

简体中文

HORI 力反馈卡车模拟控制器套装 for Windows® PC

使用说明书

非常感谢您购买本公司产品。
为了安全地使用本产品，在使用之前，请仔细阅读此使用说明书。
为了方便今后查阅，请在阅读完后，妥善保管好此使用说明书。

使用说明书
使用説明書
Instruction Manual
사용 설명서
<https://www.horigames.com/rim/214.html>



衷心感谢您此次从众多的游戏用控制器中选择“HORI 力反馈卡车模拟控制器套装 for Windows® PC”。
为了能让广大的顾客享受使用本产品的乐趣，HORI 对各个单元，及其按键都严格把关。
HORI 公司向初始购买者保证，新购买的带原包装的产品自购买之日起一年内不会出现任何材料和工艺缺陷。
如果无法通过零售店保修、索赔处理，请联系 HORI 客户支持。
如需中国大陆的客户支持，请发送电子邮件至 infosz@hori.jp
如需亚洲地区的客户支持，请发送电子邮件至 infohk@hori.jp

目录

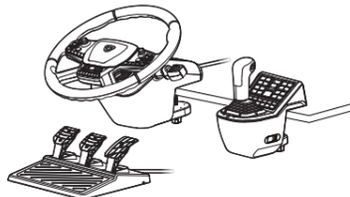
快速使用指南	2	安装方法	7-9
注意事项	3	方向盘单元/换挡杆单元-使用固定夹具固定时	
产品内容	4	脚踏板	
适用主机	4	安装到赛车方向盘支架上	
各部件名称/功能	5-6	连接方法	10
方向盘单元 / 脚踏板		模式切换功能	11
换挡杆单元		应用程序《HORI Device Manager》	12
		产品规格	12

快速使用指南

在使用本产品前，请确保安装最新的专用应用程序。
<https://www.horigames.com/Software.html>

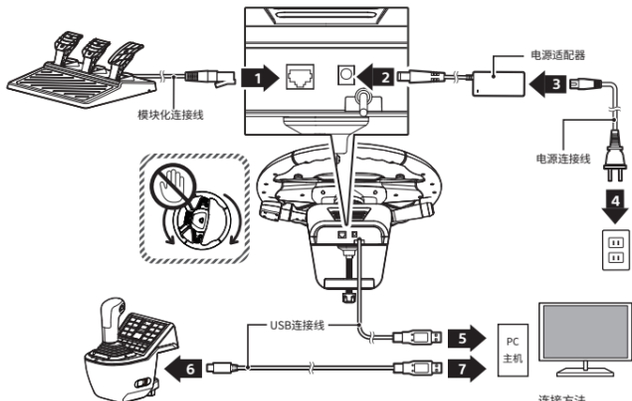


1 安装方向盘单元、换挡杆单元和脚踏板



使用固定夹具固定到桌子上时
⇒ p.7-8
安装到赛车方向盘支架上
⇒ p.9

2 请正确连接各类连接线



连接方法
⇒ p.10

注意事项

使用本产品时请注意以下几点

- 请勿使用附带的交流适配器和电源线以外的任何东西。
- 请勿将交流适配器或电源线插入不同电压的插座。
- 如果交流适配器或电源线损坏、撕裂或断开，切勿使用。
- 请确保交流适配器和电源线已牢固插入插座。
- 如果长时间不使用本产品，请务必从插座上拔下交流适配器和电源线。
- 请勿堵塞方向盘单元的排气口。
- 方向盘单元与墙壁的距离至少为 10 厘米。
- 确保方向盘单元的排气口中没有积聚灰尘。
- 请避免长时间游戏。
- 请每小时休息 10-15 分钟。
如果您的手、手腕、脚或身体任何其他部位感到疲劳或疼痛，请立即停止游戏并休息几个小时。
- 在玩游戏时，禁止将手指放在踏板下方或脚踏板套件附近。
- 在调整或玩游戏时，切勿将手或手臂放在方向盘间隙中。

