

# QKeyMapper按键名称说明文档

## 普通键盘和鼠标按键原始及映射按键对照表

QKeyMapper按键名称	原始按键	映射按键	按键说明
Mouse-L	✓	✓	鼠标左键
Mouse-R	✓	✓	鼠标右键
Mouse-M	✓	✓	鼠标中键
Mouse-X1	✓	✓	鼠标1号侧键
Mouse-X2	✓	✓	鼠标2号侧键
Mouse-WheelUp	✓	✓	鼠标滚轮上滚
Mouse-WheelDown	✓	✓	鼠标滚轮下滚
Mouse-WheelLeft	✓	✓	鼠标滚轮左滚
Mouse-WheelRight	✓	✓	鼠标滚轮右滚
A~Z	✓	✓	键盘字母区26个字母按键
0~9	✓	✓	键盘字母区上方一排数字键
Up	✓	✓	键盘方向键上(↑)
Down	✓	✓	键盘方向键下(↓)
Left	✓	✓	键盘方向键左(←)
Right	✓	✓	键盘方向键右(→)
Insert	✓	✓	键盘Insert键
Delete	✓	✓	键盘Delete键
Home	✓	✓	键盘Home键
End	✓	✓	键盘End键

QKeyMapper按键名称	原始按键	映射按键	按键说明
PageUp	✓	✓	键盘上翻页键
PageDown	✓	✓	键盘下翻页键
Space	✓	✓	键盘空格键
Tab	✓	✓	键盘Tab键
Enter	✓	✓	键盘回车键
L-Shift	✓	✓	键盘左Shift键
R-Shift	✓	✓	键盘右Shift键
L-Ctrl	✓	✓	键盘左Ctrl键
R-Ctrl	✓	✓	键盘右Ctrl键
L-Alt	✓	✓	键盘左Alt键
R-Alt	✓	✓	键盘右Alt键
L-Win	✓	✓	键盘左Windows键
R-Win	✓	✓	键盘右Windows键
Backspace	✓	✓	键盘退格键
`	✓	✓	键盘左上角波浪号键(数字键左侧)
-	✓	✓	键盘减号键(数字键右侧)
=	✓	✓	键盘等号键(数字键右侧)
[	✓	✓	键盘左方括号键
]	✓	✓	键盘右方括号键
\	✓	✓	键盘反斜杠键
;	✓	✓	键盘分号键
'	✓	✓	键盘单引号键
,	✓	✓	键盘逗号键
.	✓	✓	键盘句号键

QKeyMapper按键名称	原始按键	映射按键	按键说明
/	✓	✓	键盘斜杠键
Esc	✓	✓	键盘Esc键
F1~F24	✓	✓	键盘功能键F1~F24(键盘最上方一排)
CapsLock	✓	✓	键盘大写锁定键
Application	✓	✓	键盘菜单键(右侧Ctrl键左边)
PrintScrn	✓	✓	键盘屏幕打印键(键盘右上位置)
ScrollLock	✓	✓	键盘滚动锁定键(键盘右上位置)
Pause	✓	✓	键盘暂停键(键盘右上位置)
NumLock	✓	✓	小键盘区数字锁定键
Num/	✓	✓	小键盘区除号键
Num*	✓	✓	小键盘区乘号键
Num-	✓	✓	小键盘区减号键
Num+	✓	✓	小键盘区加号键
Num.	✓	✓	小键盘区小数点键
Num0~9	✓	✓	小键盘区数字0~9键
NumEnter	✓	✓	小键盘区回车键
Num.(NumOFF)	✓	✓	小键盘区小数点键（数字锁定关闭状态）
Num0~9(NumOFF)	✓	✓	小键盘区数字0~9键（数字锁定关闭状态）
VolumeMute	✓	✓	键盘静音键
VolumeDown	✓	✓	键盘音量减小键
VolumeUp	✓	✓	键盘音量增大键
MediaNext	✓	✓	键盘媒体下一曲键
MediaPrev	✓	✓	键盘媒体上一曲键
MediaStop	✓	✓	键盘媒体停止键

