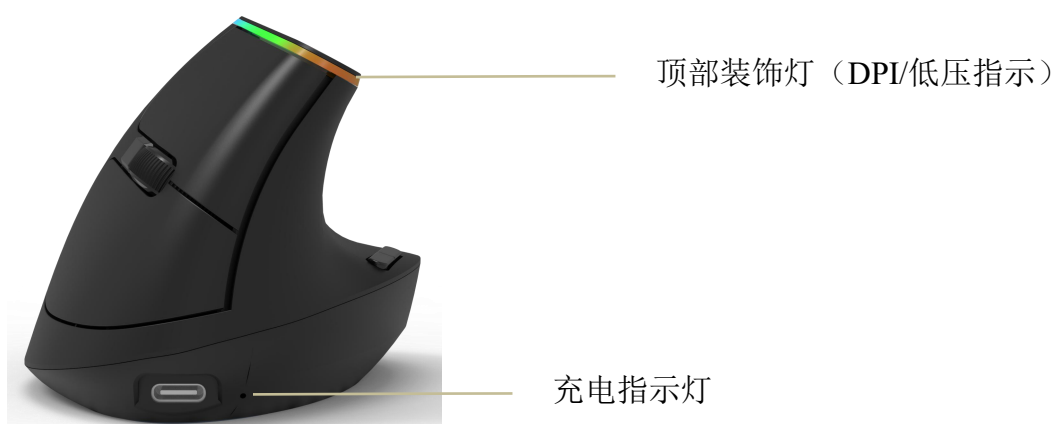
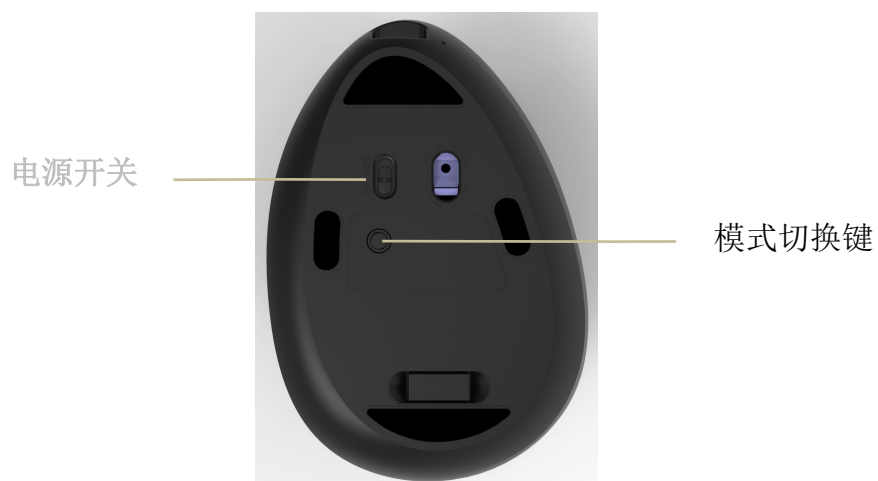


功能说明:



操作系统要求

2.4G: Windows 7/Windows 8/Windows 10

官网地址: <http://www.deluxworld.com/service/download/>

或加入官方 QQ 群: 230948629 咨询

使用需知

1. 充电方式

把数据线连接鼠标，插入 USB 端口可以进行充电，充电指示灯亮红灯，充满电后指示灯熄灭。

2. 使用方法

拨动电源开关至 ON 位置。

模式切换：

默认模式为语音模式，需配套安装对应驱动软件，智能按键才能生效。按下鼠标底部模式切换键时，会使鼠标在标准模式与智能语音模式之间切换。切换到智能语音模式时，顶部装饰灯常亮；切换到标准模式时，顶部装饰灯熄灭。

智能语音模式下按键：左键、中键、右键、智能搜索键、智能打字键、智能翻译键

标准模式下按键：左键、中键、右键、DPI 键、前进键、后退键

对码方式：

2. 4G 模式出厂时已配对，可以即插即用，若不能使用，请重新依以下步骤配对：将接收器插入 USB 端口，按住前进键，同时再打开电源开关，3s 后松开按键，即可自动对码。

