



2. 4G 天遥 G7 零延迟系列

操作指南

型号：G7-300

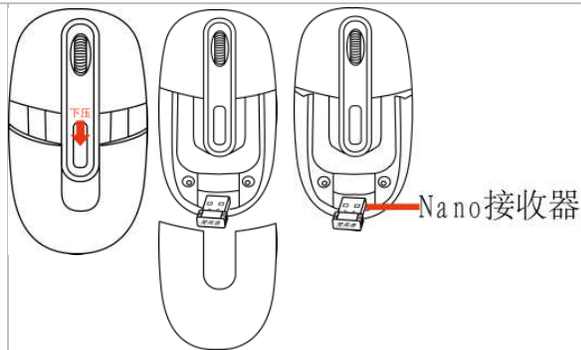
www.win2.cn

★★★ 请在安装使用鼠标前仔细阅读本操作指南 ★★★

请按照如下程序完成产品的安装：

1、安装接收器：

如右图按下开盖键，从鼠标内部拔出Nano接收器，连接到计算机的USB埠上或USB HUB上。



2、开启电源方法：

方式 1：安装电池后，鼠标电源自动开启。

方式 2：长时间不使用鼠标，短按电源开关即为切断电源，再次使用则需长按电源开关(**3 秒钟**)就能使用(如右图)。

(注：鼠标移动唤醒法：如鼠标长时间不使用，只需任意移动鼠标，3秒内即能工作。)



功能简介：

1、右键 8 雕功能

如果已经有其它鼠标软件安装在计算机上，请先确保已安装过鼠标软件已删除。 本软件适用在

Windows 2000 / XP / Vista / Windows 7 系统中。

1. 下载驱动到计算机上。
2. 计算机识别到程序后会弹出软件安装接口, 依安装程序所指示信息, 回答并进行安装。
3. 软件安装成功后, 桌面会自动生成右键 8 雕软件快捷方式, 运行软件, 在计算机屏幕右下角可看

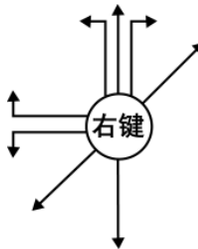
到新增的图示 , 此时右下角的【功能栏】将如图  所示。

双击栏中的该图示, 右键 8 雕主界面将会被打开, 此时您便可根据需要自行设置。

右键 8 雕设定: 选择鼠标移动手势后面的下拉菜单, 即会有键盘、鼠标、办公常用、文书处理、多媒体、网络等 6 大类多达 30 项功能的选择。

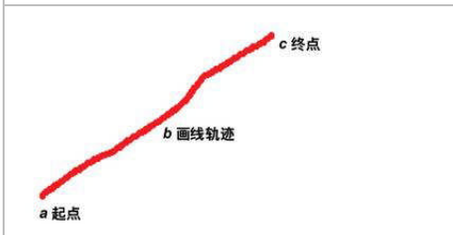


主界面 (图示)



右键 8 雕 8 种方向(图示)

范例：如系统默认的为放大功能，在通过 ACDSee 看图、Office 软件浏览 PPT、PDF 等等文件时，只需按住手势键，在被浏览文件的任何地方向右上方画线，然后松开即可立刻执行放大功能。如下图：



- a 起点：**按下右键；
- b 轨迹：**向斜上方约 45 度角画线；
- c 终点：**松开右键。

（注：左图为放大说明图，实际画线长短依个人习惯而定；如省略步骤 b，则是原右键功能。）

2、右键 8 雕任务栏功能设定说明：

右键 8 雕任务栏启用设定说明：

1. 单击系统右下角【任务栏】中的图标，出现如右图功能菜单，并通过左键点击可设定功能。

2. 右键 8 雕任务栏功能设定说明：

- 开机自动执行：预设自动执行右键 8 雕功能。
- 启动-鼠标 属性：开启微软鼠标属性
- 微软标准滚轮：预设增强滚轮模式，勾选为启用标准滚轮模式
- 开启对码程序：开启天遥 G5.G7.G9 键鼠产品 ID 配对
- 鼠标分辨率(DPI)：开启鼠标 DPI 的功能设定
- 进化轮设定：开启进化轮设定功能
- 多人防跳频设定：开启多人密集使用防跳频无线频道设定
- 快速切换键：设定快捷键启用右键 8 雕或标准鼠标功能
- 开启右键 8 雕：开启右键 8 雕设定 离开：关闭右键 8 雕功能。



3、鼠标对码方法:

