



操作手冊



- 安装使用本机台前，请务必详阅本<操作手册>。
- 请遵照本<操作手册>说明，并留意各项指示，以确保正确安装操作本机台。
- 请妥善保存本<操作手册>，并置放于容易参阅的地方。
- 本机台框体、零件等若有变更，不另行通知。

关于本手册

本《操作手册》说明如何安装、设定、使用及维修本产品，主要目的是指示机台操作及维护人员安全而正确的使用本产品。请务必遵守本手册所有安全及警告指示，以避免造成人身安危或机台受损。

非技术人员请勿自行维修本产品。技术人员主要指获得高中或中学以上机械工学、电气工学的文凭，或具同等水平并从事日常的游戏机保养、管理和维护等工作人员。

请妥善保管本手册，以备需要时方便查阅。此外，各经营者在委托他人运行、移动、搬运、安装、保养及维护时，请务必先行阅读相关内容，并指示相关人员遵守相关事项。

手册附上检验表，提供技术人员在检查零件项目时勾选的依据。

免责声明

本司对于文件的正确性及完整性，不作任何明示或暗示之责任担保，对任何特殊目的之商用性或适用性目的，亦不予以保证。本司保留修改或变更本文件之权利，若有修改或变更，恕不另行通知。

商标

IGS[®] 是 International Games System Co., Ltd. 的注册商标。

© 版权所有 2020, International Games System Co., Ltd.

未经事先书面许可，不得以任何形式擅自复制本手册的任何一部份。

安全注意事项

为了防患对操作本产品设置、使用、和检修的人，以及对他人的人身安全以及财产造成损失，请一定要遵守以下事项：

请务必阅读

- 根据因为无视标志、错误操作造成的危险以及损害的程度，按以下标示区分。



这个标识的含义是 "有可能造成重伤或者死亡"



这个标识的含义是 "有可能造成轻伤或者财产损失"

重伤：指失明、受伤、烫伤、触电、骨折、中毒等留下后遗症以及需要住院治疗和长期就医的情况。

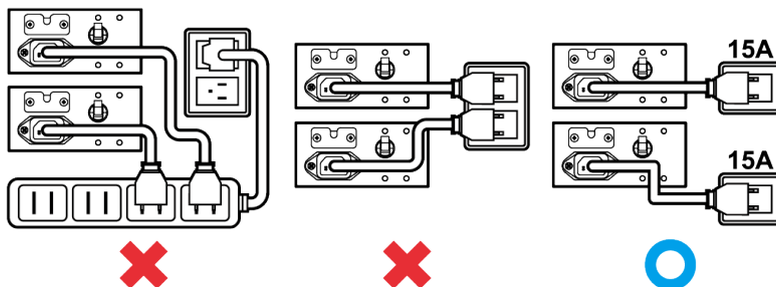
轻伤：受伤但不需要住院治疗和长期就医的情况。

财产损失：房屋、财产以及家畜、宠物的扩大性损害等。



电源

- 各电源线需连接于独立电源插座上，不可使用排插或同一电源连接。



- 将机台连接至电源时，请先确认电压为 110V 或 220V，否则可能造成火灾或电击。
- 将机台连接至电源时，请使用有接地的插座。
- 请勿将电源线及地线暴露在通道上，否则易造成损害，引发触电及短路事故。
- 请勿将易燃物品放在电源线附近，以避免引发火灾。
- 万一电源线损坏，请与当地经销商联系更换。
- 请勿使用本司指定以外的保险丝及零部件。
- 为避免触电或短路事故：
 - 进行维修或保养前，务必关闭电源。
 - 手部潮湿时，请勿接触插头。
 - 请勿瞬间拔出或插入插头。
 - 插拔电源线时，请握住插头，切勿拉扯电源线。



一般

- 未经我公司工作人员的允许，请勿擅自拆装、更换或改造我公司产品。
- 请依本手册说明操作本产品，不当操作将损害本产品，并威胁玩家或旁观者的人身安全。
- 请定期检查及维修本产品。
- 请确保本产品各警告卷标的清洁，保证卷标文字清晰可读。若卷标上的污垢无法清洁或文字模糊时，请立即更换标签。



装设地点

- 本机为室内用产品，切勿装设于室外，亦勿装设于下列地点：
 - 日光直射、漏水、潮湿及高温的地方。
 - 易燃、高挥发性物质或危险物品周围。
 - 倾斜、不平稳或震动频繁的地方。
 - 紧急出口或灭火器等消防设备周围。
- 本机台底部通风孔为主机及屏幕排放热风的通风孔，请勿放置物品于排风处，否则可能引起机台故障。
- 本机台四周距离墙壁、机台、人员通道等应至少保持 30 公分以上的距离。



搬运

- 使用推高机搬运时，请务必使用推高机着力点，以避免引发事故及造成机台损坏。
- 使用车辆运输时，为防止机台移动，请将脚轮固定。切勿使用地脚，否则可能造成机台损坏。
- 机台的 LCD 屏幕较为脆弱，应避免强烈振动或冲击。



移动

- 移动机台前，请拔掉电源插头，以防止意外事故。
- 移动时，请注意前方障碍物及路面是否平稳，以避免引发事故及造成机台损坏。
- 移动时，应至少两人以上同时作业，以防止意外事故及受伤。



游戏进行

- 为了避免顾客在游戏过程中受伤及发生意外，以下人士应避免使用本产品：
 - 身体状况不佳者，如高血压及心脏病患者
 - 伤者、行动不便者
 - 穿易滑的鞋子或高跟鞋者
 - 乘坐时，脚踏不到脚踏板者
 - 孕妇、酒醉者、容易晕眩者
- 每一摩托车座椅以乘坐一人有限，切勿二人以上共同乘坐。
- 顾客于游戏过程中若有不适，请提醒顾客休息片刻或停止游戏。
- 请顾客确实阅读机台上的警告卷标及其他提示文字，依照指示进行操作，以免造成触电、短路等意外。

目 录

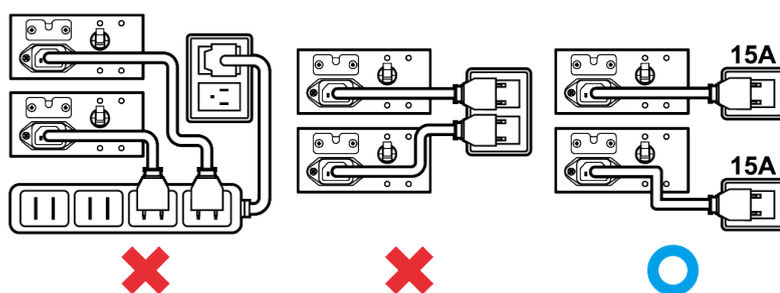
关于本手册.....	1	4.3.6 摄像机测试	41
安全注意事项.....	2	4.3.7 计数器测试	42
快速安装	6	4.3.8 震动测试	42
连网以及开机	6	4.3.9 风扇测试	43
基本设定	6	4.3.10 泄水阀测试	43
操控设定	7	4.3.11 动感平台测试	44
1. 机台简介	8	4.3.12 顶杆测试.....	45
1.1 配件清单	8	4.4 系统设定	45
1.2 机台概观.....	11	4.4.1 时间设定.....	46
1.3 机台组件	13	4.4.2 联机设定.....	47
1.4 机台规格	17	4.4.3 地区设定.....	48
2. 机台安装	18	4.4.4 店家设定.....	49
2.1 机台搬运	18	4.4.5 密码设定.....	50
2.2 运送分解组装示意	20	4.4.6 操控校正.....	51
2.3 机台定位	22	4.4.7 踏板感测设定	52
2.4 电源设定	22	4.4.8 脚踏板压力感测校正.....	53
2.5 连网以及开机	22	4.4.9 动感平台校正	54
2.6 设定群组编号及主机 P 数	24	4.4.10 档位控制风力	54
3. 游戏说明	26	4.4.11 顶杆设定	55
3.1 游戏摘要	26	4.5 游戏设定	55
3.2 游戏玩法说明	26	4.5.1 投币设定	56
3.3 游戏操控	26	4.5.2 音量设定	56
3.4 游戏接口说明	31	4.5.3 难度设定	57
4. 操作员选单	32	4.5.4 赛道圈数	58
4.1 选单架构	32	4.5.5 多人设定	58
4.2 主菜单操作方式	35	4.5.6 流程时间	59
4.3 硬体测试.....	36	4.5.7 推广二维码	60
4.3.1 I/O 按钮测试	37	4.5.8 社群成绩分享设定	61
4.3.2 屏幕测试	38	4.5.9 体感设定	62
4.3.3 声音测试	39	4.5.10 错误提示讯息设定	62
4.3.4 灯光测试	39	4.6 营收资料.....	63
4.3.5 联机测试	40	4.6.1 日报表	64
		4.6.2 月报表	65
		4.6.3 总计数表	66

4.7 系统重置	67
4.7.1 清除营收纪录.....	67
4.7.2 回复出厂设定.....	69
4.7.3 排行榜重置	60
4.7.4 照片删除	71
4.7.5 更新进度	72
5. 保养维修	73
5.1 日常检查	73
5.2 清洁及保养	73
5.3 更换零件	74
5.3.1 上灯箱灯条维修说明.....	74
5.3.2 摄像头维修说明.....	76
5.3.3 屏幕下方灯条维修说明.....	77
5.3.4 屏幕维修说明.....	78
5.3.5 出风口鼓风机维修说明.....	80
5.3.6 重低音喇叭灯板维修说明.....	81
5.3.7 左右侧导光灯板维修说明.....	82
5.3.8 空压机维修说明.....	83
5.3.9 气囊电磁阀维修说明.....	85
5.3.10 脚踏感应器维修说明.....	86
5.3.11 车体底部灯条维修说明.....	87
5.3.12 车体侧灯盖维修说明.....	88
5.3.13 车轮框灯板维修说明.....	89
5.3.14 车轮灯条维修说明.....	90
5.3.15 车尾灯板维修说明.....	81
5.3.16 车体 IO 板维修说明.....	91
5.3.17 油门刹车感应器维修说明.....	92
5.3.18 车体摆动感应器维修说明.....	93
6. 故障排除	94
附录 1: 机台警示贴纸	96
附录 2: 机台配线图	97

