

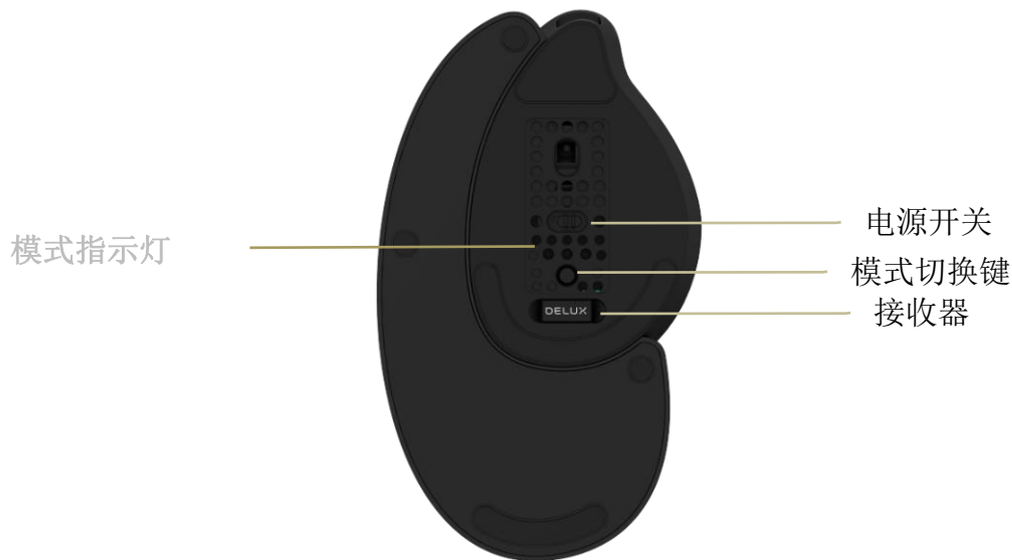
系统要求

Windows7 Windows8 Windows10 MacOS 等操作系统

功能分布图

正面 侧面 底面 3张图 底面有底标贴纸





充电方式

把数据线连接鼠标，插入 USB 端口可进行充电，充电时指示灯亮红灯，充满电后指示灯熄灭，屏幕显示当前电量。

有线/2.4G/蓝牙模式切换

短按模式切换键可循环切换有线-2.4G-BT1-BT2，对应模式指示灯闪烁（有线模式指示灯全灭），且屏幕显示当前模式名称。

连接方式

有线模式：无论是否打开电源开关，鼠标插上数据线连接电脑，短按模式切换键切换到有线模式无指示灯闪烁状态，当正常识别设备后即进入有线模式。

2.4G 模式：接收器插入设备，打开电源开关，短按模式切换键切换到 2.4G 模式，对应指示灯闪烁，鼠标进入 2.4G 模式，指示灯常亮后熄灭即可使用。（若需重新对码：长按 2.4G 模式键 3 秒，指示灯快闪，连接成功后指示灯常亮后熄灭）

蓝牙模式：打开电源开关，短按模式切换键切换到 BT1/BT2 模式，对应指示灯闪烁，鼠标进入蓝牙模式，长按对应的蓝牙模式键 BT1/BT2 3 秒，指示灯快闪，在蓝牙设备上搜索“BT5.0MOUSE1”或“BT5.0MOUSE2”点击配对，连接成功后指示灯常亮后熄灭，即可使用。

灯光模式切换

同时按中键+后退键可切换 5 组灯光模式：霓虹-七色呼吸-单色常亮-单色呼吸-全灭，默认为霓虹模式，驱动可调。

光感功能

默认为开启光感功能状态，当手掌接近鼠标时，灯光关闭，进入节能状态。同时长按左键+右键 3 秒，闪烁 2 次白光提示后即为关闭光感功能状态，再次长按开启功能。

快捷关闭侧键功能

长按前进键+后退键 3 秒，可关闭前进键和后退键功能，防误触，再次长按开启功能。

DPI 切换

短按 DPI 键，可在五档 DPI 值间切换，屏幕显示当前 DPI 值。

800（闪红灯）-1200（闪绿灯）-1600（闪蓝灯）-2400（闪紫灯）-4000（闪黄灯），切换 DPI 时对应灯光闪烁表示切换成功，DPI 默认值为 1200。DPI 值驱动可调：600~7200，100 每档。