注：G7 系列鼠标出厂前已配好 ID 对码，更换电池无需重新对码；但若在接收器丢失或与同系列其它型号鼠标配用等情况下，则需要在使用前重新对码。

<p>(1) 单击右下角【功能栏】中  所示的  图标，出现对话框（如右图），点击开始对码程序，主接口将会被打开，此时您便可进行对码；</p>	
<p>(2) 开启双飞燕 G7 系列鼠标的对码程序，按下“开始对码”按钮（如图所示）；</p>	
<p>(3) 15 秒内将鼠标电池卸下后并重新装上，程序将显示出 6 位数的配对码，并显示鼠标配对完成字样（如图所示）。</p>	

4、电余量显示

G7 系列鼠标拥有电池剩余量显示功能，点击软件接口中“电池容量”按钮(图 1)，即能显示电池剩余容量，方便用户识别，及时更换电池。



图 1

5、电池余量不足报警功能

该功能出厂默认为关闭状态，安装勾选“低电量通知”，即能实现低电量通知以及低电量警示设定的功能。



图 2

低电量报警设定：

电池余量报警设定范围分别为 5 段：100%、75%、50%、25%、0%，电池余量不能低于设定值，当电池余量值低于设定值后，则每间隔一段时间（报警间隔时间设置范围为 5-120 分钟），低电量警示接口会出现在屏幕右下角（图 2），用以提醒用户更换电池。如电余量在低电量设定范围之外，则不会弹出低电量警告界面。下表为电池电量对比表：

电池电量使用阶段	电池电量耗能显示	鼠标工作电压	电池电量指示图
第一阶段	100%	2.4V 以上	
第二阶段	75%	2.2~2.39V	
第三阶段	50%	2.05V~2.19V	
第四阶段	25%	2.04V 以下	

6、智能省电 4 段式休眠

双飞燕天遥 G3/G5/G7 系列无线鼠标依出厂日期采用不同省电模式：

A：深度休眠移动唤醒：

在任何休眠程度，移动鼠标皆可立即唤醒。

休眠程度	待机时间	耗电流	唤醒方式
微度休眠	0 秒	11mA	移动唤醒
浅度休眠	7 秒	6mA	移动唤醒
中度休眠	26 秒	4mA	移动唤醒
深度休眠	10 分钟	0.8mA	移动唤醒

(附注： 2009-10-1 之前生产的鼠标采用此省电模式。)

B：深度休眠按键唤醒：

深度休眠时按下鼠标左/右按键唤醒，其余休眠程度移动鼠标可立即唤醒。

休眠程度	待机时间	耗电流	唤醒方式
微度休眠	0 秒	11mA	移动唤醒
浅度休眠	7 秒	6mA	移动唤醒
中度休眠	26 秒	4mA	移动唤醒
深度休眠	20 分钟	0.01mA	按键唤醒

(附注： 2009-10-1 之后生产的鼠标采用省电模式。)

7、超速 4 倍带宽传输，零延迟技术

带宽性能决定数据传输快慢，天遥 G7 之带宽分别选用 125/250/500Hz，4 倍高于普通（125Hz）无线鼠，其零延迟之卓越性能已达游戏级要求水准。

全类适用，三种可调响应频率，提升精准！（较高回应率耗电较大）

鼠标响应率	响应时间	适用范围	耗电等级
500Hz	2ms	适游戏精准	高
250Hz	4ms	适绘图设计	中
125Hz	8ms	适普通办公	低



8、多人密集使用防跳频无线频道设定

多人密集使用防跳频无线频道的设定，可以让用户根据实际使用环境，选择一个最适当的设定，获得无线鼠标的最佳传输质量。具体操作方法如下表：

(1) 单击右下角【功能栏】中  所示的  图标，出现对话框点击多人防跳频无线频道设定（如右图）

- 开机自动执行
- 启动-鼠标-属性
 - 微软标准滚轮
 - 开启对码程序
 - 鼠标分辨率(DPI)
 - 进化轮设定
 - 多人防跳频设定
 - 快速切换键
 - 开启右键8键
 - 离开

(2) 天遥 G7 系列多人密集使用防跳频无线频道设定出厂默认为自动跳频模式，当多个无线鼠标存在于同一环境下使用时，用户可以勾选“锁定频道”（如右图），并分配每只鼠标一个不同的频道，因此不会因自动跳频而互相干扰，进而达到零延迟的操控性；若在脱离软件的情况下，多人密集使用防跳频无线频道设定状态为脱离之前设定的状态。