DPI 切换：

标准模式下鼠标可调节四档 DPI 值，短按 DPI 键可在 800/1200/1600/2400 四档固定值间循环切换，DPI 默认值为 1200，切换 DPI 时顶部装饰灯相应闪烁 1 次、2 次、3 次、4 次。

注意：智能语音模式下无 DPI 切换功能，但会记忆标准模式下的 DPI 值。若需切换，可先切换到标准模式下修改 DPI 值后再切换到智能语音模式下。

3. 电量检测：

当电池电压低于 3.3V 时，鼠标顶部装饰灯闪烁提示，请及时充电。

4. 使用过程中若碰到问题，可拨打服务热线 400 699 0600 获取帮助。

驱动程序安装说明

1、驱动安装

从官网下载或从包装中附带的光盘中获得驱动程序，安装后使用。配置驱动后可对鼠标进行智能语音设置。


2、驱动设置

打开驱动设置界面（需连接鼠标，否则无法配置），进行智能语音设置。可进行打字、控制、翻译、系统设置，界面右侧为菜单。

A、打字设置

界面右侧位置点击“打字”，选择语言下拉框可以进行打字输出语言设置。设置后，将光标置于 Word 等可编辑文



字的区域中，长按鼠标智能打字键，屏幕右下方出现  图案时，说出要输入的文字。
注意：说话过程不松开按键，说话完毕后松开按键。

普通话 (简体) ▾
✕

去除标点

光标跟随

中文打字采用自动修正模式

打完字后模拟回车键

铅笔图标 (黑灰色)

圆+音量条 (天蓝色)

