压枪各种问题解答

* **文字乱码或文字为菱形问号图标**

WIN11

打开调整日期/时间——管理——管理语言设置——更改系统区域设置——将里面的当前系统区域设置改为（中文 简体 中国）

如果你是菱形问号的问题，打开调整日期/时间——管理——管理语言设置——更改系统区域设置——将里面的当前系统区域设置改为（中文 简体 中国）并关闭下方的全球语言支持



WIN10

[UTF-8全球语言支持怎么关-百度经验 (baidu.com)](https://jingyan.baidu.com/article/39810a2346e526f737fda614.html)

操作方式跟WIN11一样

* **GHUB卡在初始化或者正在安装**

1、关闭正在安装的GHUB程序，打开电脑C盘，并打开显示隐藏的文件

2、找到ProgramData的文件夹（此文件夹为隐藏文件夹）

3、删除LGHUB文件

4、打开全球语言支持（怎么打开看第一点）

5、重启电脑重新执行安装程序

注意：一定要完全按照步骤进行，如果执行完上面的操作还是不行的话安装罗技官网最新版驱动并按照交流群的视频进行操作一次即可

* **压枪失灵的问题**

3.1、如果是正常检测到枪械，无法压枪，请使用键盘1、2键切枪才可以正常检测到枪械，打开键盘大写键，并按住右键开镜射击才会有压枪效果，或检测脚本是否导入好！桌面画面缩放比例必须要100%，确认GHUB关闭板载模式，查看GHUB是否自动更新到了最新版，并大退GHUB驱动并且管理员运行GHUB驱动

3.2、如果是识别软件显示无法检测武器，则看压枪失灵的文档，按照文档要求调整页面设置，语言设置简体中文，关闭色盲模式，关闭数字震动，关闭显卡滤镜，关闭HDR（如果确定这些都没开过，则隐藏或者任务栏靠右）在游戏里面看，别傻逼似的在桌面看截图识别软件。

[win11怎么自动隐藏任务栏 - 知乎 (zhihu.com)](https://zhuanlan.zhihu.com/p/597890292)

[Windows 10如何在桌面模式下自动隐藏任务栏 (qq.com)](https://guanjia.qq.com/knowledge-base/content/1297?from=clinic)

[Windows 10如何更改任务栏位置 (qq.com)](https://guanjia.qq.com/knowledge-base/content/1480?from=clinic)

3.3、还是无法识别

* **文件夹内找不到识别软件**

关闭电脑自带杀毒或下载火绒，并重新解压一次，还是找不到就是杀毒还没关

[关闭 Windows 安全中心中的Defender 防病毒保护 - Microsoft 支持](https://support.microsoft.com/zh-cn/windows/%E5%85%B3%E9%97%AD-windows-%E5%AE%89%E5%85%A8%E4%B8%AD%E5%BF%83%E4%B8%AD%E7%9A%84defender-%E9%98%B2%E7%97%85%E6%AF%92%E4%BF%9D%E6%8A%A4-99e6004f-c54c-8509-773c-a4d776b77960)

* **代码导入后报错**

第一行报错为正常



* **想用不压腰射怎么办**

压腰射版本向下兼容不压腰射版本，直接导入不压腰射版本，然后关闭识别软件，打开C盘 用户 公用 公用下载，删掉里面的文件再打开识别软件登录正式版即可

注意

压腰射版本必须使用压枪方式3（大写键打开并按住右键压枪）因为要区分你当时要压的是腰射还是开镜

不压腰射版本可以使用大写锁定的方式即可实现单按右键即可压，也可以长按右键开启压枪，不需要使用大写键启动

* **枪压得太下了**
* 灵敏度问题，游戏灵敏度必须为1.6 ADS1.0 如果你觉得慢得话灵敏度2.0 ADS0.8，剩下得就只能通过罗技GHUB调整DPI，将DPI调高到符合你自己得灵敏度
* 选择的压腰射脚本没有长按右键进行压枪，长按右键才是正常压开镜的弹道
* 关闭游戏内的鼠标加速度，此项一定需要关闭
* 关闭系统鼠标设置里面的鼠标精确度[使用win10系统，怎么才能关闭鼠标加速？win10关闭鼠标加速方法 - 知乎 (zhihu.com)](https://zhuanlan.zhihu.com/p/383516645)
* **能量枪没有压枪效果**

能量枪必须要使用涡轮增压器，压的是有涡轮增压器的弹道因为涡轮不识别，GHUB驱动限制做不到延迟开枪，所以只做了有涡轮的压枪

* **运行不了安装程序以及其他东西**

解压出来

* **桌面有压枪效果，但是游戏里面没有怎么办**

管理员启动ghub