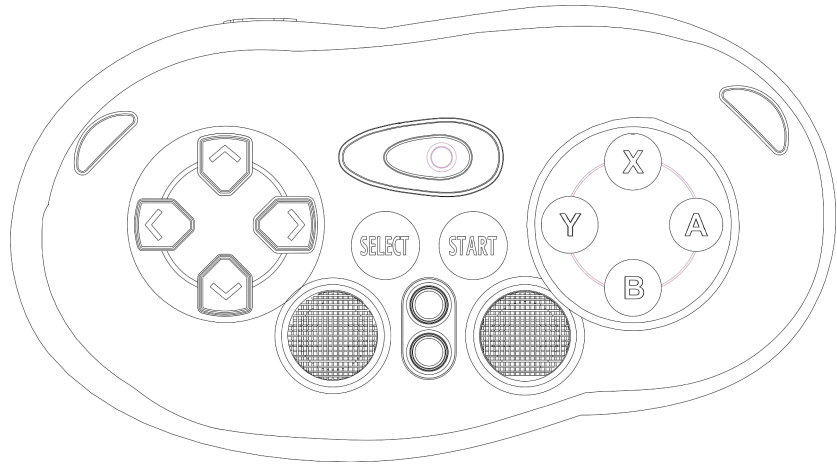


扬子鳄鼠标用户手册



2.4GHz 无线多媒体游戏鼠标

联系方式:

电话: +86 755 2968 5561 29685623 29685653

邮箱: info@quickerstyle.com

主页: www.quickerstyle.com

地址:

中国广东省深圳市宝安区石岩镇应人石文韬科技园 A 栋 2 楼 邮编: 518108

MSN 在线支持: support@quickerstyle.com

www.quickerstyle.com

©GOEASILY INT'L CO., LTD. 2010

感谢您选购本产品！“扬子鳄”鼠标是一款集无线鼠标、游戏手柄、电脑遥控器于一体的多媒体游戏鼠标，它是在传统鼠标上进行的一次革新。无论在办公应用、多媒体游戏操纵或是休闲旅游，“扬子鳄”鼠标都能将它的功能发挥得淋漓尽致，让您尽享其带来的无限乐趣。

包装目录

- 扬子鳄 3D 多媒体游戏鼠标；
- 迷你接收器；
- 用户手册。



参数列表

基本参数：

品牌名称	时代鳄
特色分类	带遥控功能的多媒体游戏鼠标
鼠标类型	光电
连接方式	无线
传输频段	2.4GHz
按键数量	鼠标：4 键、1 滚轮
	手柄：14 键
接口类型	USB2.0/即插即用/智能对码
额定工作电压	1.5V
额定工作电流	光电：30mA
系统平台	Windows 95/98/2000/NT/ME/XP/Vista/Windows7
重量	115 克（不含电池）

技术参数：

分辨率	400/800/1000/1200/1600dpi
采样频率	125Hz
人体工程学	支持
光学传感器	原相传感器

其他参数：

其他特征	多媒体电脑遥控器、游戏手柄功能、3D 鼠标功能
------	-------------------------

质量保证

本产品提供为期一年（从购买之日起）的保修服务，凡人为因素导致产品损坏的，不在质保范围内。

性能概要

- 2.4GHz 动态跳频通讯技术，有效通讯距离可达 10-15 米；
- 2.4GHz 双向通信技术，高速数据传输；
- 迷你接收器可放置于鼠标体内，携带更加方便；
- 鼠标内建充电电路及低电、充电状态 LED 指示器（低电时 LED 显示为红色；充电时 LED 显示为绿色，充电完成后 LED 自动熄灭）；
- 鼠标工作模式切换为游戏手柄模式后，可操作所有支持手柄娱乐的游戏；
- 手柄面板上的两个 3D 摇杆在不同的游戏中可实现不同的功能；
- 独创的“齿轮锁”，可在手柄模式和遥控器模式下有效锁定鼠标左右按键，避免干扰；
- 遥控器模式下，可实现 PC 遥控功能，如：遥控媒体播放器、3D 鼠标功能、PC 休眠、PC 关机等；
- 鼠标固件完全符合 HID Compliant Game Controller 及 HID Compliant Optical Mouse 标准；
- 固件自动休眠以及移动唤醒功能；
- 鼠标采用一节 AA 电池供电，工作时间可达一个半月。