致各位家长：

请务必仔细阅读以下注意事项

- 本产品含有细小零部件，请勿让 3 岁以下儿童接触。
- 请放置在婴幼儿无法触及的地方，万一发生误吞的情况，请立即咨询医生处理。
- 请注意不要让儿童将连接线缠绕在脖子等部位上玩耍，否则会有危险。
- 请勿将本产品放置在潮湿、灰尘较多的地方。
- 如果本产品不慎发生损坏或者性质发生了改变，请停止使用。
- 使用时请勿用布等覆盖。否则可能因热量积聚导致火灾或故障。
- 请勿用湿手触摸。否则会有触电危险。
- 请勿在打雷天时触摸本产品。否则可能会导致触电。
- 请勿对本产品浇水或放在受到水淋的地方。否则可能会导致触电或故障。
- 请不要放在暖气设备等热源附近。另外，请不要放在阳光直射的地方。否则可能会导致产品内部过热，导致故障。
- 请勿通过市售的 USB 集线器或 USB 延长线使用本产品，否则可能会出现无法正常工作的情况。
- 本产品附带的各连接线不得直接插入电源插座。
- 请不要用手指或金属触摸 USB 插头的金属部分，否则可能会导致受伤或故障。
- 请勿使用物品对本产品施加撞击，或使本产品跌落等强烈冲击。
- 请勿用力弯曲或拉拽连接线。
- 禁止擅自对本产品进行拆解或修理、改造。
- 请使用干燥软布对本产品进行清洁。请勿使用汽油、稀释剂等化学药剂。
- 本产品附带的各连接线不得直接插入电源插座。
- 请保留此使用说明书以供将来参考。
- 本产品的正常功能可能会受到电磁干扰的影响。
如果受到干扰，只需按照使用说明书（连接方法）重置产品即可恢复正常操作。
当功能无法恢复，请移至没有电磁干扰的区域使用该产品。
- 请勿将本产品用于其他用途，如因此发生事故或者造成损害，本公司概不负责。

产品内容



方向盘单元 × 1

换挡杆单元 × 1

脚踏板单元 × 1



USB 连接线 (USB-A 转 USB-C™) × 1

电源适配器 × 1

电源连接线 × 2 (2 种)

使用说明书 × 1

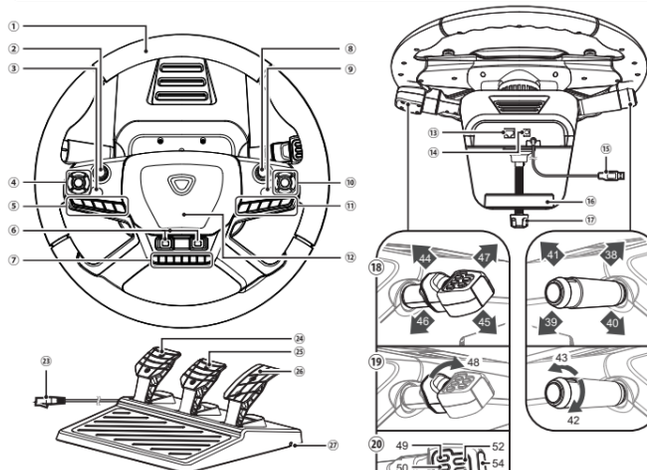
适用主机

PC (支持 DirectInput)

支持操作系统	Windows® 11 / 10
输入规格	DirectInput*
必要配置	USB-A 端口

* 本产品仅支持适用 DirectInput 的游戏。不支持适用 Xinput 的游戏。

各部件名称/功能 方向盘单元 / 脚踏板



方向盘单元

- ① ... 方向盘
- ② ... L 模拟摇杆 (按键 8)
- ③ ... 按键 10
- ④ ... 方向盘按键组 B (方向盘、按键 6)
- ⑤ ... 方向盘按键组 D (按键 12 ~ 16)
- ⑥ ... 方向盘按键组 E (按键 22 ~ 29)
- ⑦ ... 方向盘按键组 F (按键 30 ~ 37)
- ⑧ ... R 模拟摇杆 (按键 9)
- ⑨ ... 按键 11
- ⑩ ... 方向盘按键组 A (按键 1 ~ 5)
- ⑪ ... 方向盘按键组 C (按键 17 ~ 21)
- ⑫ ... 喇叭键 (按键 7)