快速安装

电源设定

各电源线需连接于独立电源插座上，不可使用排插或同一电源连接。



连网以及开机

基本设定

在待机画面下，打开投币箱，按下 [测试] 键，即可进入 [主菜单] 进行设定。

A. 设定群组编号及主机 P 数

进入 [主菜单] → [系统设定] → [联机设定]，将要联网的机台设为相同群组编号、不同主机 P 数。

2 台联机设定范例 (此图是从前方来看机台):

机台 (左)



请在此设定联机

机台 (右)



请在此设定联机

4 台联机设定范例 (此图是从前方来看机台):

机台 (左)



请在此设定联机

机台 (右)



请在此设定联机

机台 (左)



请在此设定联机

机台 (右)



请在此设定联机

B. 设定投币数

进入 [主菜单] → [游戏设定] → [投币设定], 设定开始以及接关投币数。



C. 设定其它相关项目 (建议设定)

- 进入 [主菜单] → [系统设定] → [时间设定], 将要连网的机台设为相同时间。
- 进入 [主菜单] → [系统设定], 设定地区及店家。
- 进入 [主菜单] → [游戏设定] → [音量设定], 设定 [日间音量] 及 [夜间音量]。

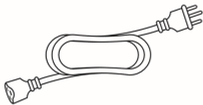
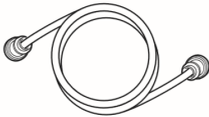
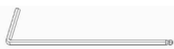
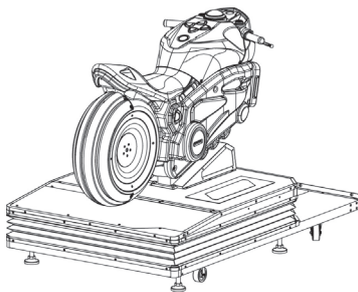
操控设定

1. 进入 [主菜单] → [系统设定] → [操控校正], 执行校正。
2. 點選 [开始校正] 后, 选项会停在 [归零校正], 车身置中, 放开煞车、油门, 按键校正机车中间值, 以及校正全油门、全压左煞车、全压右煞车、摩托车左压到底、摩托车右压到底的最大值, 然后储存离开。

1. 机台简介

1.1 配件清单

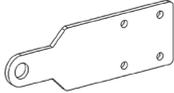
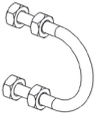
购入本产品后，请检查下列套件是否齐全，如果有任何缺漏或损坏，请联络您的当地经销商。

序号	品名	规格	图片	数量	单位
1	电源线	3m*1.5 平方米		2	条
2	(投币箱专用) 电源线	3m*2.5 平方米		1	条
3	说明书			1	本
4	钥匙	6008 #		2	把
5	钥匙	6118 #		1	把
6	连接线材			2	件
7	L型扳手	2.5MM		1	件
8	L型扳手	3MM		1	件
9	车架			2	件

机台简介

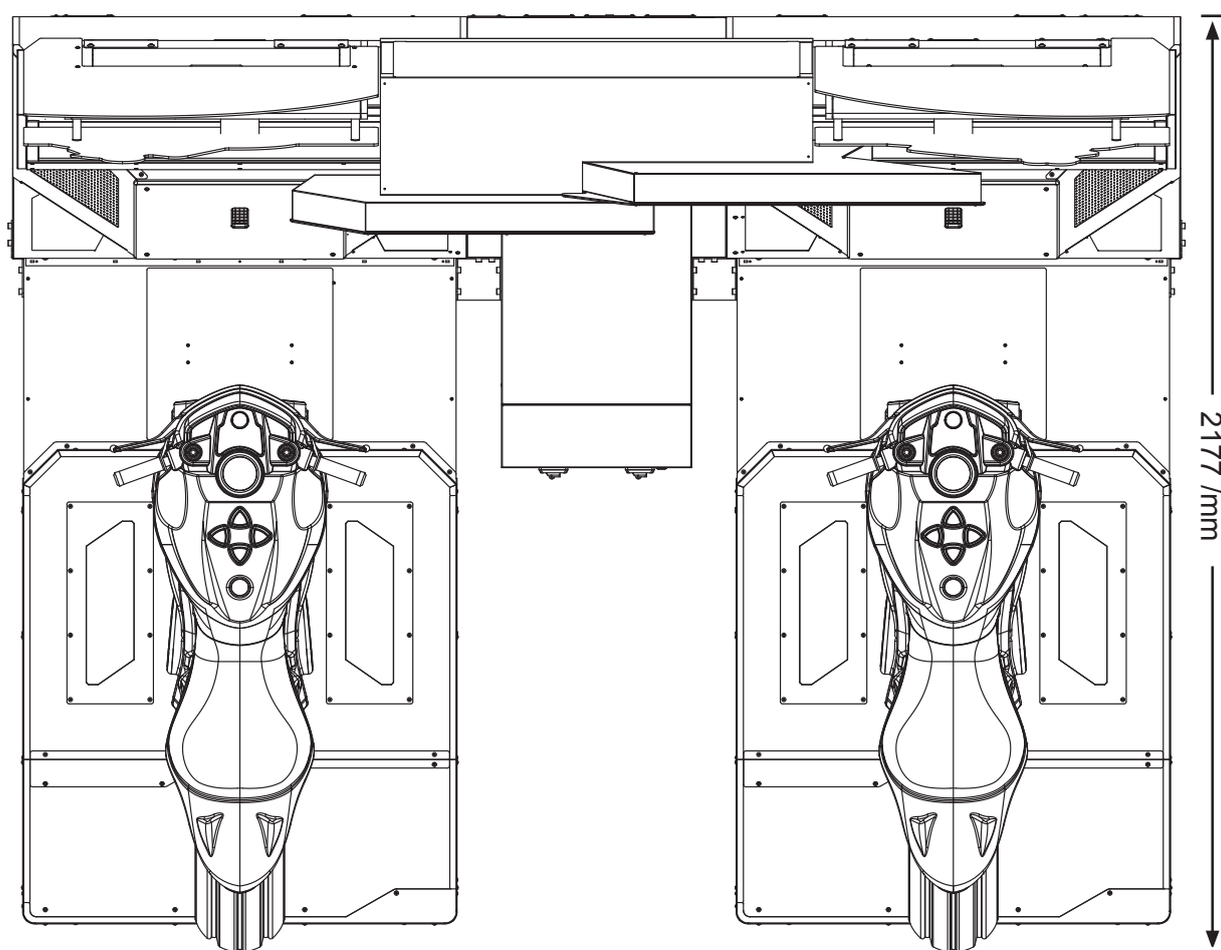
序号	品名	规格	图片	数量	单位
10	投币箱			1	件
11	屏幕箱 (左)			1	件
12	屏幕箱 (右)			1	件
13	机种名左侧灯箱			1	件
14	机种名右侧灯箱			1	件
15	中央灯箱五金座			1	件
16	摄影镜头角色 亚克力 (左)			1	件
17	摄影镜头角色 亚克力 (右)			1	件
18	连接座扫描说明 安迪板			1	件

机台简介

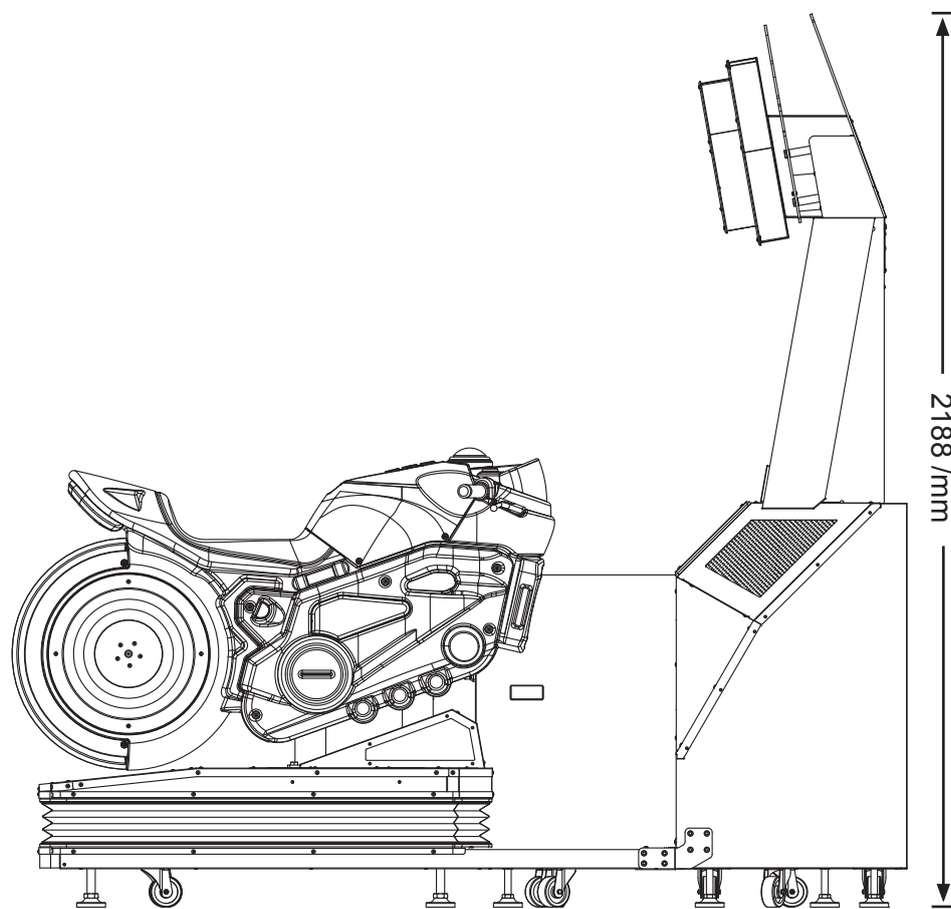
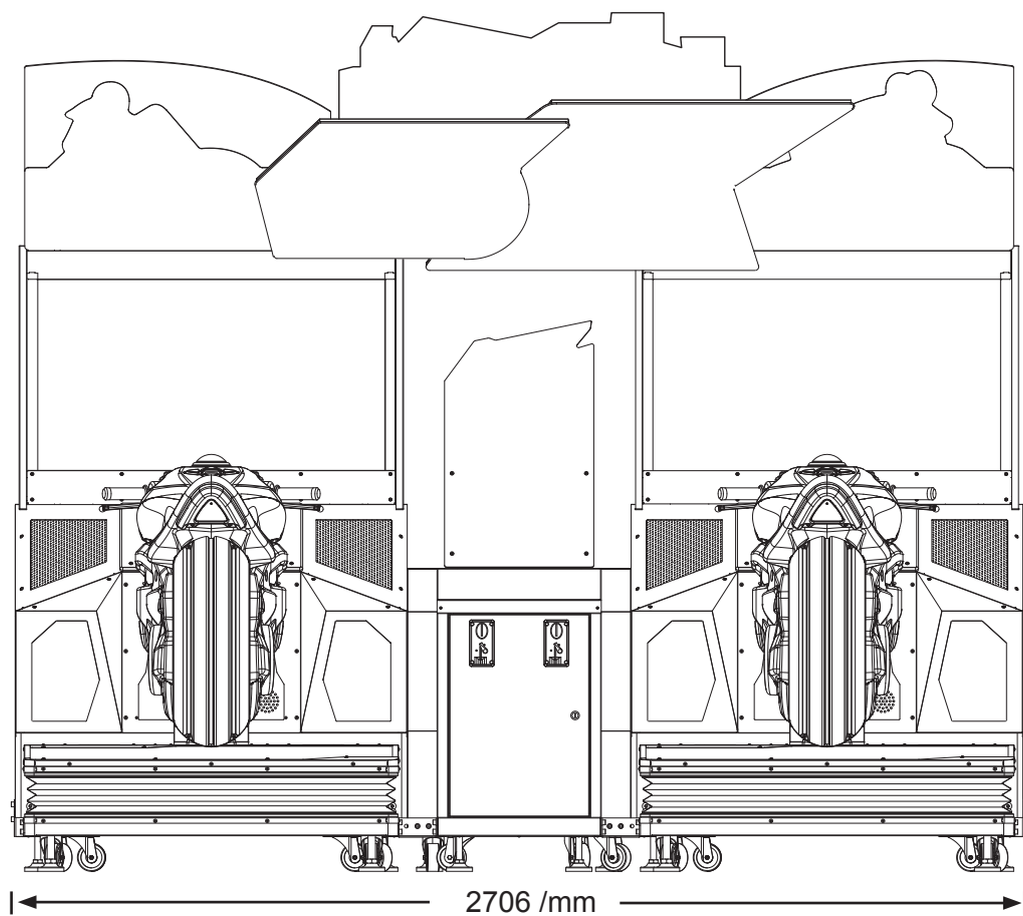
序号	品名	规格	图片	数量	单位
19	上装饰安迪板左			1	件
20	上装饰安迪板右			1	件
21	上装饰安迪板中			1	件
22	框体连接支架 A			4	件
23	框体连接支架盖板 A			2	件
24	框体连接支架二			1	件
25	框体连接支架三			1	件
26	卡片说明支撑架			2	件
27	安迪板固定架			7	件
28	后维修门挂锁片			4	件
29	U 型所钩			4	件