9、进化轮的设定

(1) 单击右下角【功能栏】中  所示的  图标，出现对话框点击进化轮设定（如右图）

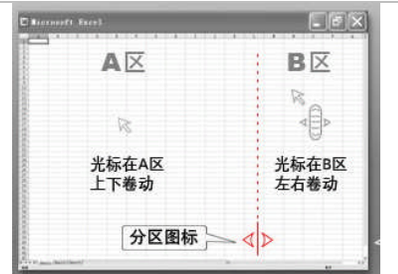


(2) 开启双飞燕 G 系列鼠标的进化轮程序，按下“进化轮设定”按钮，将出现进化轮主界面（如图所示）；



(3)进化轮操作方法：当鼠标的光标移到 A 区时，滚轮具备上下卷动的功能；当光标移到 B 区，滚轮具备左右卷动的功能，查看、选择数据或是编辑表格，轻轻松松解决以往编辑 EXCEL 时需要不断来回拉动滚动条的麻烦。在应用中，A 区与 B 区的实际区域大小，用户可以根据实际需要拉动分区图标来改变 A/B 区比例。

从 A 区到 B 区，由纵向到横向，只需您做小小的移动，就能让您感受到变向轮带来与众不同的惊喜（如右图所示）



10、四段可调分辨率

天遥 G7 鼠标预设 1000DPI，软件预设 800-1000-1200-1600DPI 四段变速调节,用户可参照 DPI 的设定说明,并通过改变鼠标预设 DPI 值来适合相应的显示分辨率,修改后的 DPI 数值会保存鼠标记忆体中。



注意事项：

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：

1. 工作环境说明：

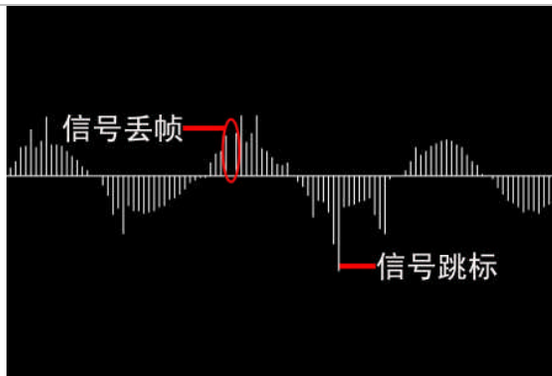
无线鼠标在工作时接收器的信号会受到实际环境的影响，进而影响鼠标的效果：

1、机箱铁板屏蔽影响：

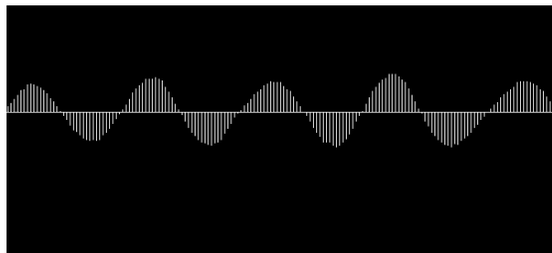
若接收器位于①、②（如右图 3）的位置时，因某些机箱铁板会屏蔽无线接收信号，造成鼠标使用时出现迟钝、跳标、延时、丢帧、接收距离的缩短等现象；为确保鼠标的效果达到最佳，建议用户将接收器放于机箱③、④（如右图 3）位置使用，或使用 USB 延长线。

2、电磁干扰影响：

未通过安规检查的电脑或周边设备产生的电磁辐射也会影响到无线接收信号，造成鼠标使用时出现迟钝、跳标、延时、丢帧、接收距离的缩短等现象；为确保鼠标的效果达到最佳，建议用户使用 USB 延长线，将接收器放于较远的位置。

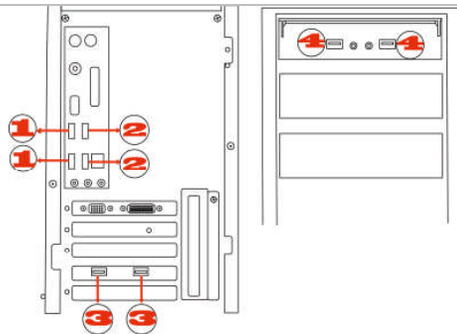


机箱铁板屏蔽、电磁干扰影响下的无线信号（图 1）



无任何屏蔽、电磁干扰影响下的无线信号（图 2）

注：图 1、图 2 无线信号截图来自双飞燕鼠青天鼠标测试软件，双飞燕鼠青天下载地址：
<http://www.win2.cn>



(图 3)

①②③为机箱背面 USB 接口，④为机箱正面 USB 接口。

2. 避免在金属表面使用鼠标，如：铁、铝或铜等金属会对无线电频率的传输形成屏蔽，引起鼠标迟钝、跳标、延时或丢帧等现象，影响鼠标的性能。
 - 本产品的无线发射频率为 2.4GHz，其辐射不会对人体产生伤害（远小于手机辐射），无线发射会产生电磁信号，如在使用心脏起搏器或相关身体辅助仪器的场所，请谨慎使用。

注：本说明书属于通用说明书，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。更多产品信息敬请登陆网址查询：www.win2.cn。