背面按键

- ⑬ ... 脚踏板连接端口
- ⑭ ... 电源适配器连接端口
- ⑮ ... USB-A 插头
- ⑯ ... 固定夹具

- ⑰ ... 螺杆
- ⑱ ... R 操纵杆 (按键 44 ~ 47)
- ⑲ ... R 操纵杆 (按键 48)
- ⑳ ... R 操纵杆按键 (按键 49 ~ 54)
- ㉑ ... L 操纵杆 (按键 38 ~ 41)
- ㉒ ... L 操纵杆 (按键 42 ~ 43)

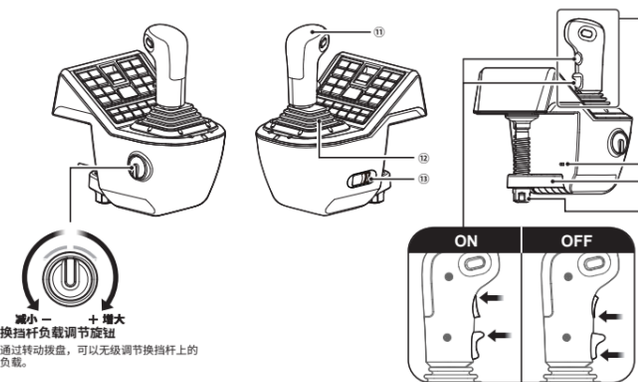
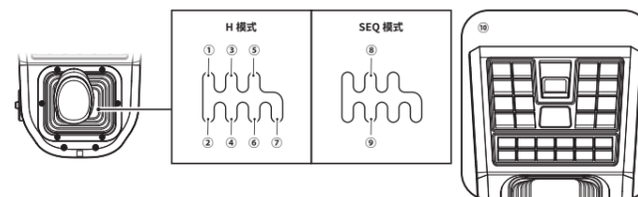
脚踏板

- ㉓ ... 模块化插头
- ㉔ ... 离合器踏板
- ㉕ ... L 踏板
- ㉖ ... R 踏板
- ㉗ ... 连接线槽

于底部的三个方向，
请将连接棍固定在其中某一个凹槽里。



各部件名称/功能 换挡杆单元



换挡杆单元(上面)

- ① ... 档位 1 (按键 1)
- ② ... 档位 2 (按键 2)
- ③ ... 档位 3 (按键 3)
- ④ ... 档位 4 (按键 4)
- ⑤ ... 档位 5 (按键 5)
- ⑥ ... 档位 6 (按键 6)
- ⑦ ... 倒挡 (按键 7)
- ⑧ ... 降挡 (按键 8)
- ⑨ ... 升挡 (按键 9)
- ⑩ ... 换挡按键 (按键 10-39)

换挡杆单元(右侧面)

- ⑪ ... 换挡杆
- ⑫ ... 换挡杆防尘罩
- ⑬ ... 模式切换开关

换挡杆单元(背面)

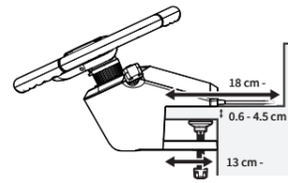
- ⑭ ... 换挡按钮按键 (按键 40-43)
- ⑮ ... USB Type-C™ 端口
- ⑯ ... 固定夹具
- ⑰ ... 螺杆

安装方法

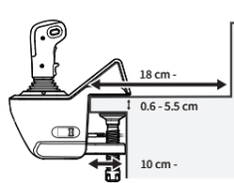
■ 方向盘单元 / 换挡杆单元 - 用固定装置固定时

可安装的桌板尺寸

方向盘单元



换挡杆单元

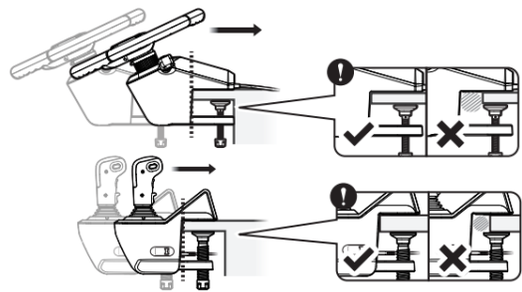


安装前请仔细阅读

- 在完全固定之前，进行作业的同时请务必支撑好方向盘单元，注意不要让其掉落。
- 卸下产品时，请缓慢操作，以免损坏本产品或固定本产品的家具等。
- 请勿进行如下图所示的“不稳定放置”。否则可能会导致产品掉落。