1.2 机台概观

■ 正视图与侧视图

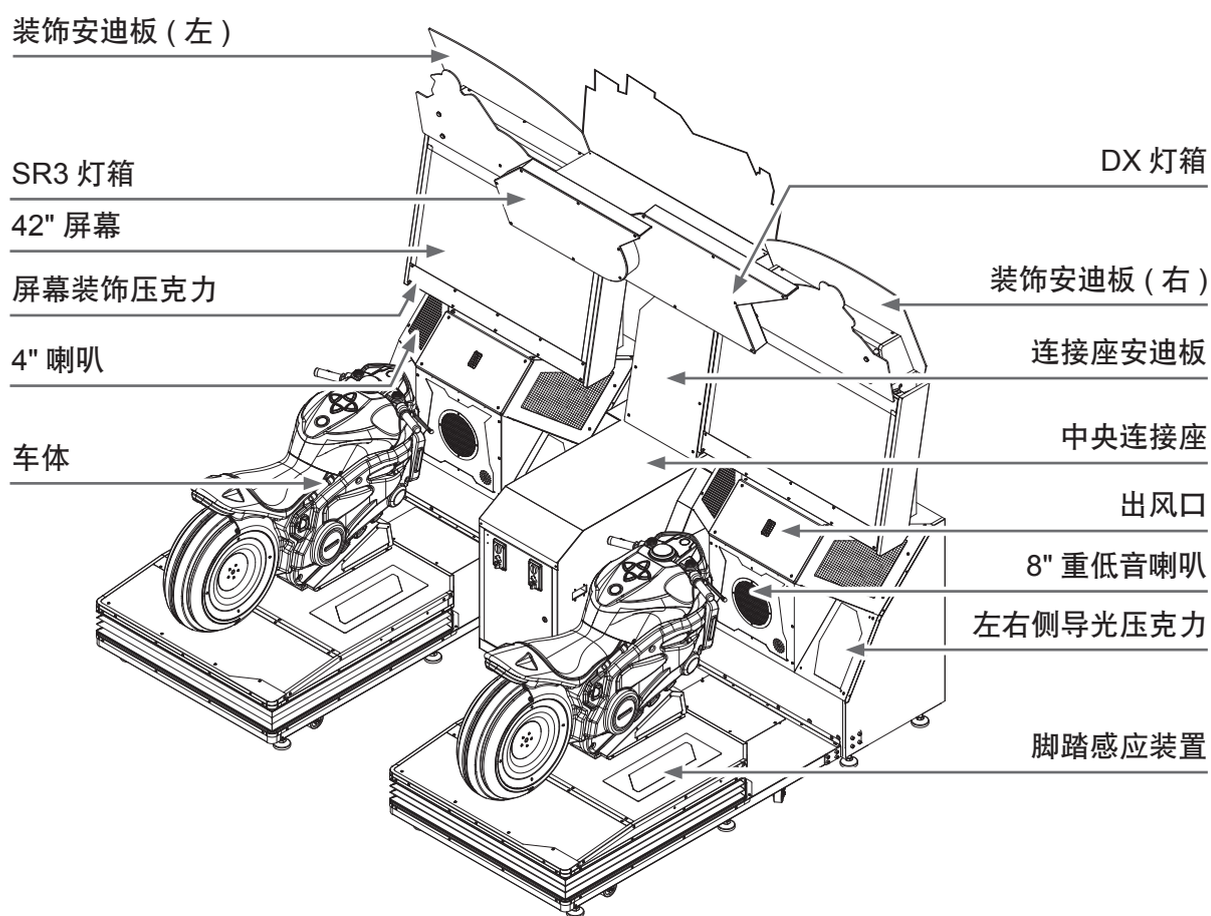


机台简介



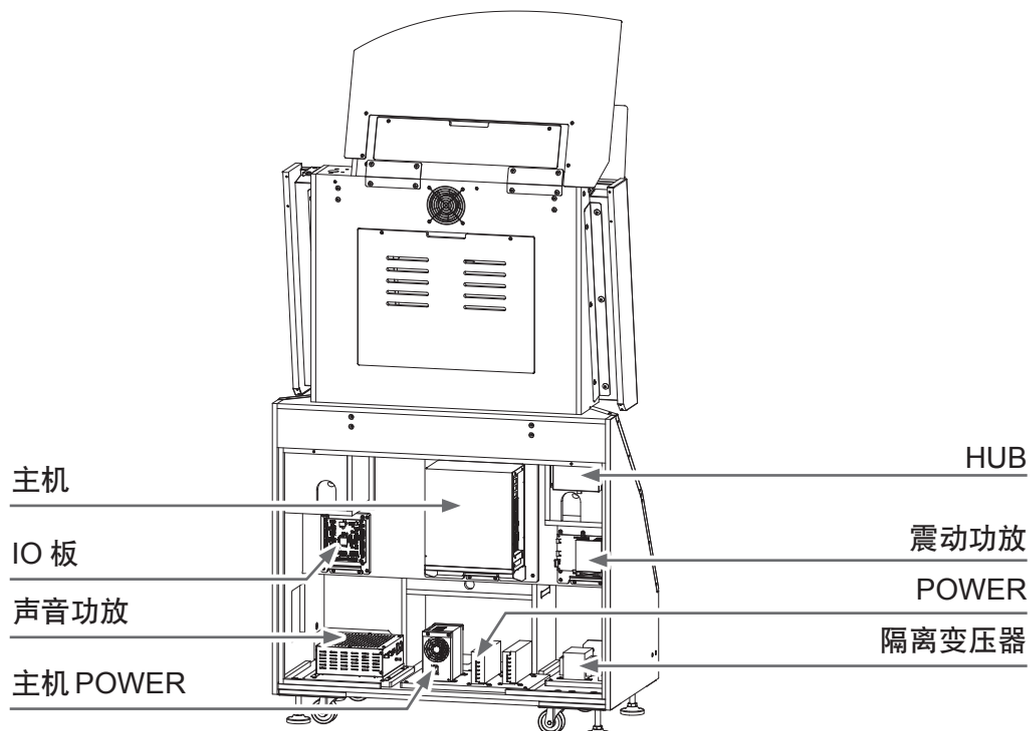
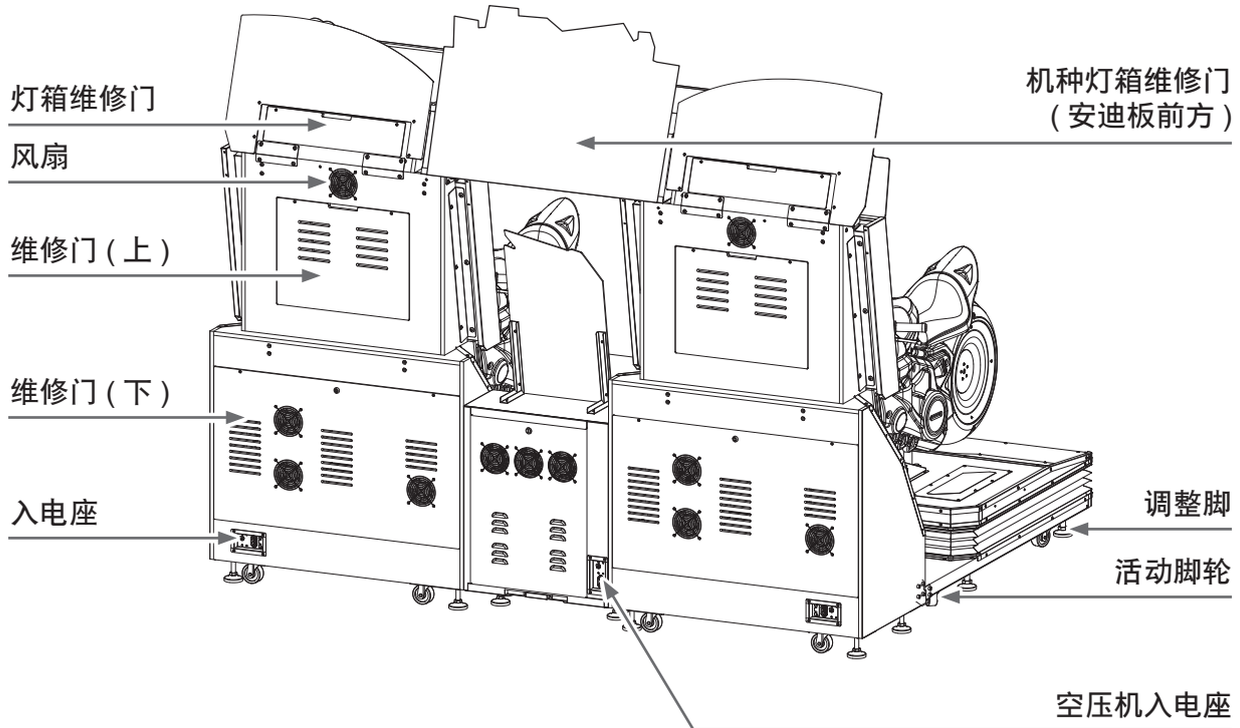
1.3 机台组件

