标与接收器保持 在1.5米之内。



操作提示

为达到最佳动作及 RF 最佳效果:

- 避免在金属表面使用省电红军无线光鼠。铁、铝或铜等金属会对无线电频率的传输形成屏蔽,并会延 长鼠标的反应时间或者引起鼠标暂时失灵。
- 2. 如果您的电脑金属外壳含有铝或镁,请勿在其附近使用,否则可能会干扰无线电讯号。
- 3. 请勿在玻璃或镜子上使用省电红军无线光电鼠。
- 4. 为避免同频干扰,请更换相应频道以防止同频干扰所出现的种种问题。

接收器与鼠标之间之对频对码方法 接收器端:发出对频对码信号 按下接收器上之对频对码发出钮(如右图所示),绿色 LED 灯将呈现 不停闪烁----等待鼠标来响应对频对码状态

鼠标端: 响应对频对码信号

短按鼠标底部之响应对频对码钮(1秒钟左右)(如右图6),鼠标底 部红色 LED 灯将显示闪烁对频对码中之状态(保持鼠标静止,若接 收器的绿灯熄灭,则表示接收器与鼠标对频对码已成功,否则重复 对频对码步骤。)

【注意】鼠标底部之响应对频对码钮同时为鼠标电源开关,可以手动开/关鼠标电源,详见<u>开/关鼠标电源设置</u>



开/关鼠标电源设置

手动关/开电源方法:

- 手动关闭电源:长时间不使用鼠标时,按住鼠标底部电源开关
 4秒,完全切断电源
- 2. 手动打开电源:短按住鼠标底部电源开关(1秒)



自动关/开电源方法:

因 4 段休眠智能节电设计,如鼠标于 30 分钟内无动作,鼠标将自动进入断电休眠模式,此时任意点击鼠标上任一按键,即可将鼠标电源打开。

低电量电池警示灯设置

鼠标电池电量低时,智能告警滚轮红色 LED 灯呈亮 0.3 秒灭 0.9 秒的间隔显示



省电红军鼠标实际耗电测试参考表

电池电压伏特(V)	消耗电流毫安(mA)	电池电压伏特(V)	消耗电流毫安(mA)
3.3 伏特	6.70 毫安	3.1 伏特	6.75 毫安
3.2 伏特	6.73 毫安	3.0 伏特	6.94 毫安

四段休眠智能节电设计

四段休眠智能节电设计,进一步于毫秒间随时节约用电

鼠标状态	休眠模式	销耗电流(mA 毫安)	可节约用电量
0.2 秒无动作	空闲模式	2.1 毫安	4.9 毫安
5 秒无动作	休眠模式	0.8 毫安	6.2 毫安
70 秒无动作	深度休眠	0.1 毫安	6.9 毫安
30 分钟无动作	自动断电	0.01 毫安	6.99 毫安
【注意】当鼠标进入	、30分钟无动作,自动断时	电状态时,任意按鼠标任-	-键,便可以将鼠标唤醒

安装鼠标驱动程序 2X-Office

如果已经有其它鼠标驱动程序安装在计算机上,请先确保已安装过鼠标驱动程序已删除。 本驱动程序适用在 Windows 98/Me/2000/2003/XP/X64 系统中。

- 1. 将鼠标驱动程序安装光盘片放入电脑光盘驱动器中。
- 2. 计算机识别到光盘程序后会自动弹出第一个软件安装界面,点击"安装驱动"进入下一安装界面。
- 3. 依安装程序所指示信息,回答并进行安装。
- 4. 安装完毕,请重新启动计算机。
- 5. 软件安装成功后,在屏幕窗口【功能栏】右下角可看到新增的小鼠标图标,此时右下角的【功能 栏】将如图 20:14 所示。双击栏中的鼠标图标,"鼠标属性"对话框将会被打开,此时您 便可根据需要自行设置。

如何设置鼠标按键常用热键功能

最标 属性	
按钮 指针 移动 按钮功能设置 (2)	液轮 硬件 设置 关于 1. 主按祖 ✓ 4. 特到上一页 (Alt+Left Ar ▼ 2. 右按祖 ✓ 5. 特到下一页 (Alt+Light A ▼ 3. 逍遙游 ✓ 6. 幸运 一 跳 ✓ [本运一號] ✓
双击速度 @)	慢快 测试区域:
按钮配置 (8)	按照您的使用习惯配置按钮 6 右手习惯 (2)
	确定 取消 应用 (k)