回报率

有线/2.4G 模式：125Hz-250Hz-500Hz-1000Hz,驱动可调。

蓝牙模式：125Hz

拇指滚轮

水平方向滚动，上滚为向左移动，下滚为向右移动。（可在办公软件、网页浏览等情况下使用）

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灯光设置、按键设置、宏设置、DPI 设置。

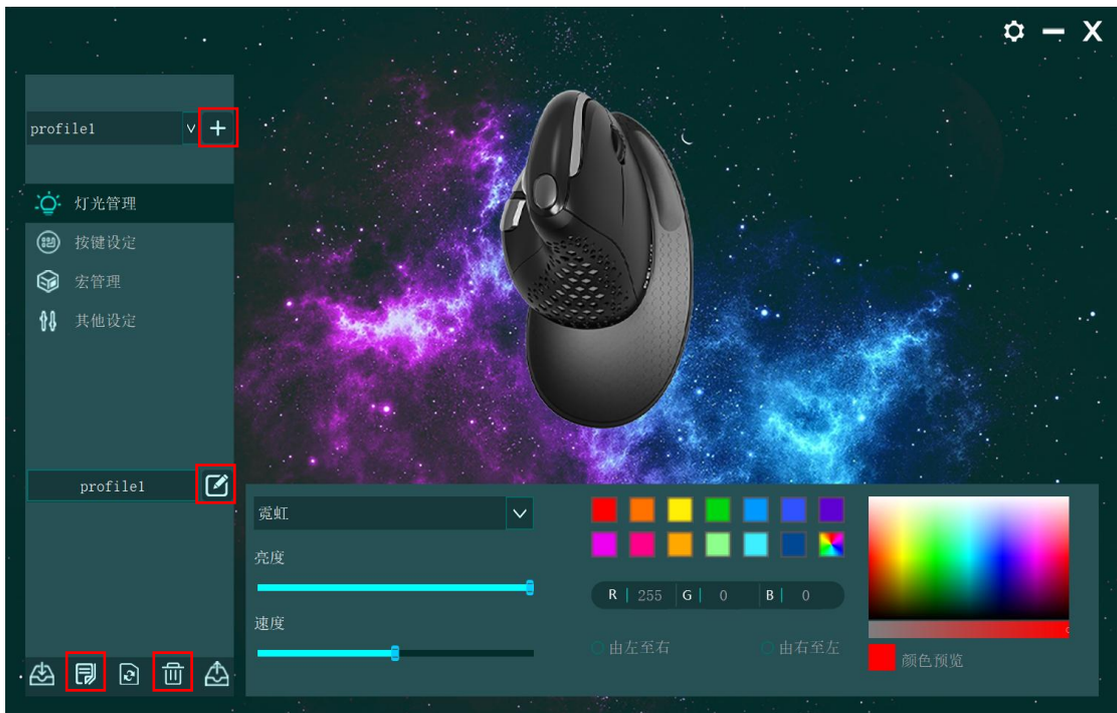
2、驱动设置

打开驱动设置界面（需插数据线连接设备，否则无法打开驱动），进行灯光设置、按键设置、宏设置、DPI 设置。可进行多组文件配置，界面左侧为菜单。