■ 机台部件说明

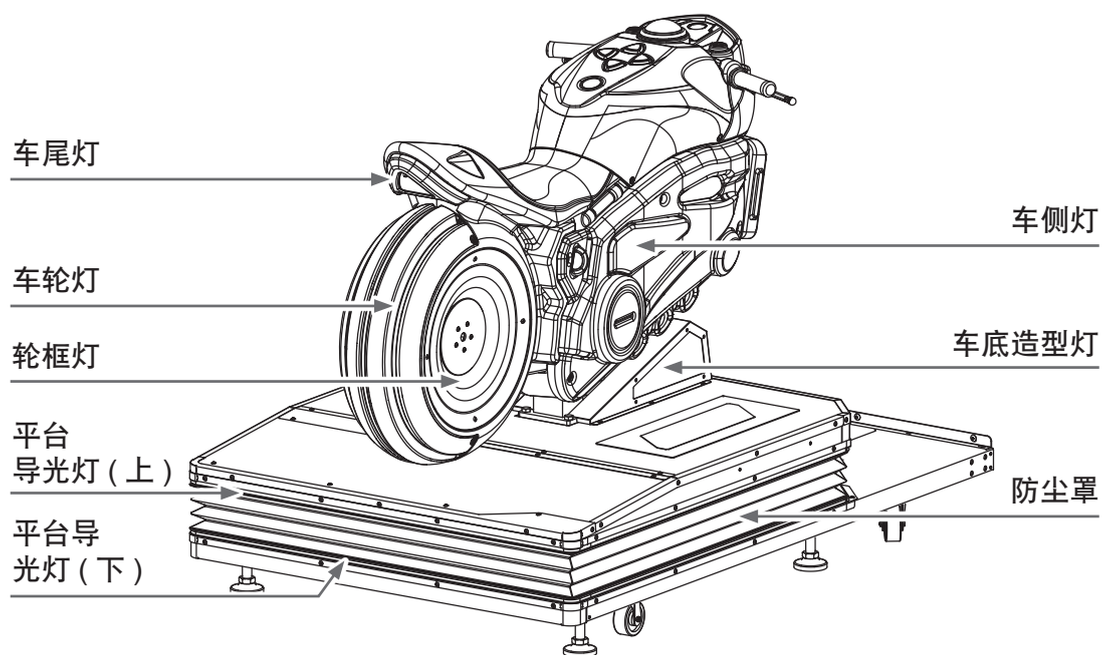
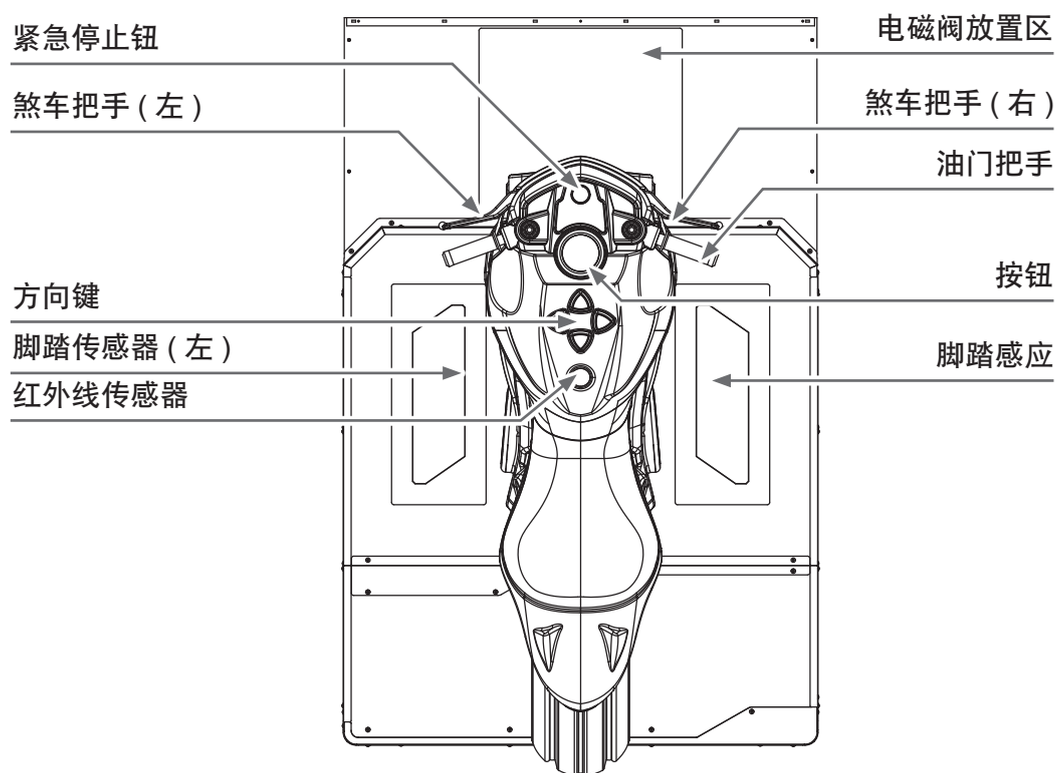


机台简介

■ 机台部件说明

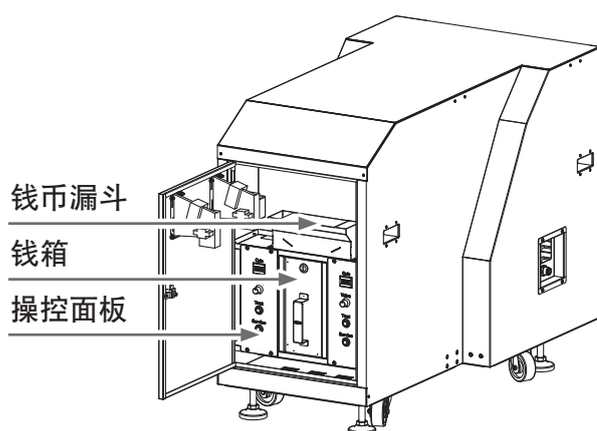
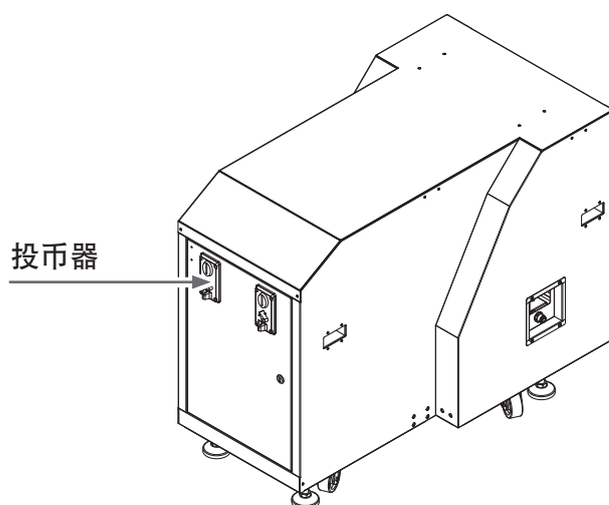


■ 机台部件说明

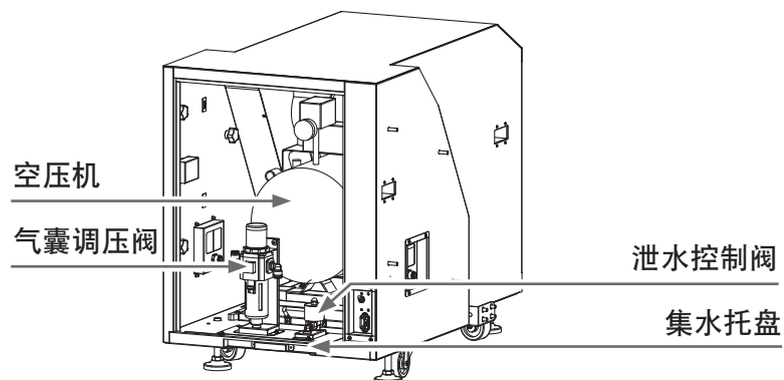
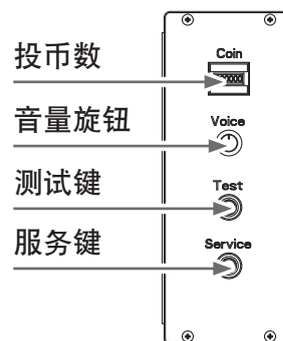