打字效果设置

1 : 动感修正打字 (默认) ▾

打字

控制

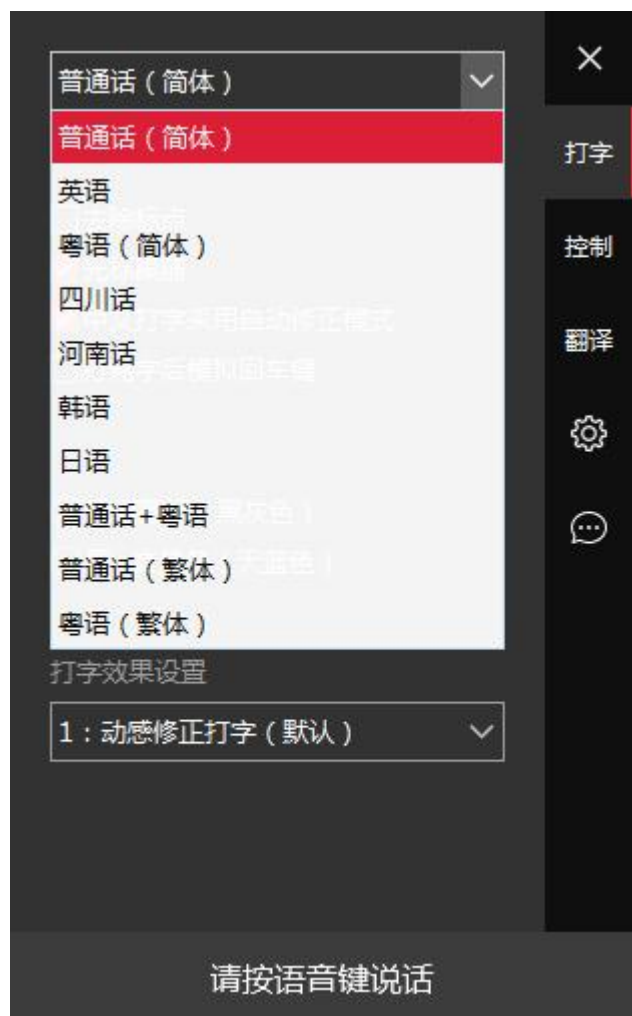
翻译

⚙️

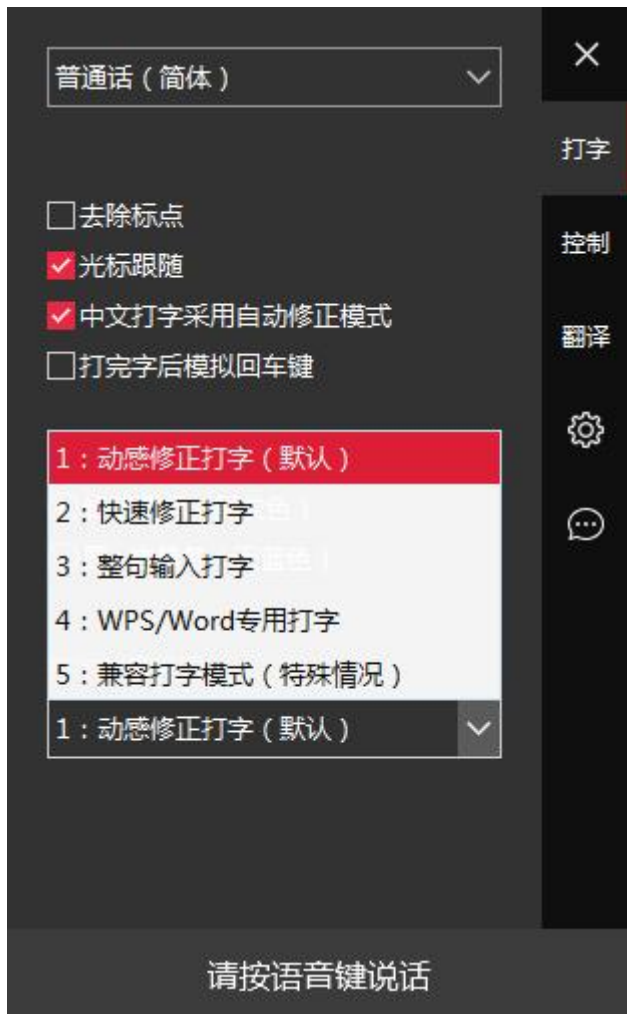
💬

请按语音键说话

打字输出语言包括：中文简体、中文繁体、英语、韩语、日语
可语音识别粤语、四川话、河南话三种方言及中文、英语、韩语、日语




可设置喜欢的打字模式

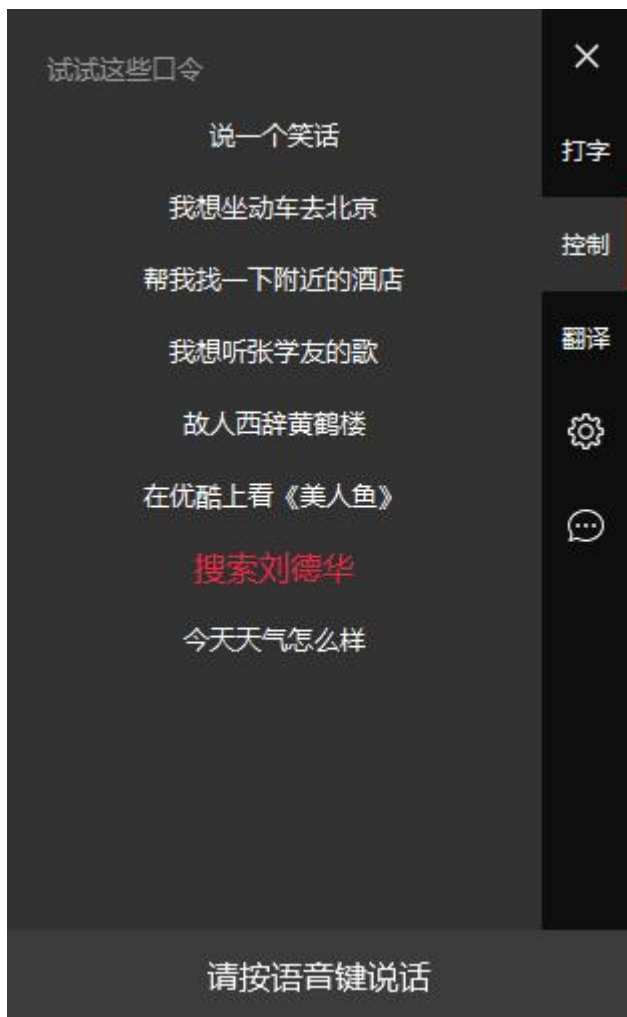


B、控制设置（语音搜索）

界面右侧位置点击“控制”，在任意界面中均可以进行语音搜索操作，长按鼠标智能搜索键，屏幕右下方出现

图案时，说出操作命令，例如“百度搜索张学友”、“酷狗音乐搜索周杰伦七里香”、“打开控制面板”、“京东买多彩鼠标”等，软件将控制电脑执行该命令。

注意：说话过程不松开按键，说话完毕后松开按键。



C、翻译设置

界面右侧位置点击“翻译”，选择语言下拉框可以进行翻译语言设置，即可进行语音翻译、划词翻译。