A、多组文件配置

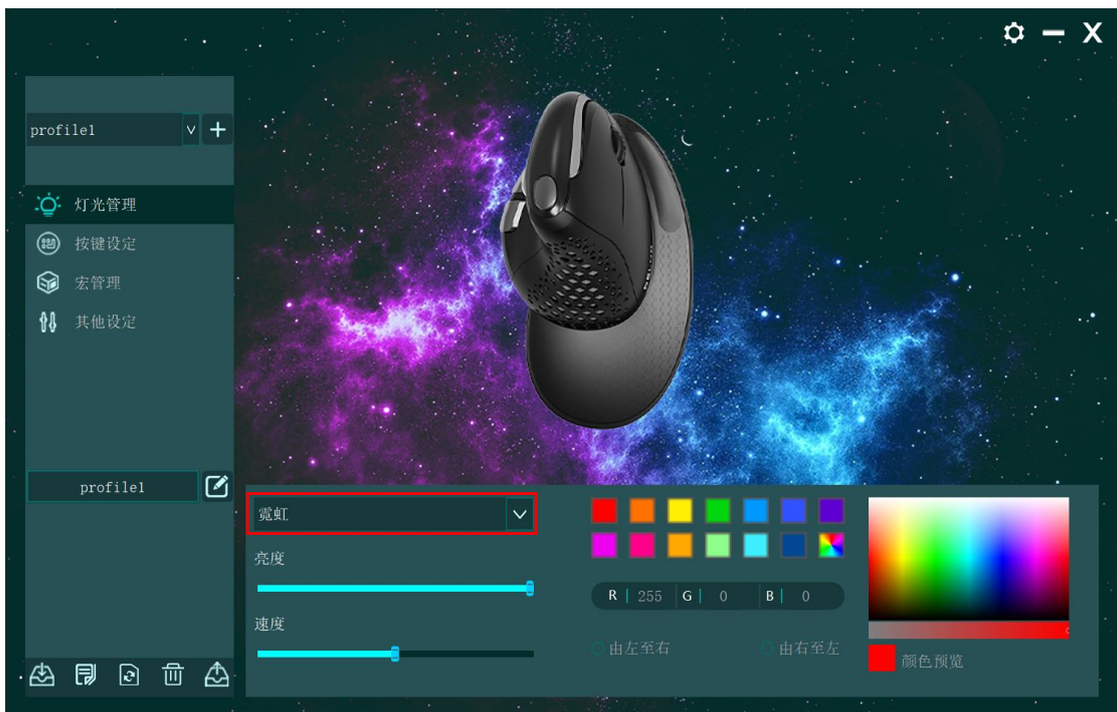
界面左侧顶部点击“+”可新建配置文件；点击  可删除当前配置文件，点击  可复

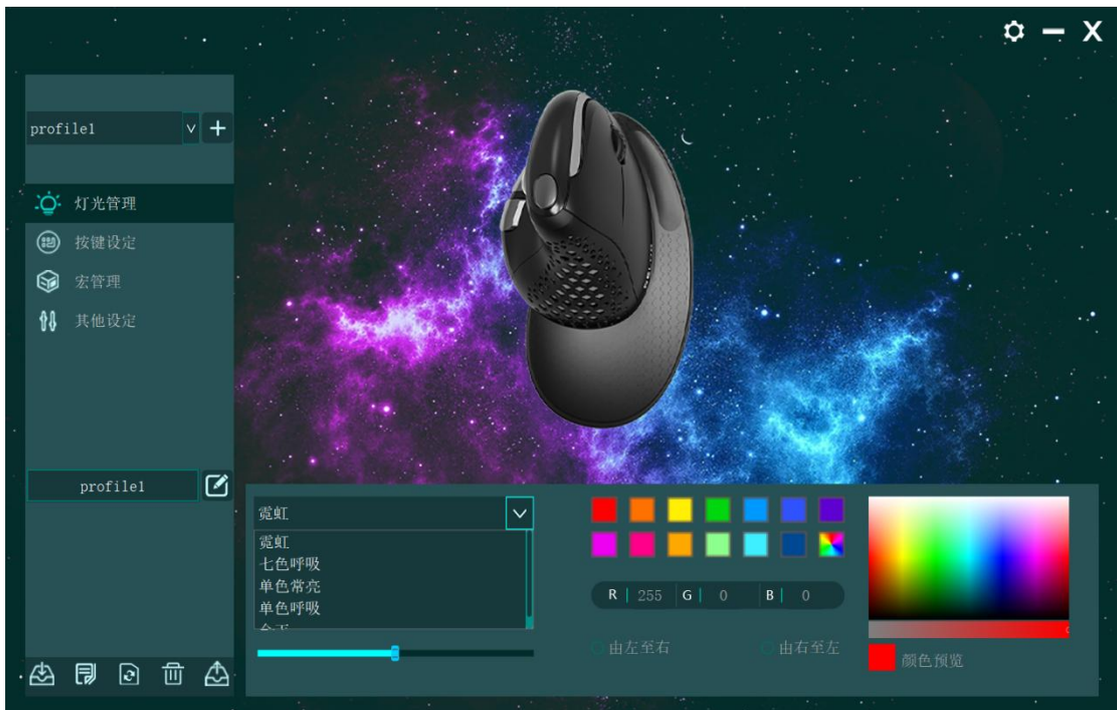
制当前配置文件，点击  可对配置文件重命名。



B、灯光设置

点击“灯光管理”进行鼠标整体灯光效果设置，选择不同的灯光模式（霓虹-七色呼吸-单色常亮-单色呼吸-全灭），可让鼠标显示不同灯光效果。用户可以自行调节亮度、速度、颜色、方向等。