机台简介

■ 机台部件说明



■ 控制盒面板



1.4 机台规格

分类	项目	规格
实体	机台尺寸	(宽)2700mmX(长)2177mmX(高)2188mm
	重量	共 868KG
电源	电源	110V/220V(需配合当地电压)
	总功率	2600W
主机	主机	S3000
	功放主机	全音域 AMP 板 (KJ-#-0)
按键及操控	游戏控台	上、下、左、右键、开始键、紧急停止键
		左煞车、右煞车、油门、红外线传感器
	设定面板	服务键、测试键、计数器、电源开关、音量旋钮
灯具	机种灯箱灯	可控型 RGB 灯条
	屏幕框背光灯	可控型 RGB 灯条
	操作说明导光灯	可控型 RGB 灯条
	左右两侧导光灯	可控型 RGB 灯条
	重音上下导光灯	可控型 RGB 灯条
	车尾煞车灯	LED 灯板 (6024)
	车轮框灯	LED 灯板 (6024)
	车胎灯	可控型 RGB 灯条
	平台导光灯(上)	可控型 RGB 灯条
	平台导光灯(下)	可控型 RGB 灯条
风扇	电源	110V/220V(需配合当地电压)
屏幕	类型	LCD
	尺寸	42 吋
	电源	AC 100~240V
喇叭	尺寸 / 阻抗 / 功率	4 吋 / 8Ω / 25W
环境	操作温度	0℃ ~ 40℃
	储存温度	-10℃ ~ 80℃
	液相温度	<85% 非凝结状态
空压机	电源	110V/220V(需配合当地电压)

2. 机台安装

2.1 机台搬运

购入本产品后，请先将机台移至欲使用的地点，然后再进行缆线的连接。搬移及选择安装地点时，请务必遵守以下指示



搬动注意事项

- 使用推高机搬运时，务必使用推高机施力点，以避免事故及机台损坏。
- 使用车辆运输时，为防止机台移动，请将脚轮固定。切勿使用地脚，否则可能造成机台损坏。
- 使用叉车时，请务必使用叉车插入位置，如不小心，容易引发事故及造成机台损坏。
- 机台的 LCD 屏幕较为脆弱，应避免强烈振动或冲击。



移动注意事项

- 移动机台前，请拔掉电源插头且不要损坏电源线，以防止意外事故。
- 移动时，请注意前方障碍物及路面是否平稳，以避免引发事故及造成机台损坏。
- 移动前，请将地脚最大限度往上抬起再移动，以防引发事故和故障。
- 移动时，应至少两人以上同时作业，以防止意外事故及受伤。



装设地点注意事项

- 本机台为室内用产品，切勿装设于室外，亦勿装设于下列地点：
 - 日光直射、漏水、潮湿及高温的地方。
 - 易燃、高挥发性物质或危险物品周围。
 - 倾斜、不平稳或震动频繁的地方。
 - 紧急出口或灭火器等消防设备周围。
- 确定装设地点后，请将机台下方的地脚固定好。
- 为保持机台良好的通风性、散热性、及安全性，机台与墙壁及四周请保持至少 30 公分以上的距离。
- 插拔电源线时，请握住插头，切勿拉扯电源线。



警告

操作注意事项

- 机台使用前，请务必检查地线是否接通，以免发生触电或短路事故。
- 将机台连接至电源时，请先确认电压为 110V 或 220V，否则可能造成火灾或电击。
- 作业时请务必关闭电源，以避免触电或短路事故。
- 请不要瞬间拔出或插入电源，以避免触电或短路事故。
- 请不要用湿手接触电源，以避免触电事故。
- 请不要将电源线、地线暴露在通道上，否则容易损坏电源线和地线，引发触电、短路事故。
- 不要把东西放在电源线附近，以避免引起火灾。
- 接电源线时，请握住插头拔出，不要拉扯电源线，避免破坏电源线引发火灾或触电事故。
- 万一电源线损坏了，请与供货商联系更换。
- 请不要使用本公司指定以外的保险丝和零部件。
- 请连接好连接器，并固定好螺丝。
- 没有经过我司工作人员的允许，不能擅自拆装、更换或改造本公司产品。以避免不恰当的操作以及损害本产品、威胁到玩家或旁观者的人身安全。
- 为避免造成电子组件损坏，关机之后若要重新启动，请等待至少 3 秒后再开机。
- 请注意定期检查、维护本产品。
- 确保警告卷标的清洁，要保证文字看得清楚。当上面的污垢无法清洁、文字模糊无法看清楚时，请立即更换标签。
- 进行本说明书中没有提到的作业时，请务必联系本公司服务中心，按照服务中心的指示操作。

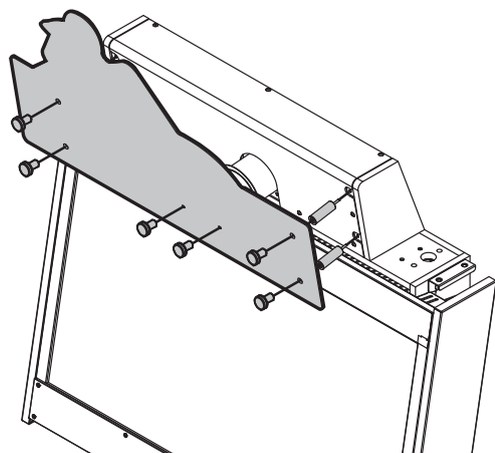


警告

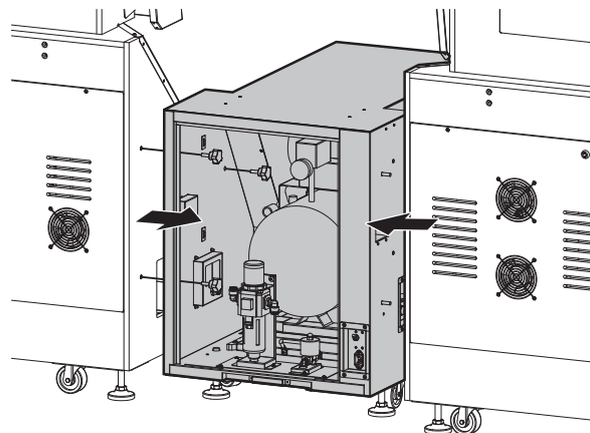
运行注意事项

- 为了避免顾客在游戏过程中受伤或发生意外，以下人士应避免使用本产品：
 - 伤者、行动不变者。
 - 身体状况不佳者，如高血压及心脏病患者
 - 容易滑的鞋子或高跟鞋者。
 - 乘坐时，脚踏不到脚踏板者。
 - 孕妇、酒醉者、容易晕眩者。
- 顾客于游戏过程中若有不适，请提醒顾客休息片刻或停止游戏。
- 请顾客确实阅读机台上的警告卷标以及其他提示文字，依照指示进行操作，以免造成触电、短路等意外。
- 游戏中，旁观者切勿操作机台上的按键，避免引起不必要的麻烦。