语音翻译: 语言设置后, 将光标置于 Word 等可编辑文字的区域中, 长按鼠标智能翻译键, 屏幕右下方出现图案时, 说出要翻译的文字。



注意：说话过程不松开按键，说话完毕后松开按键。

划词翻译：光标选中要翻译的一段文字，短按鼠标智能翻译键后松开，即可看到划词翻译文字。



语音翻译输入语言包括：



语音翻译输出语言包括：



英语

粤语

中文繁体

中文文言文

韩语

日语

藏语

蒙古语

维吾尔语

西班牙语

德语

俄语

法语

荷兰语

菲律宾语

英语

×

打字

控制

翻译

划词翻译

选中一段文字，短按“翻译键”，进行划词翻译

中英互译

中文简体

↓

英语

请按语音键说话

划词翻译输入语言包括：

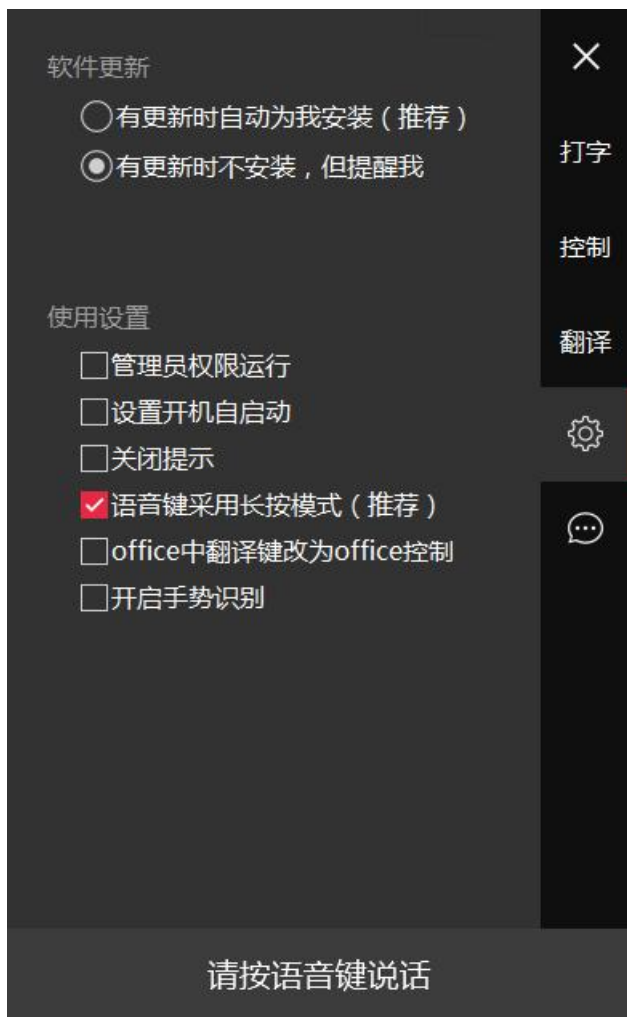


划词翻译输出语言包括：



D、系统设置

界面右侧位置点击, 可对软件及鼠标进行设置。



3、备注说明

驱动软件设置成功后，若无变化，后续可直接使用鼠标智能按键操作，但鼠标智能语音模式功能需在驱动软件打开的状态下使用。