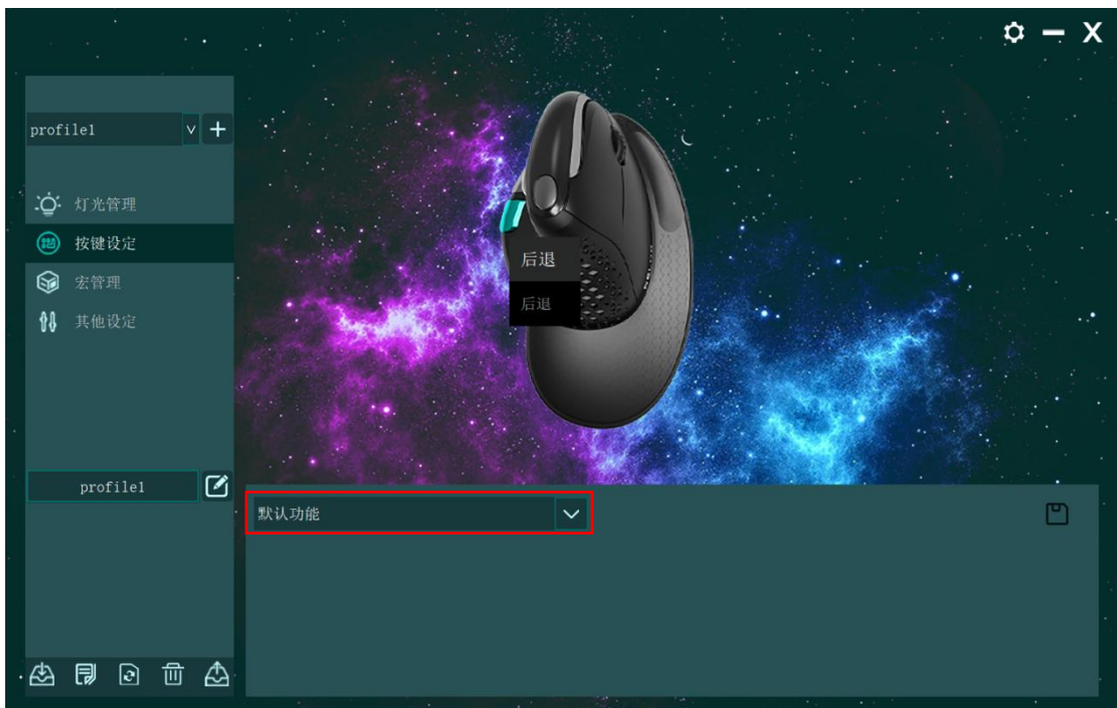


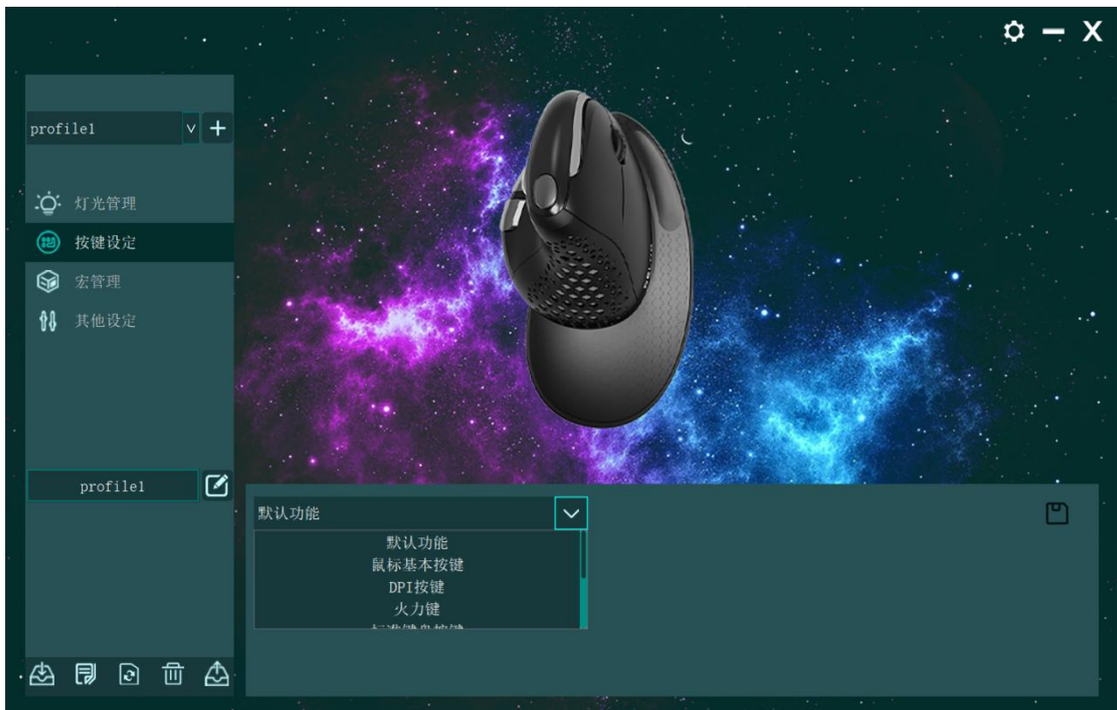


C、按键设置

在界面右侧鼠标图片位置点击被设置按键，在下拉框中可以进行左键、右键、中键、前进、后退、DPI 键、火力键、组合键、多媒体按键、系统功能、宏按键、办公按键等功能设置。