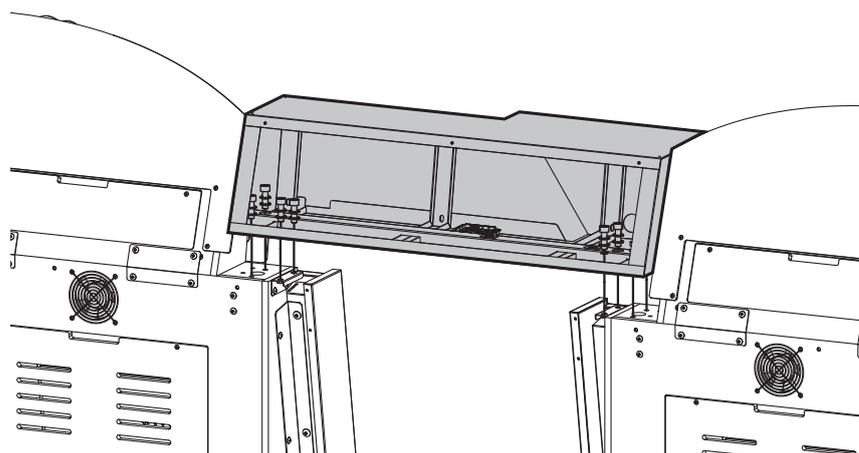
2.2 运送分解组装示意



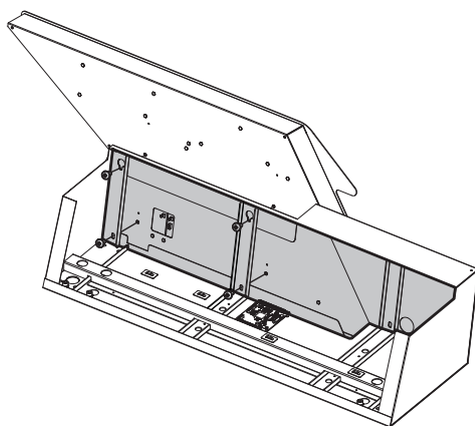
1 依照图标，将装饰亚克力安装至框体上。



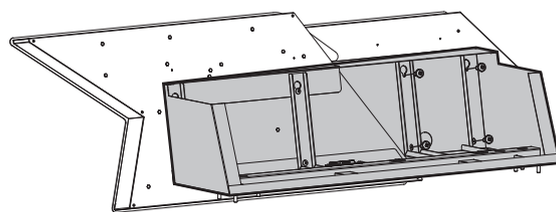
2 将 1、2P 框体靠拢中央底座，并由内侧锁付螺丝固定。



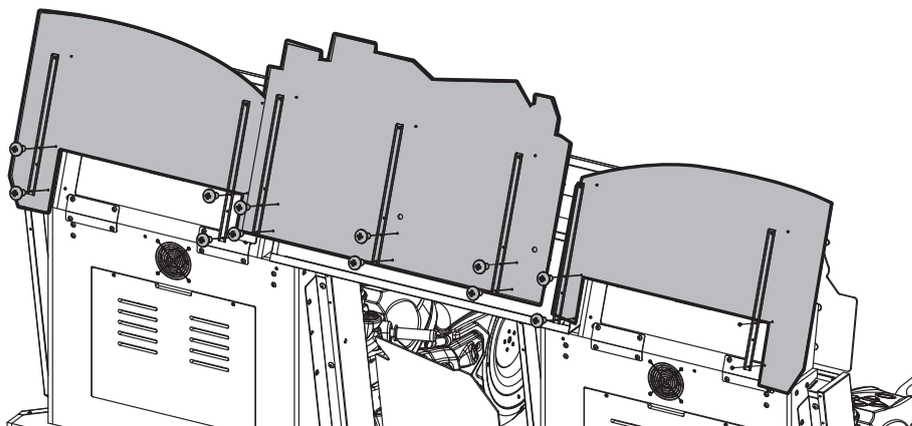
3 依图面指示，将机种名灯箱安装至框体上。



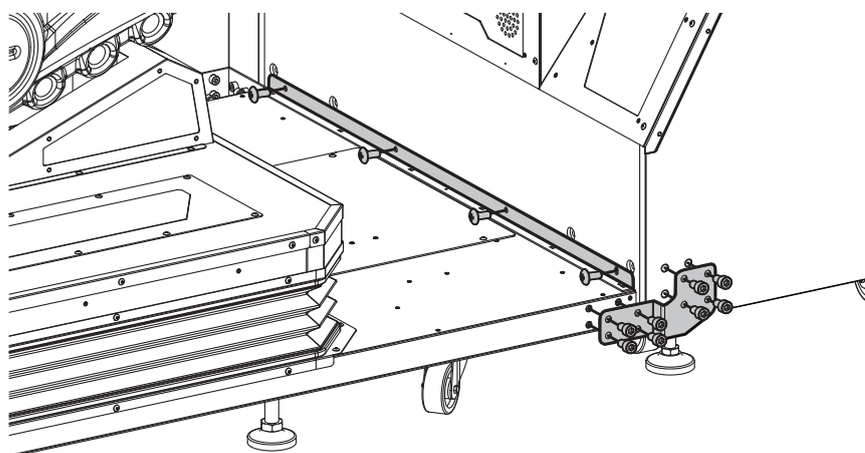
4 将 DX 灯箱锁付至机种灯箱框体上。



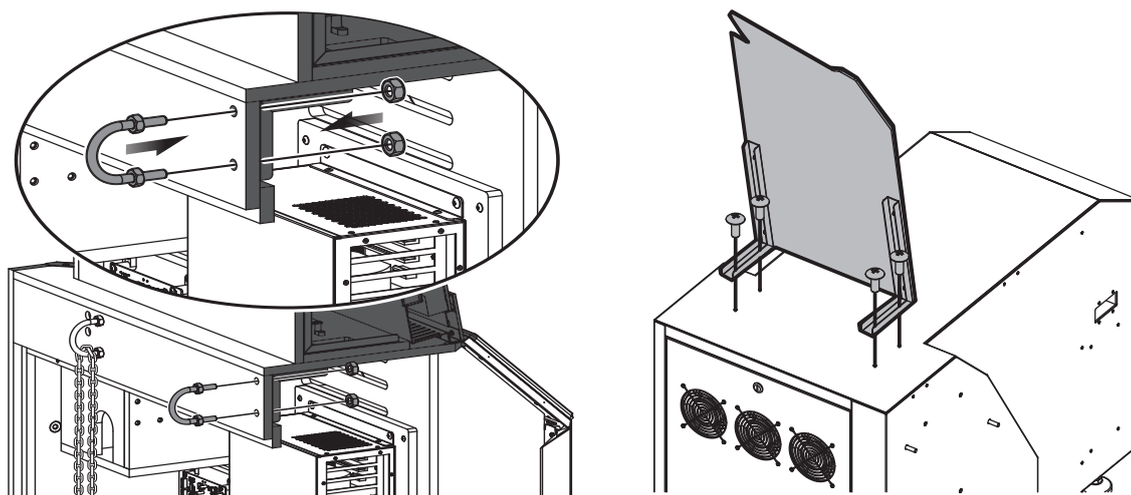
5 将 SR3 灯箱锁付至机种灯箱框体上。



6 将安迪版与固定支架锁付于框体上。



7 将车体平台与屏幕框体定位后，依图面指示锁付螺丝固定。



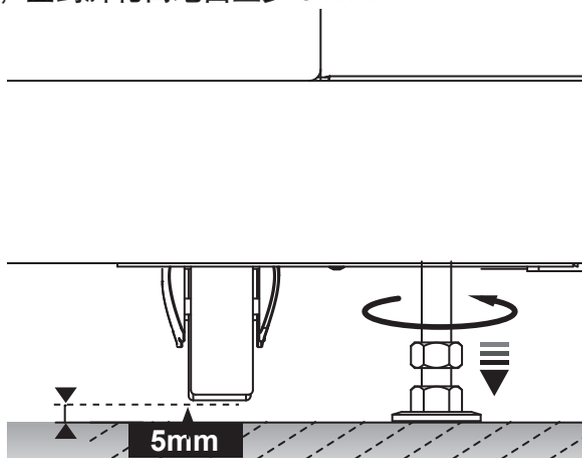
8 开启维修门后，由内部将U型螺栓固定螺帽锁上。

9 将中央装饰安迪板安装至底座上。

机台安装

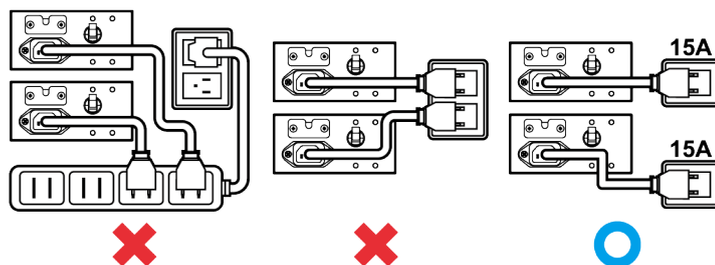
2.3 机台定位

请使用机台下方的地脚固定机台：
以逆时针方向旋转地脚，直到脚轮离地面至少 5mm。



2.4 电源设定

各电源线需连接于独立电源插座上，不可使用排插或同一电源连接。



2.5 联网以及开机

基本设定

在待机画面下，打开投币箱，按下 [测试] 键，即可进入 [主菜单] 进行设定。

A. 设定群组编号及主机 P 数

进入 [主菜单] → [系统设定] → [联机设定]，将要联网的机台设为相同群组编号、不同主机 P 数。

2 台联机设定范例 (此图是从前方来看机台)：

机台 (左)



请在此设定联机

机台 (右)



请在此设定联机

4 台联机设定范例 (此图是从前方来看机台):

机台 (左)



机台 (右)



请在此设定联机
机台 (左)



请在此设定联机
机台 (右)



请在此设定联机

请在此设定联机

B. 设定投币数

进入 [主菜单] → [游戏设定] → [投币设定], 设定开始以及接关投币数。



C. 设定其它相关项目 (建议设定)

- 进入 [主菜单] → [系统设定] → [时间设定], 将要连网的机台设为相同时间。
- 进入 [主菜单] → [系统设定], 设定地区及店家。
- 进入 [主菜单] → [游戏设定] → [音量设定], 设定 [日间音量] 及 [夜间音量]。

机台安装

2.6 设定群组编号及主机 P 数

若要让机台可以联机对战（最多允许 4 台同时联机），您必须将要连网的机台设为相同群组编号、不同主机 P 数。若有 4 台机台要连网，请分别设定其主机 P 数为 1P、2P、3P、4P。

①在待机画面下，打开投币箱，按下 [测试] 键，即可进入 [主菜单]。

②进入 [系统设定] → [联机设定]。



将机台设为相同群组，不同主机 P 数。

■ 2 台联机设定范例 (此图是从前方来看机台) :

机台 (左)



请在此设定联机

机台 (右)



请在此设定联机

■ 4 台联机设定范例 (此图是从前方来看机台) :

机台 (左)



请在此设定联机

机台 (右)



请在此设定联机

机台 (左)



请在此设定联机

机台 (右)



请在此设定联机

■ 检查联机设定

① 完成设定后，待机画面应显示已联机 P 数。



② 若要进一步测试联网，请打开投币门，按下 [测试] 键进入 [主菜单] → [硬体测试] → [联机测试]，测试联机是否正常，详细信息请参阅 <4.3.5 联机测试>。

3 游戏说明

3.1 游戏摘要

本游戏 < 极速摩托 3DX > 为一款赛车竞速游戏，特别搭载红外线俯身、震动体感装置及左右压车等直觉式操控，让玩家体验真实的操控情境。玩家还可以从变形加速系统搭配特殊风扇来体验狂飙竞速的极速快感。除了赛车游戏必备的特殊赛道以及多人对战增加趣味性，另外模拟真实高空特技以及独特的隐藏车款，提供玩家多样化的赛车体验与视觉效果，框体设计更加装震动设备，当车辆撞击、经过特色路段以及使用氮气加速时，会触发明显的震动加强游戏体感，使玩家更融入紧张刺激的比赛情境中。

3.2 游戏玩法说明

- 二种游戏模式
 - 单人模式：挑战单人最佳时间纪录排名。
 - 多人连网：最多四人连网对战。
- 体感框体，左右压车及俯身等直觉式游戏操控。
- 红外线感应系统仿真俯身动作、真实风压、震动喇叭，体验拟真飙速快感。
- 搭载最新震动平台装置。
- 变形加速系统，瞬间速度感十足。
- 帅气隐藏车搭配配件、车底灯，让玩家拥有独特魅力。
- 最帅气的特技表演就是要搭配最强的赛车能力
- 爆破仿真系统，让路况变化增加刺激性。
- 亚洲风格场景，包括北京、上海、印度尼西亚、泰国，场景皆有顺（昼）逆（夜）走赛道。