- 1 中间夹着桌板并推入，以确保专用固定夹具的内壁与桌板靠齐。



7 / 12

连接方法

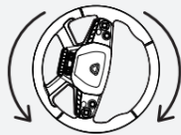
连接前请仔细阅读

⚠ 连接后，方向盘将旋转。

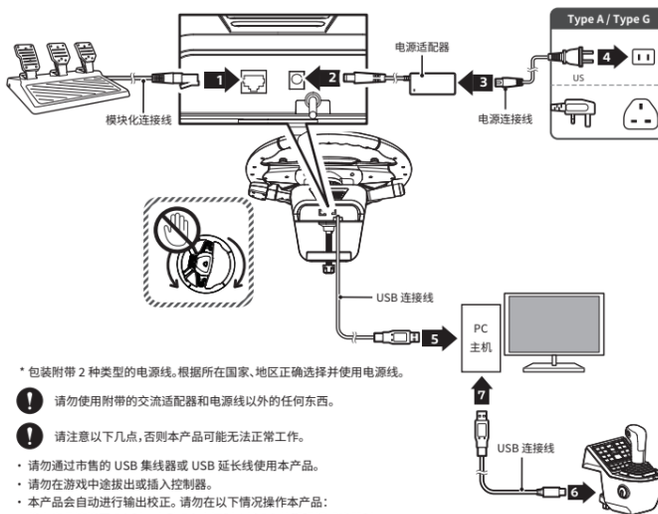
连接电源适配器，并将本产品连接到主机后，方向盘会自动左右旋转随后归中进行中心校正。使用时请务必固定好本产品。*

- 另外，请注意不要用手触碰方向盘，并且要避免连接线等被卷入其中。否则可能导致受伤、产品损坏或中心校正不能正确进行。

* 中心校正后，由于结构原因，方向盘位置可能会稍微向左或向右偏移，但这并不影响操作。可以在专用应用程序中校正转向位置。



按照下图所示箭头的顺序连接。



* 包装附带 2 种类型的电源线。根据所在国家、地区正确选择并使用电源线。

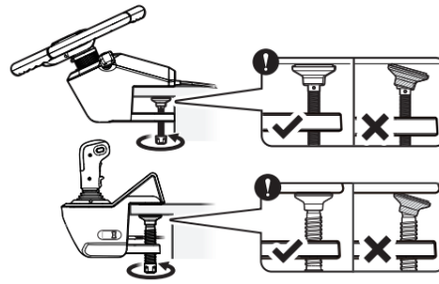
⚠ 请勿使用附带的交流适配器和电源线以外的任何东西。

⚠ 请注意以下几点，否则本产品可能无法正常工作。

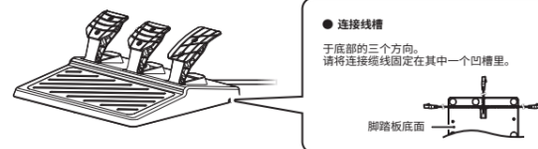
- 请勿通过市售的 USB 集线器或 USB 延长线使用本产品。
- 请勿在游戏中途拔出或插入控制器。
- 本产品会自动进行输出校正。请勿在以下情况操作本产品：将本产品连接至 PC 时 / 启动 PC 电源时 / 将 PC 从睡眠模式唤醒时