设置成功后，点击  保存，即可完成设置。



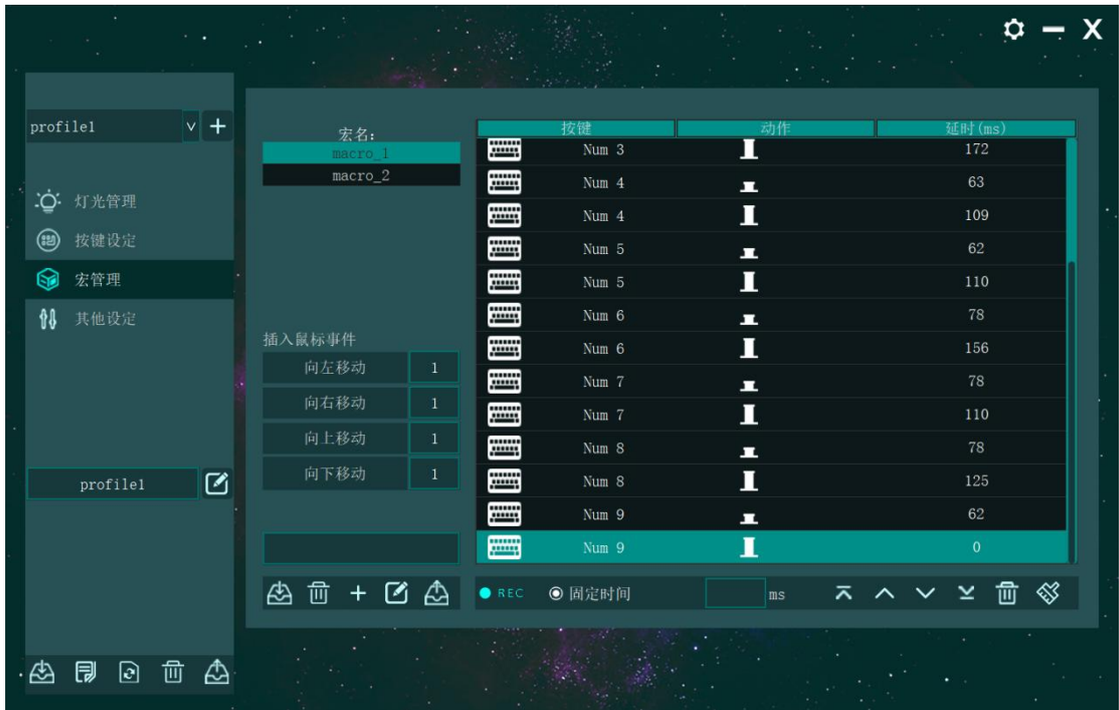
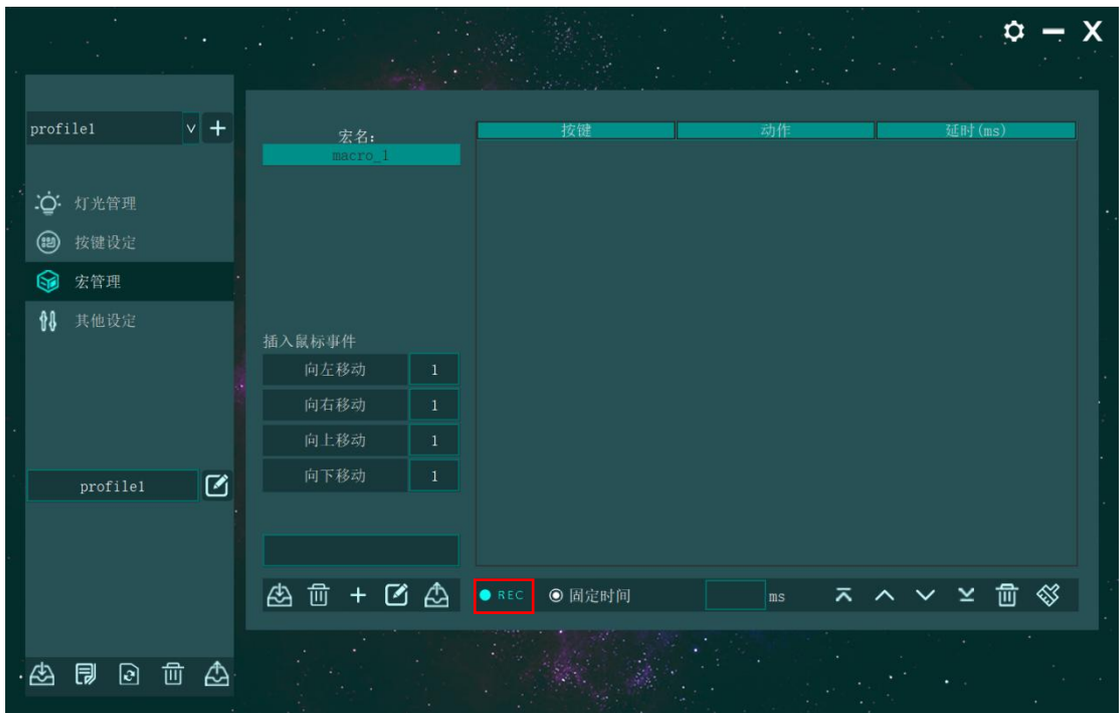