3.3 游戏操控

- 游戏操控说明：



1

- 游戏过程中，可以使用【紧急停止按钮】，强制停止、恢复动感平台。
- 在选择场景时，可以按[左]、[右]键选择场景，[上]、[下]键选择顺、逆走。



2

瞬间快速催油门，可模拟摩托车举轮动作。



游戏说明

- 3** 按 **S** 键，可使摩托车瞬间加速。



- 4** 左 / 右压车，可以让摩托车转弯。



- 5** 俯身时可降低风阻，加快车速。



- 6** 过弯压下 [左煞车] 可以漂移。



- 7** 过弯压下 [右煞车] 可以减速。



- 8** 游戏进行时，同时按住 [上]、[下] + [右煞车]，可以强迫游戏终了。



- 9** 可用 [上]、[下]、[左]、[右] 键选字，再按  键确认。



10

右下角扫二维码分享成绩后，可以在待机页按【上】（要先投币），反扫二维码获得隐藏奖励。



11

到选车页后会自动把奖励秀出来。



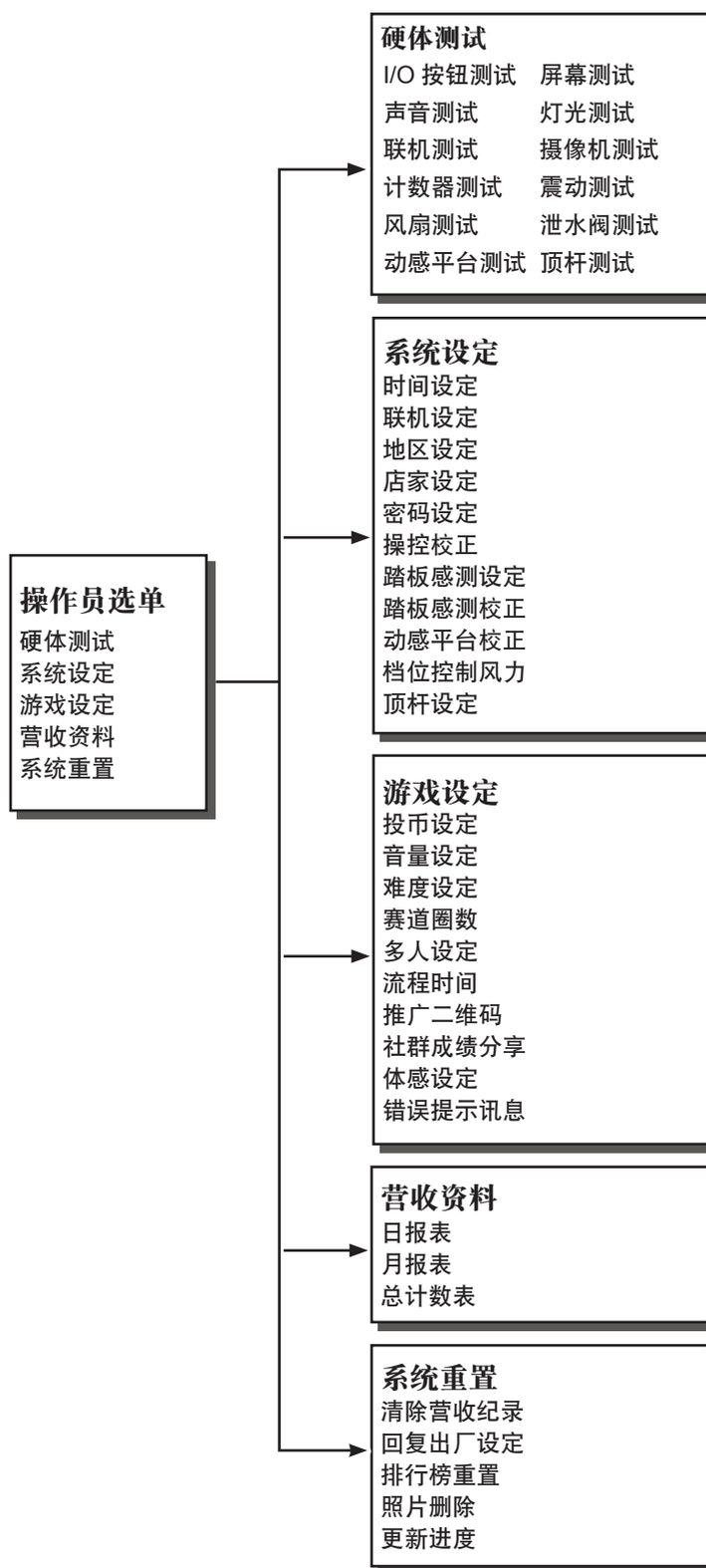
3.4 游戏接口说明

当玩家在游戏进行当中，可从屏幕上获得相关信息，下图为游戏画面范例。



4. 操作员选单

4.1 选单架构



游戏设定默认值

游戏设定项目	预设数值	可调数值
联机设定→群组编号	0	0 → 99
联机设定→机台编号	1p	1p、2p、3p、4p
踏板感测设定	双脚开启动感功能	双脚开启动感功能、单脚开启动感功能、关闭感测
档位控制风力	开启	开启、关闭
顶杆设定	开启	开启、关闭
投币设定→免费游戏	关闭	开启、关闭
投币设定→开局币数	04	01 → 10
投币设定→接关币数	04	01 → 99
音量设定→日间音量调整→开始时间	08: 00	00: 00 → 23: 00 (只可调整小时)
音量设定→日间音量调整→总音量	80%	0%、10%、20%、30%、40%、50%、60%、70%、80%、90%、100%
音量设定→日间音量调整→待机音量	80%	0%、10%、20%、30%、40%、50%、60%、70%、80%、90%、100%
音量设定→日间音量调整→选单音量	70%	0%、10%、20%、30%、40%、50%、60%、70%、80%、90%、100%
音量设定→日间音量调整→音乐音量	100%	0%、10%、20%、30%、40%、50%、60%、70%、80%、90%、100%
音量设定→日间音量调整→场景音量	70%	0%、10%、20%、30%、40%、50%、60%、70%、80%、90%、100%
音量设定→日间音量调整→语音音量	90%	0%、10%、20%、30%、40%、50%、60%、70%、80%、90%、100%
音量设定→日间音量调整→引擎音量	80%	0%、10%、20%、30%、40%、50%、60%、70%、80%、90%、100%
音量设定→日间音量调整→车辆音量	80%	0%、10%、20%、30%、40%、50%、60%、70%、80%、90%、100%
音量设定→日间音量调整→提示音量	60%	0%、10%、20%、30%、40%、50%、60%、70%、80%、90%、100%
音量设定→夜间音量调整→开始时间	20: 00	00: 00 → 23: 00 (只可调整小时)
音量设定→夜间音量调整→总音量	80%	0%、10%、20%、30%、40%、50%、60%、70%、80%、90%、100%

操作员选单

游戏设定项目	预设数值	可调数值
音量设定→夜间音量调整→待机音量	80%	0%、10%、20%、30%、40%、50%、60%、70%、80%、90%、100%
音量设定→夜间音量调整→选单音量	70%	0%、10%、20%、30%、40%、50%、60%、70%、80%、90%、100%
音量设定→夜间音量调整→音乐音量	100%	0%、10%、20%、30%、40%、50%、60%、70%、80%、90%、100%
音量设定→夜间音量调整→场景音量	70%	0%、10%、20%、30%、40%、50%、60%、70%、80%、90%、100%
音量设定→夜间音量调整→语音音量	90%	0%、10%、20%、30%、40%、50%、60%、70%、80%、90%、100%
音量设定→夜间音量调整→引擎音量	80%	0%、10%、20%、30%、40%、50%、60%、70%、80%、90%、100%
音量设定→夜间音量调整→车辆音量	80%	0%、10%、20%、30%、40%、50%、60%、70%、80%、90%、100%
音量设定→夜间音量调整→提示音量	60%	0%、10%、20%、30%、40%、50%、60%、70%、80%、90%、100%
难度设定	普通	简单、普通、困难
赛道圈数	3 个检查点	2 个检查点→ 8 个检查点
多人设定→对战冠军连续玩	关闭	开启、关闭
多人设定→最高连胜	2	1 → 10、无限
多人设定→游戏中乱入	开启	开启、关闭
流程时间→选择相框	10 秒	5 秒、10 秒、15 秒、20 秒、25 秒、30 秒、35 秒、40 秒、45 秒、50 秒、55 秒、60 秒
流程时间→照片授权	5 秒	5 秒、10 秒、15 秒、20 秒、25 秒、30 秒、35 秒、40 秒、45 秒、50 秒、55 秒、60 秒
流程时间→选择体感	10 秒	5 秒、10 秒、15 秒、20 秒、25 秒、30 秒、35 秒、40 秒、45 秒、50 秒、55 秒、60 秒
流程时间→选择场景	10 秒	5 秒、10 秒、15 秒、20 秒、25 秒、30 秒、35 秒、40 秒、45 秒、50 秒、55 秒、60 秒
流程时间→选择车辆	10 秒	5 秒、10 秒、15 秒、20 秒、25 秒、30 秒、35 秒、40 秒、45 秒、50 秒、55 秒、60 秒

游戏设定项目	预设数值	可调数值
流程时间→排行签名	15 秒	5 秒、10 秒、15 秒、20 秒、25 秒、30 秒、35 秒、40 秒、45 秒、50 秒、55 秒、60 秒
流程时间→接关币数	15 秒	5 秒、10 秒、15 秒、20 秒、25 秒、30 秒、35 秒、40 秒、45 秒、50 秒、55 秒、60 秒
流程时间→待机兑换奖励	10 秒	5 秒、10 秒、15 秒、20 秒、25 秒、30 秒、35 秒、40 秒、45 秒、50 秒、55 秒、60 秒
流程时间→选车兑换奖励	10 秒	5 秒、10 秒、15 秒、20 秒、25 秒、30 秒、35 秒、40 秒、45 秒、50 秒、55 秒、60 秒
社群成绩分享	微信、微博	微信、微博 脸书、Line、WhatsApp
体感设定	强劲版	舒适版、强劲版
错误提示设定	开启	开启、关闭

4.2 主菜单操作方式

- 若要进入主菜单，确定机台进入待机画面。



备注

• 游戏进行时，同时按 [上]、[下] + [右煞车]，可强制游戏结束，即进入待机画面。

进入选单后，选单操作方式如下：

- 打开机台投币门，按 [测试] 键即可进入 [主菜单]，如下图所示。画面下方会显示程式版本相关资讯。

操作员选单



进入选单后，选单操作方式如下：

- 使用 [上]、[下] 键选择项目，所在的选项以红色标示。
- 按 **S** 键确认所选项目，或是进入子选单。
- 完成设定或测试后，返回主菜单，使用 [上]、[下] 键选择 [离开]，然后按 **S** 键，即可回到游戏画面。

