## TM015 自定义宏操作



驱动程序主界面

● 进入驱动程序后,点击右侧【宏管理器】按钮框(图1绿框处),进入宏编辑页面。

按键	设定			
	1	左键		
	2	右键		
	3	中键		
	4	前进		
	5	后退		
	6	DPI +		
	7	DPI -		
	8	向右滚动		
	9	向左滚动		
		宏管理器		
配告	Ì		-	
Ē	配置1			

(图1)

宏管理器				×
宏名称	宏名称	+ = 1	鼠标动作	录制
	按键	动作	j.	£迟(ms)
	● 录制延迟			
	<ul> <li>10 ms默认延迟</li> </ul>			
			导出	台グ
	<b>菆</b> 小延迟			

宏编辑页面

- 宏列表框:展示当前所有宏的列表。
- 名称框:可修改宏的名称(鼠标点击其他位置自动保存更新宏名称)
- 新增按钮:添加新的宏
- 删除按钮:删除选中的宏(慎重点击,没有询问提示直接删除选中的宏)



宏定义基本信息

当我们添加好宏的名称后则可进行宏的录制,点击界面中的录制按钮(图 2 绿框)进行录制操作。

宏管理器							X
宏名称	宏名称	方向」	上下左右	+ =	鼠标动作	录制	
方向上下左右		按键		动作		延迟(ms)	
宏2		Down		压下		10	
宏3		Down		释放		10	

点击录制按钮后,按钮名称会变为停止,驱动程序将记录下用户的所有键盘操作,再次点击按钮,程序就定制了宏录制。如图3所示,我们按顺序点击了方向键盘上,下,左,右。

图 3 蓝框为每次动作的延迟预设值,建议提前定义好延迟,避免录制后需要挨个对键位动作进行延迟值的修改。注意:每次键位点击会记录为两个动作,压下与释放。如果只有压下没有释放,则会被认为是按住键位。

宏管理器					×
宏名称	宏名称	方向上下左	菇 十 🔳	鼠标动作	录制
方向上下左右	按额	ŧ	动作		延迟(ms)
宏2	Up		压下		10
宏3	Up		▲ 释放		10
	Dov	/n	压下		10
	Dov	/n	▲ 释放		10
	Lef	t			10
	Lef	t	¥     放		10
	Rigi	nt	压下		10
	Rigi	nt	¥     放		10
	● 录制延迟			∕ † ∔	
	<b>e</b> 10	ms默认延迟			
	● 最小延迟			导出	5 导入

(图3)

● 图 3 绿框为宏内容的操作,五个按钮,从左到右依次为以下功能:

宏单按键的编辑,点击可修改单个按钮的键位与延迟值(图4绿框位置)。点击进入编辑后按钮标红,需要再次点击才能退出编辑状态。进入编辑状态后,需要用鼠标点击按键后白色输入框才可修改按键对应的键位。如图4。

宏管理器					×
宏名称	宏名称	方向上下左右	+ •	鼠标动作	录制
方向上下左右	按键		动作		延迟(ms)
	Dowr	۱ <b>ــــ</b>	压下		10
宏3	Dowr	ı 📕	释放		10
	Up		不迅		10
	Up	I	释放		10
	Left		压下		10
	Left	L	释放		10
	Right	<u> </u>	压下		10
	Right		释放		10
	按键	Down		🖊 î 🦊	
	2				
	延迟(ms)	10		导出	导入

- 2 宏单按键的顺序上移。
- ③ 宏单按键的顺序下移。
- ④ 宏单按键删除。
- ⑤ 清空删除选中的宏的录制内容。(慎重点击,没有询问提示直接清除整个宏的录制内容。)

如果我们需要再宏中加入鼠标动作,则可以点击【鼠标动作】这个按钮。左边列表将变更为鼠标命令(图5蓝框)。可通过点击左边列表中鼠标命令5个按键往宏内容中添加。与键盘按键一样,每个按键会记录为两个动作,压下与释放。如果只有压下没有释放,则会被认为是按住键位。点击单个宏的编辑按钮,进入单个按键内容编辑页面,与键盘键位操作不同的是,按键的内容被限制为下拉5个按键(如图5黄框)。

宏管理	器						×
	鼠标事件		宏名称	方向上下加	話 十 🔳	鼠标动作	录制
	鼠标命令		抄	安键	动作		延迟(ms)
÷	左键	>		Up	释放		10
<b>+</b>	右键	>	▣	own	<b>王</b> 压下		10
÷	中键	>	▣ □	own	<b>上</b> 释放		10
÷	前进	>		eft	≖ 压下		10
÷	后退	>		.eft	释放		10
			R	ight	■ 压下		10
			R	ight	释放		10
			đ	∃à			10
			Ż	∃à	<b>上</b> 释放		10
			按键	左键	T	▲ ↓	
			延迟(ms)	10	)	导出	导入

完成鼠标键位的添加以后,再次点击【鼠标动作】则退出鼠标动作添加。

(图5)

## ● 导入与导出功能:

建议定义好宏之后,导出存在电脑桌进行备份。有可能遇上鼠标强行重置或者数据丢失的情况, 可以快速的利用备份文件进行宏定义的导入。

定义好宏之后,我们就可以再【按键设置】中点击按钮选中【选择宏命令】(图 6)然后进入选择页面(图 7)选中自定义好的宏。



(图6)

进入宏选择界面,在宏列表中选中需要的宏,然后设置使用机制,点击确认。之后点击设置的按键就可以使用宏了。





鼠标驱动目前只支持 Windows 系统,通过驱动程序设置以后,会将自定义按钮以及自定义宏存储在鼠标中。即使更换电脑(windows 系统)无需驱动仍可继续使用。目前只可在 windows 系统下可完整使用自定义宏,出现跨系统的情况(如在苹果与安卓系统下)并不能保障能正确执行自定义宏。