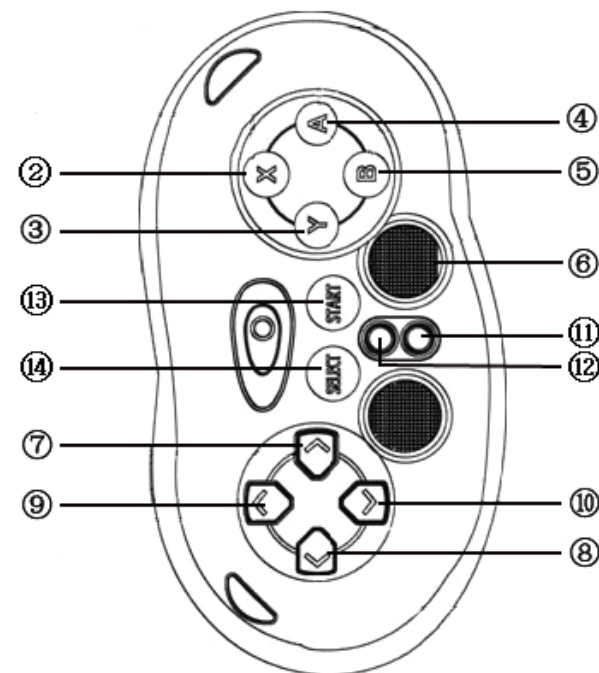
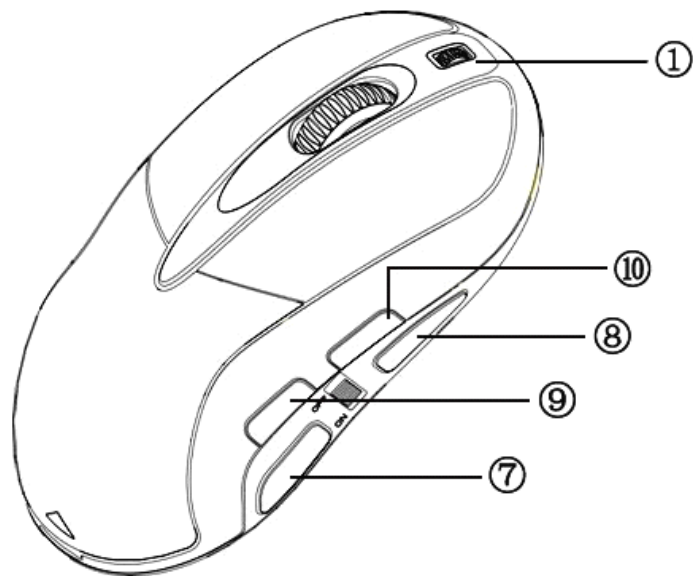
如何安装电池

由鼠标尾端▲标记处向上拉开电池盖，向电池盒内放入 1 节 AA 碱性电池（或充电电池），并确定电池的正极（+）和负极（-）与电池盒内的正负极标示吻合，然后合上电池盖。

工作模式切换

- 鼠标电源接通后，进入鼠标模式；
- 在鼠标模式下，按下 SELECT 键 4 秒左右可切换至遥控器模式；按下 START 键 4 秒左右可切换至手柄模式；
- 在遥控器模式下，按下 SELECT 键 4 秒左右可回到鼠标模式；在手柄模式下，按下 START 键 4 秒左右可回到鼠标模式；
- 在鼠标模式下，侧键⑦可用于切换鼠标分辨率，分辨率可在 400/800/1000/1200/1600 dpi 之间自由切换。

遥控器模式下各按键功能说明



- ①：齿轮锁，在手柄模式和遥控器模式下，向后拨动齿轮锁，可以锁定鼠标左右键，避免干扰。
- ②：打开系统默认的播放软件
- ③：静音
- ④：播放/暂停
- ⑤：停止
- ⑥：移动该摇杆可以控制鼠标光标
- ⑦：音量加
- ⑧：音量减
- ⑨：上一曲
- ⑩：下一曲
- ⑪：电脑休眠
- ⑫：电脑关机

⑬：3D 鼠标左键

⑭：3D 鼠标右键

在遥控器模式下，您可以通过手柄的摇杆⑥来实现光标移动，手柄面板的“START”键为鼠标左键，“SELECT”键为鼠标右键。


力反馈功能

为了更真实地体验游戏娱乐带给您的乐趣，您只需要在游戏之前，安装我们特制的振动包，即可实现力反馈功能，让游戏鼠标在游戏过程中振动起来。该振动包可从官方网站下载，或从各地经销商、零售商处获得。

鼠标休眠及唤醒

- 在鼠标模式下，鼠标因闲置进入休眠状态后，可通过移动鼠标、按鼠标的任意键唤醒鼠标；
- 在遥控器模式下，鼠标因闲置进入休眠状态后，可通过按手柄面板上，除①、②两键以外的其他按键唤醒 3D 鼠标。

其他注意事项

- 电池规格：AA 电池（为电池充电时，请务必确认您使用的电池为可充电电池。生产商不会对因错误充电操作而造成的后果负责！）；
- 鼠标与接收器对码时，两者应保持在 1 米的距离内；
- 如果自动对码失败，请断开鼠标电源，同时按下 SELECT 和 START 键并接通鼠标电源进行人工对码；
- 鼠标断电后，重新开启电源无须与接收器再次对码，可直接使用；
- 非专业人士请勿自行拆卸鼠标或接收器以免损坏其内部元器件；
- 请选用干燥、柔软的棉制品等来清洁鼠标；
- 请将一次性旧电池放入电池回收箱，勿随意丢弃或抛如火中。