QKeyMapper按键名称	原始按键	映射按键	按键说明
MediaPlayPause	✓	✓	键盘媒体播放/暂停键
LaunchMail	✓	✓	键盘启动邮件客户端键
SelectMedia	✓	✓	键盘选择媒体键
LaunchApp1	✓	✓	键盘启动应用程序1键
LaunchApp2	✓	✓	键盘启动应用程序2键
BrowserBack	✓	✓	键盘浏览器后退键
BrowserForward	✓	✓	键盘浏览器前进键
BrowserRefresh	✓	✓	键盘浏览器刷新键
BrowserStop	✓	✓	键盘浏览器停止键
BrowserSearch	✓	✓	键盘浏览器搜索键
BrowserFavorites	✓	✓	键盘浏览器收藏夹键
BrowserHome	✓	✓	键盘浏览器主页键

上面键盘鼠标按键包含基本全部标准键鼠按键，但是常见键盘鼠标通常只包含其中一部分按键。

## 特殊映射按键对照表

QKeyMapper映射按键名称	按键说明
BLOCKED	屏蔽原始按键(原始按键按下后无响应)
NONE	空按键(按键序列中延时占位等特殊作用)
SendText	直接发送文本字符串的特殊映射键
KeySequenceBreak	打断所有当前正在执行的按键序列发送
Key2Mouse-Up	原始按键按下后鼠标指针持续向上移动
Key2Mouse-Down	原始按键按下后鼠标指针持续向下移动
Key2Mouse-Left	原始按键按下后鼠标指针持续向左移动

QKeyMapper映射按键名称	按键说明
Key2Mouse-Right	原始按键按下后鼠标指针持续向右移动
Mouse-L_WindowPoint	鼠标左键点击窗口内指定坐标点
Mouse-R_WindowPoint	鼠标右键点击窗口内指定坐标点
Mouse-M_WindowPoint	鼠标中键点击窗口内指定坐标点
Mouse-X1_WindowPoint	鼠标1号侧键点击窗口内指定坐标点
Mouse-X2_WindowPoint	鼠标2号侧键点击窗口内指定坐标点
Mouse-Move_WindowPoint	鼠标指针移动到窗口内指定坐标点
Mouse-L_ScreenPoint	鼠标左键点击屏幕范围内指定坐标点
Mouse-R_ScreenPoint	鼠标右键点击屏幕范围内指定坐标点
Mouse-M_ScreenPoint	鼠标中键点击屏幕范围内指定坐标点
Mouse-X1_ScreenPoint	鼠标1号侧键点击屏幕范围内指定坐标点
Mouse-X2_ScreenPoint	鼠标2号侧键点击屏幕范围内指定坐标点
Crosshair-Normal	原始按键按下后在屏幕上显示普通十字准星
Crosshair-TypeA	原始按键按下后在屏幕上显示A类型十字准星
Func-Refresh	触发Windows系统刷新功能
Func-LockScreen	触发Windows系统锁屏功能
Func-Shutdown	触发Windows系统关机功能
Func-Reboot	触发Windows系统重启功能
Func-Logoff	触发Windows系统注销功能
Func-Sleep	触发Windows系统睡眠功能(节能模式)
Func-Hibernate	触发Windows系统休眠功能(当前状态保存到硬盘，几乎不耗电)

"Key2Mouse-" 开头的按键控制鼠标指针四方向移动，可通过"映射设定"中"X轴速度"和"Y轴速度"可进一步分别调整水平和垂直方向移动速度快慢，数值越大移动越快。

WindowPoint映射键需要配合 "左Alt键+鼠标左键" 在当前选定好的窗口标题对应窗口内选取坐标点来使用。

ScreenPoint映射键需要配合 "左Ctrl键+鼠标左键" 在屏幕范围内选取全屏坐标点来使用。

## Xbox手柄按键对照表

Xbox手柄物理按键	QKeyMapper原始按键名称
左摇杆上	Joy-LS-Up
左摇杆下	Joy-LS-Down
左摇杆左	Joy-LS-Left
左摇杆右	Joy-LS-Right
右摇杆上	Joy-RS-Up
右摇杆下	Joy-RS-Down
右摇杆左	Joy-RS-Left
右摇杆右	Joy-RS-Right
左摇杆按下	Joy-Key9(LS-Click)
右摇杆按下	Joy-Key10(RS-Click)
十字键上	Joy-DPad-Up
十字键下	Joy-DPad-Down
十字键左	Joy-DPad-Left
十字键右	Joy-DPad-Right
A键	Joy-Key1(A/×)
B键	Joy-Key2(B/○)
X键	Joy-Key3(X/□)