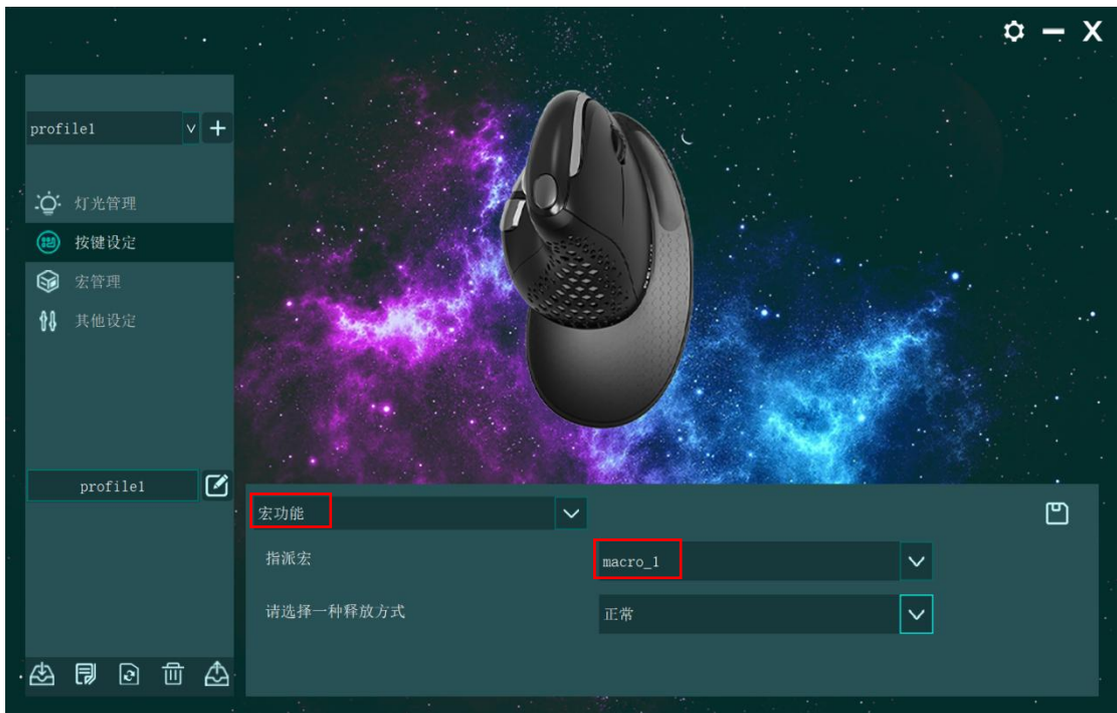
D、宏设置

点击“宏管理”进入宏设置界面，点击“+”先新建宏名，再选中宏名，点击“REC”开始录制，录制过程中，可在键盘上输入所需按键，然后再点击“STOP”停止录制宏。

导入宏操作说明：在“按键设定”功能中，选择你想要设置的按键，在下拉菜单中点击“宏功能”，选择宏名称，最后点击保存即可完成。







E、DPI 设置

点击“其他设定”可进行鼠标 DPI 档位、DPI 数值修改及鼠标回报率设置。



F、恢复默认设置

点击左下角重置按钮，点击确定，即可完成设置。