10 / 12

- 2 支撑方向盘单元 / 换挡杆的同时转动夹紧轴，将其牢固固定。



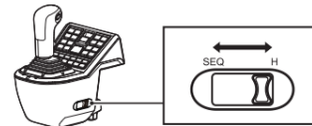
■ 脚踏板



8 / 12

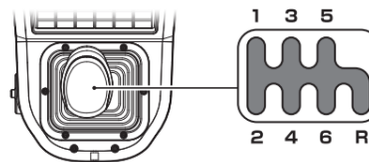
模式切换功能

可通过模式切换开关切换 H 模式和 SEQ 模式。



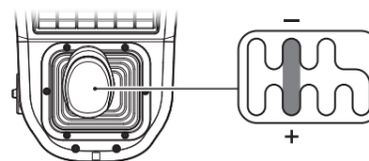
H 模式

此模式为操作 1-6 挡以及 R 挡的 H 型挡位模式。

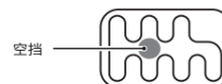


SEQ 模式

此模式为通过换挡杆前后操作进行序列换挡的模式。



- 1 切换至 SEQ 模式时，请确保换挡杆处于空挡(N 挡)位置。



11 / 12

■ 安装到赛车方向盘支架上

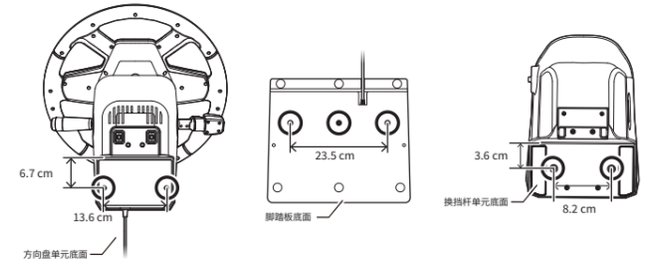
- 安装时，需要可选的方向盘支架和指定长度的 M6 螺丝。
- 方向盘支架和 M6 螺丝需单独购买。

- 1 如果需要拆下方向盘单元固定装置，请拧开螺钉并拆下固定装置。

- 拆卸螺钉需要使用 M6 六角扳手。
- 不包括六角扳手。
- 安装固定装置时，务必拧紧螺钉，直至不再拧紧为止。

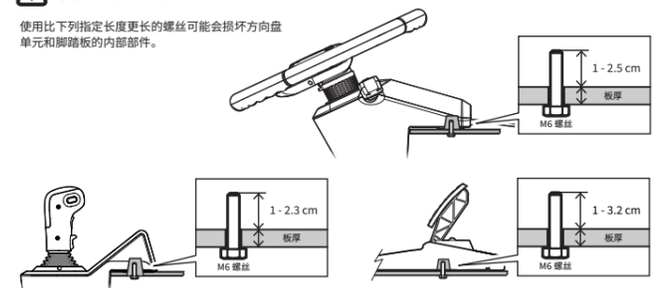


- 2 请按图示要求，使用 M6 螺丝安装固定。



⚠ 可用 M6 螺丝长度

使用比下列指定长度更长的螺丝可能会损坏方向盘单元和脚踏板的内部部件。



9 / 12

应用程序《HORI Device Manager Vol.2》

通过应用程序，您可以根据自己的喜好调整转向力反馈、旋转角度、方向盘死区、各踏板线性度等。

■ 下载应用程序

<https://www.horigames.com/Software.html>

支持操作系统	Windows®11 / 10
系统要求	USB-A 端口，网络连接环境

产品规格

方向盘单元

外形尺寸 : (宽)约 40 cm × (深)约 45 cm × (高)约 34 cm
 方向盘直径 : 约 40 cm
 旋转角度 : 180°
 重量 : 约 3.4 kg
 连接端口 : USB-A 端口
 连接线长 : 约 3 m
 适用桌板厚度 : 约 0.6 ~ 4.5 cm

脚踏板

外形尺寸 : (宽)约 34 cm × (深)约 30 cm × (高)约 16 cm
 重量 : 约 1.4 kg
 连接端口 : 模块化连接端口
 连接线长 : 约 1.8 m

换挡杆单元

外形尺寸 : (宽)约 16 cm × (深)约 23 cm × (高)约 28 cm
 重量 : 约 1.4 kg
 连接端口 : USB-A 端口
 连接线长 : 约 2 m
 适用桌板厚度 : 约 0.6 ~ 5.5 cm

- 图片与产品实物可能略有差异。
- 本公司对本产品规格及外观的改良，可能不会另行通知。请理解。
- 除列出的功能外，并不配备其他功能。
- 不包含内容中列出以外的内容。
- USB Type-C 是 USB Implementers Forum 的商标。
- "H" 以及 "HORI" 是 HORI 公司的注册商标。
- 所有其他商标的权利归各自所有者所有。

12 / 12