Xbox手柄物理按键	QKeyMapper原始按键名称
Y键	Joy-Key4(Y/△)
左侧肩键	Joy-Key5(LB)
右侧肩键	Joy-Key6(RB)
左侧扳机键	Joy-Key11(LT)
右侧扳机键	Joy-Key12(RT)
Back(后退)键	Joy-Key7(Back)
Start(开始)键	Joy-Key8(Start)
Guide(西瓜)键	Joy-Key13(Guide)

## 特殊物理手柄按键说明

QKeyMapper原始按键名称	功能
Joy-LS2Mouse	手柄左摇杆四方向移动鼠标指针(轻推移动较慢，重推移动较快)
Joy-RS2Mouse	手柄右摇杆四方向移动鼠标指针(轻推移动较慢，重推移动较快)

手柄摇杆控制鼠标指针移动速度可通过"映射设定"中"X轴速度"和"Y轴速度"可进一步分别调整水平和垂直方向移动速度快慢，数值越大移动越快

## 扩展手柄按键

QKeyMapper原始按键名称	功能
Joy-Key19~30	预留的手柄扩展按键检测，通常使用不到，但有可能特殊的手柄会支持更多的按键

# PS4-Dualshock手柄按键对照表

PS4手柄物理按键	QKeyMapper原始按键名称
左摇杆上	Joy-LS-Up
左摇杆下	Joy-LS-Down
左摇杆左	Joy-LS-Left
左摇杆右	Joy-LS-Right
右摇杆上	Joy-RS-Up
右摇杆下	Joy-RS-Down
右摇杆左	Joy-RS-Left
右摇杆右	Joy-RS-Right
左摇杆按下	Joy-Key8(Start)
右摇杆按下	Joy-Key9(LS-Click)
十字方向键上	Joy-Key14
十字方向键下	Joy-Key15
十字方向键左	Joy-Key16
十字方向键右	Joy-Key17
×键	Joy-Key1(A/×)
○键	Joy-Key2(B/○)
□键	Joy-Key3(X/□)
△键	Joy-Key4(Y/△)
左侧肩键	Joy-Key10(RS-Click)
右侧肩键	Joy-Key13(Guide)
左侧扳机键	Joy-Key11(LT)
右侧扳机键	Joy-Key12(RT)



PS4手柄物理按键	QKeyMapper原始按键名称
SHARE键	Joy-Key5(LB)
OPTIONS键	Joy-Key7(Back)
触摸板键	Joy-Key18
PS键	Joy-Key6(RB)

## Xbox360虚拟手柄按键对照表

参考Xbox手柄按键对照表中的原始按键名称前面加上小写字母 **v** 就是对应的Xbox360虚拟手柄按键。  
示例如下：

Xbox虚拟手柄按键	QKeyMapper映射按键名称
左摇杆上	vJoy-LS-Up
十字键下	vJoy-DPad-Down
A键	vJoy-Key1(A/×)
右侧扳机键	vJoy-Key12(RT)

## 特殊虚拟手柄按键说明

QKeyMapper原始按键名称	功能
vJoy-Mouse2LS	用鼠标控制虚拟手柄左摇杆移动
vJoy-Mouse2RS	用鼠标控制虚拟手柄右摇杆移动

鼠标控制虚拟手柄可用于塞尔达等模拟器游戏中鼠标控制视角，默认虚拟手柄回中延时20毫秒，用"虚拟游戏手柄"标签页"回中延时"数值可进行回中延时调整。设置为0时，鼠标控制虚拟手柄时不自动回中。

"虚拟游戏手柄"标签页的 "X轴灵敏度" 和 "Y轴灵敏度" 可调整鼠标控制虚拟手柄的水平和垂直方向移动灵敏度，数值越大灵敏度越高，数值范围 1~50000。

鼠标控制虚拟手柄可勾选"直控模式"，调整为摇杆偏移度与随鼠标移动完全一致的模式来控制虚拟手柄摇杆。

QKeyMapper映射按键名称	功能
Mouse2vJoy-Hold	按下后将鼠标控制的虚拟摇杆保持在当前偏移位置不动，松开后可继续移动