Wifi鼠标使用说明书

编制日期： 2013.04.27 版本：REV：00

描述 Wifi鼠标是光电Sensor与WiFi无线通信技术宗合利用的结晶。使普通的鼠标增加了强大的 无线通信功能。

该Wifi鼠标既是普通的有线鼠标，又是无线路由器（或是当无线上网卡）。兼容WIN2000/XP/VISTA/WIN7等操作系统

一：功能说明

1：鼠标功能

* 该产品除基本L/R/M/K4/K5滚轮控制还增加DPI转换键和DPI状态指示等便于用户操作, 完美3D控制（X/Y/Z）.

内置高性能光学传感器, 具有精确定位性及高的移动速度（37ips）.最高回报率可达100times/Sec，**DPI可分三档1000(Default)/1600/600，**最高DPI可达1600.（玩家微小的移动鼠标即可带动鼠标指针快速、大范围的移动）

* 兼容WIN2000/XP/VISTA/WIN7等操作系统

2：Wifi无线通信功能

A 无线网卡功能

该Wifi鼠标在配套的驱动下，可设备为无线网卡（基点模式）。当设为无线网卡时，接该Wifi鼠标的PC，可以通过该鼠标接到无线由路器上的Internet网。此时，你的PC无需安装网线就可以上网。节省安装网线的麻烦。

B 无线路由器功能

该Wifi鼠标在配套的驱动下，可设为无线路由器（接入点模式）。当设为接入点模式后。所有Wifi设备（Smart phone，Smart TV，IPHONE，….）可以通过此鼠标和PC接入Internet网。

二: 电性能参数

1: USB 接口 2.0

2: 工作电压 5V

3: 工作电流: ≤300mA

4: Wi-Fi工作距离： 20M（注：与实际周边环境有关）

5：Wi-Fi工作频率范围： 2.400-2.484GHz

|  |  |
| --- | --- |
| 6: RF Power | 135M:15dBM,  54M:15dBM,  11M:19dBM |

三: 操作说明

**1**. WIFI驱动

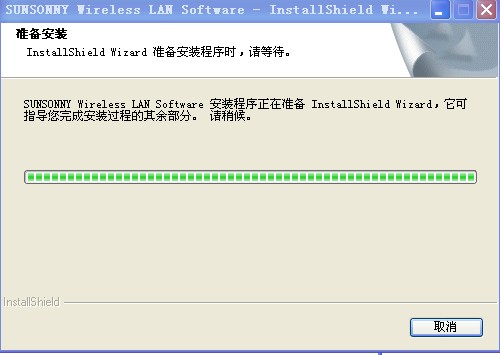
1.1 WIFI驱动介绍

WIFI驱动的安装与运行（安装前，要将WIF鼠标插入PC上的USB端口上。）

图3

1.1.1 安装WiFi驱动:点击从安装压缩包解压出安装文件.如图2

1

双击该图标进行安装

点击安装后

图2

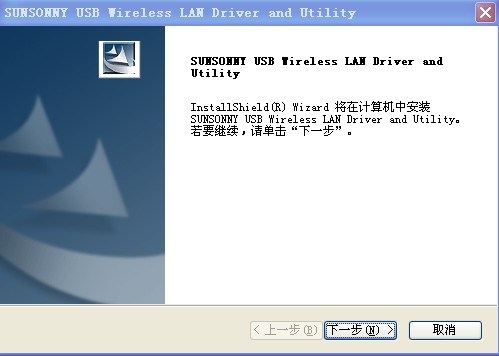
 

图5

2

图4

点击该图标进行下一步

待安装完成完点击完成重启电脑如图

图6

3

驱动运行后的介面如图7

重启后在桌面上双击该图标运行驱动

1.2. WiFi驱动设置:

图7

1.2.1 无线路由器模式

A :在模式选项中选择“接入点”模式为无线路由器模式

点击模式选择模式

图9

图8

2

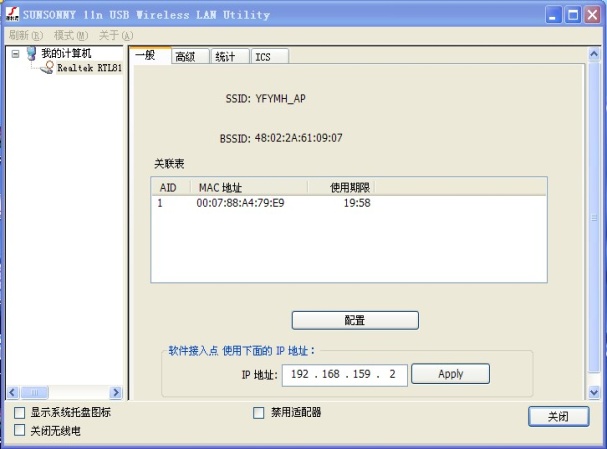
 

选择“接入点模式”时等待共享配置完成

1

B： 待配置完成后点击“配置”。然后在如图上设置网络名称，无线网络安全模式和密码

网络名称

在此选择频道

3

已联接WIFI设备的MAC地址

图11

图10

4

密码输入区

选择安全模式

C: 设置完成后即可以用你的WIFI设备，通过该无线路由器连接上网。

1.2.2 无线网卡模式

A :在模式选项中选择“基站”模式为无线网卡模式

点击模式选择模式

图13

输入密码区

图12

B： 进入无线网卡模范后在“可用网络”中查找周边的无线执点。双击任一执点进入配置介面如图13

C： 在配置介面里输入配置密码。输入正确的密码后.点击“确认”连接。连接成功后，你的PC可以通过此无线网卡进行上网了.如图14

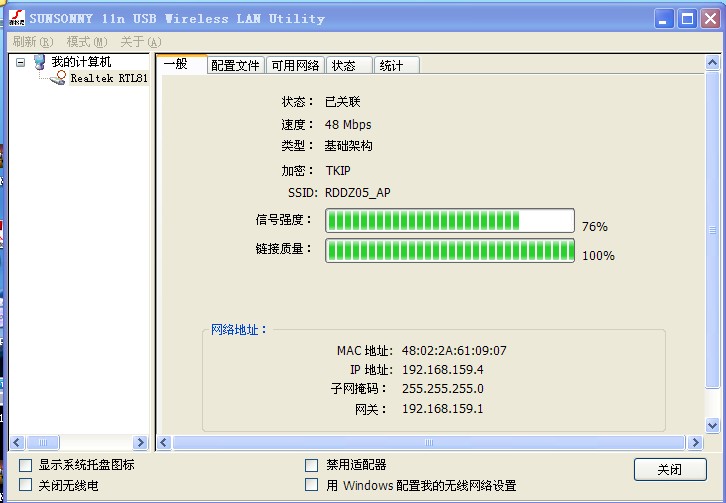
D： 在驱动介面里选择“一般”： 

图14

后可以查看WIFI联接的状况如图14

E：在驱动介面里选择“配置文件：后可以查看和选择WiFi已经配置过的WiFi网络。

F: 禁止无线设备 在图14中选取“禁用适配器”后可以禁止设备的连接。再次点击时可以重新启用此设备。

G: 关闭无线电: 在图14中选取“关闭无线电”后可以关断无线信号的连接。再次点击时可以重新启用此设备。