图 7

- 双击窗口【功能栏】右下角的小图标,就会开启 如左图【鼠标属性】窗口,选择【按钮】卷标,您 就可以开始按键的设定。设定完成之后,只需要单 击"确定"按钮便可执行这些指令功能。
- 鼠标左按键(第一按键)默认为"主按键",它不 具备其它功能设置。
- 3. 鼠标右按键(第二按键)默认为微软缺省『右按键』 功能,还具备 58 项功能供选择设置。

- 鼠标第二、三按键默认为微软缺省功能(如上图),且都具备其它功能设置,可以自行设定包含『逍遥 游』、『网易跳』、『幸运跳』、在内的58项不同的功能指令。
- 5. 鼠标四、五按键为办公快捷按钮,初始默认为第4按键为"转到上一页",第5按键为"转到下一页", 可以通过办公跳(第6按键)自行设置24组/48个常用办公指令组合中最常用的8组功能。

24 组办公功能的设置

- 一、办公跳菜单设置:
- 1. 双击窗口【功能栏】右下角的小图标 ,界面会自动跳出 《鼠标 内容》的窗口
- 2. 勾选 4/5/6 按钮用作"办公快捷按钮"
- 单击鼠标内容按钮栏的『办公快捷按钮』(如图 8),便可以切入『办 公快捷按钮』设置界面,根据需要选择常用的 8 组功能,见图 9
- 4. 根据提示点击"确定",则图 9 的 8 组功能映像到『办公跳』菜单, 设置成功。
- 二、办公跳菜单应用:
- 1. 点击第6键,跳出『办公跳』菜单
- 选择 word 文档如图 则第4键为开启 Word 文档 第5键执行打开 Excel 指令

(注:若需交换4、5按键的指令,只需勾选图9的"交换办公快捷按钮"即可。)

● 設置 設置 4.Word/5.Excel





若要执行办公跳其它指令,操作方法同应用 1,2 步骤。若办公跳菜单中没有所需指令,则需要对办公 跳菜单重新设置,操作方法参考办公跳菜单设置。

体验 Office 的实用功能 使用Microsoft Outlook

您可以将预设功能组设定为『删除—全部回复〈邮件〉』²⁰,设定完成后就可以利用第四键删除所有垃圾邮件,而按下第五键就可以回复邮件。如此一来,将大幅缩短您阅读以及管理电子邮件的时间。 另外您也可选择『放大—缩小』²⁰的功能,当您在阅读电子邮件的时候,可以使用第四,第五键调整字 号,让您阅读更便利。

<u>使用Microsoft Word</u>

您可以将预设功能组设定为『复制─贴上』¹, 设定完成后只需利用第四,第五键就可以执行复制、贴上的功能,不需再移动鼠标光标去点击Word工具列上的图标,也不需要去记忆复杂的组合键〈Ctr1+C、Ctr1+V〉, 大幅节省您利用Word编辑文件的时间。

另外您也可以选择『放大—缩小』^Q的功能,当您在编辑文件的时候,可以使用第四,第五键调整显示比例,让您编辑与阅读都方便。

<u>使用Microsoft Excel</u>

您可以将预设功能组设定为『向左滚动画面—向右滚动画面』 ···, 设定完成后只需利用第四, 第五键就 可以水平卷动窗体, 让您编辑大型窗体的时候更便利。

另外您也可以选择『放大—缩小』^Q的功能,当您在编辑文件的时候,可以使用第四,第五键调整显示比例,让您编辑与阅读都方便。

使用Photoshop、Illustrator、Pro-E、ACDSee或是其它应用程序

您可以将预设功能组设定为『放大—缩小』 ④的功能,利用第四,第五键就可以改变图片显示比例,无 论您要编辑或是浏览图片,都可以方便快速的使用。

强大的【放大—缩小】功能,支持超过一百种实用的应用程序

许多的应用程序都有放大缩小的功能,但是每一种应用程序都有不同的方法去执行放大缩小的功能,您可能需要从工具列上许多密密麻麻的小图标中找出代表放大缩小的图标,或是需要背一堆复杂又难按的组合热键。现在,2X-Office 所提供的『放大一缩小』功能,无论您是美术工作者,或是经常使用 Microsoft Office 软件的办公族及学生,都可以透过按下指间两个按键〈第四,第五键〉,简单又迅速地执行放大缩小的功能。

如果您还需要更详细的介绍,请上双飞燕网站查询,我们会详细列出所有可以支持的应用程序。若是您 发现 2X-Office 的放大缩小功能不支持您爱用的应用程序,请透过以下网址与我们联络,我们会立即更 新版本,供您下载。网址: http://www.win2.cn/gb/email.asp

注:属于通用说明书,文中的插图及说明文字只是范例,仅供参考,敬请使用者了解。东莞众誉电子有限公司为本产品提供 技术支持,并对本产品享有最终解释权。