4.3 硬体测试

您可透过 [硬体测试] 测试各项硬体是否正常。

- 进入 [主菜单] → [硬体测试]，选单画面如下图所示：

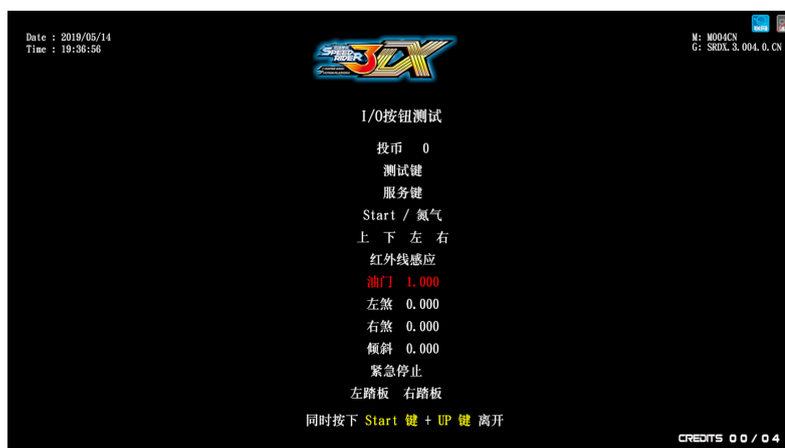


- 若要进入子选单，使用 [上]、[下] 键移动，并按 **S** 键确认。
- 有关各项硬体测试子选单的详细内容，请参照以下各节说明。

4.3.1 I/O 按钮测试

在 [I/O 按钮测试] 页面，您可以针对个别 I/O 装置进行测试，检查其功能是否正常。感应正常的装置会显示为红字或感应数值。测试步骤如下：

- 进入 [主菜单] → [硬体测试] → [I/O 按钮测试]。



- 进入 [I/O 测试] 页面后，针对想要测试的装置进行测试，如下表说明。

I/O 装置	测试方法	测试结果
投币键	投币至投币箱内	
测试键		
服务键		
Start 键 / 氮气键 (S)	单击对应的按键	
紧急停止键		
上键		有感应者显示为红字，无感应者仍为白字。
下键		
左键	单击对应的箭头键	
右键		
红外线传感器	俯身或将手放在传感器上方	
左踏板		
右踏板	踩踏对应的传感器踏板	
油门	转动油门	空油门为 0.000，全油门为 1.000。
左煞车 右煞车	放开 / 按住煞车	放开为 0.000，按住为 1.000。
倾斜轴	左 / 右压摩托车车身	左压到底为 1.000，右压到底为 1.000。

- 完成测试后，同时按 S 键 + [上] 键，即可返回上层选单。

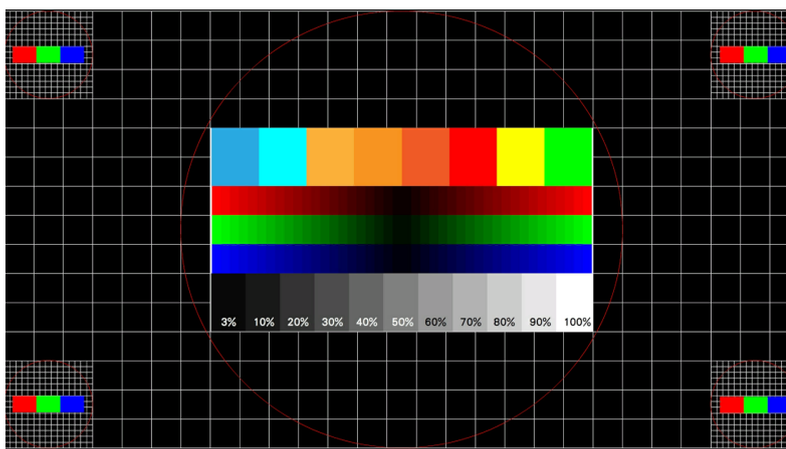


若油门、煞车、倾斜轴数值异常，
请进入 [操作员设定] > [游戏设定] > [操控校正] 进行操控校正。

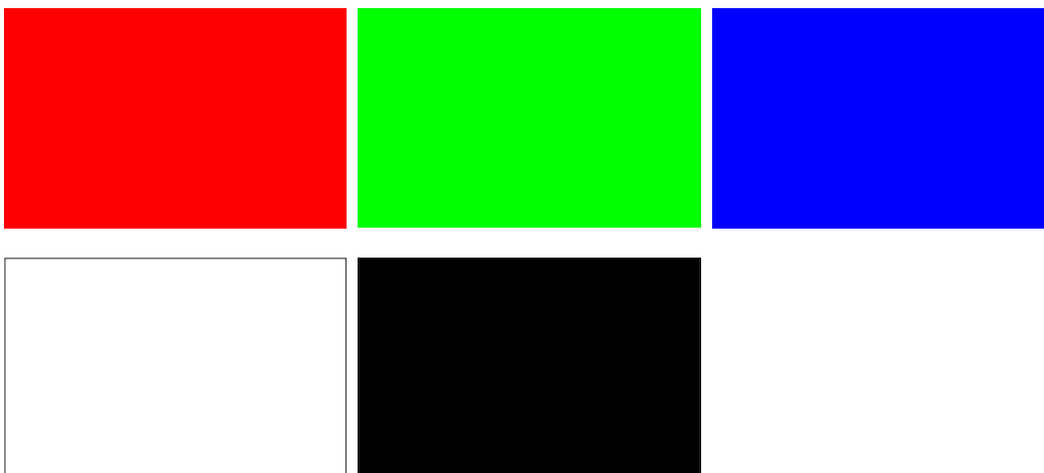
4.3.2 屏幕测试

在 [屏幕测试] 页面，您可以测试屏幕的白平衡、色阶与网格是否正常。测试步骤如下：

- 进入 [主菜单] → [硬体测试] → [屏幕测试]。
- 当您进入页面后，系统随即完成屏幕测试，并显示如下图面，供您校正白平衡、色阶与网格。



- 再按一次  键，则依序显示红、绿、蓝、白、黑画面，以校正颜色是否正确。



- 在黑色画面按  键即可离开屏幕测试画面。

4.3.3 声音测试

在 [声音测试] 页面，您可以测试各声道的功能是否正常。测试步骤如下：

- 进入 [主菜单] → [硬体测试] → [声音测试]。



- 按 **S** 键测试，测试中的声道会持续播放测试音效，再按一次 **S** 键即可停止。
- 完成测试后，使用 [上]、[下] 键选择 [回上一层]，再按 **S** 键，即可返回上层选单。

4.3.4 灯光测试

在 [灯光测试] 页面，您可以测试各灯光是否正常。测试步骤如下：

- 进入 [主菜单] → [硬体测试] → [灯光测试]。
- 若要进行自动测试：在 [自动测试] 按 **S** 键，系统将依序测试各灯光。



- 若要测试个别灯光：使用 [上]、[下] 键选择项目，按 **S** 键，对应的灯光会亮着，每个项目皆有相对应图标。

操作员选单



■ 完成测试后使用 [上]、[下] 键选择 [回上一层] 按 **S** 键，即可返回上层选单。



4.3.5 联机测试

当您将要连网的机台设定好群组编号及主机 P 数后，您可以使用 [联机测试] 测试同群组的机台是否连网正常。测试步骤如下

■ 进入 [主菜单] → [硬体测试] → [联机测试]。



■ 进入测试系统便会开始侦测所有机台联网的状态。可能出现的联网状态包括：
成功、侦测中、失败

- 完成测试后，按 **S** 键，即可返回上层选单。



备注

• 注意：无论您设定几台机台连网，系统都会测试 4 台机台（1P~4P）。如果您只设定 2 台机台连网（例如 1P 和 2P），则系统仍会显示 3P、4P 连网失败的信息，您可忽略此信息。



备注

当联网系统无法建立时：

1. 检查网络线是否接受。
2. 针对要连网的机台，进入 [主菜单] → [系统设定] → [联机设定]，检查是否设为同一群组编号，不同主机 P 数。

4.3.6 摄像机测试

在 [摄像机测试] 页面，您可以测试摄像机功能是否正常。测试步骤如下：

- 进入 [主菜单] → [硬体测试] → [摄像机测试]。
- 进入页面后，可以对准摄像机确认是否有问题。



- 完成测试后，按 **S** 键，即可返回上层选单。

4.3.7 计数器测试

在 [计数器测试] 页面，您可以测试计数器功能是否正常。测试步骤如下：

- 进入 [主菜单] → [硬体测试] → [计数器测试]。
- 在选项 [计数器] 按 **S** 键后，系统将自动跳表 5 次（1 至 5）。您不能中断跳表程序。当计数器正在跳表时，按 **S** 键无效。



- 接着请打开投币门，查看码表是否正常对应跳动。
- 完成测试后，使用 [上]、[下] 键选择 [回上一层]，按 **S** 键，即可返回上层选单。

4.3.8 震动测试

在 [震动测试] 页面，您可以测试震动功能是否正常。测试步骤如下：

- 进入 [主菜单] → [硬体测试] → [震动测试]。
- 在选项 [震动测试] 按 **S** 键后，系统将自动测 1 至 4 阶 (1/4~4/4) 震动。按 **S** 键能中断测试。



- 完成测试后，使用 [上]、[下] 键选择 [回上一层]，按 **S** 键，即可返回上层选单。

4.3.9 风扇测试

在 [风扇测试] 页面，您可以测试风扇功能是否正常。测试步骤如下：

- 进入 [主菜单] → [硬件测试] → [风扇测试]。
- 在选项 [风扇测试] 按 **S** 键后，系统将自动测 1 至 4 阶 (1/4~4/4) 风扇。按 **S** 键能中断测试。



- 完成测试后，使用 [上]、[下] 键选择 [回上一层]，按 **S** 键，即可返回上层选单。

4.3.10 泄水阀测试

在 [泄水阀测试] 页面，您可以测试泄水阀功能是否正常。测试步骤如下：

- 进入 [主菜单] → [硬件测试] → [泄水阀测试]。
- 按下 **S** 键开始测试。



- 测试完成后，使用 [上]、[下] 键选择 [回上一层]，按 **S** 键，即可返回上层选单。

操作员选单

4.3.11 动感平台测试

在 [动感平台测试] 页面，您可以测试动感平台功能是否正常。测试步骤如下：

- 进入 [主菜单] → [硬体测试] → [动感平台测试]。
- 若要进行自动测试：在 [自动测试] 按 **S** 键后，系统将依序测试各空气弹簧高度。



- 上下移动光标，选择需要测试的位置后，按 **S** 键后开始测试。



- 测试完成后，使用 [上]、[下] 键选择 [回上一层]，按 **S** 键，即可返回上层选单。

4.3.12 顶杆测试

在 [顶杆测试] 页面，您可以测试顶杆功能是否正常。测试步骤如下：

- 进入 [主菜单] → [硬体测试] → [顶杆测试]。
- 按 **S** 键后开始测试。



- 测试完成后，使用 [上]、[下] 键选择 [回上一层]，按 **S** 键，即可返回上层选单。

4.4 系统设定

在 [系统设定] 页面，您可以进行系统相关的设定。

- 进入 [主菜单] → [系统设定]，画面如下图所示。



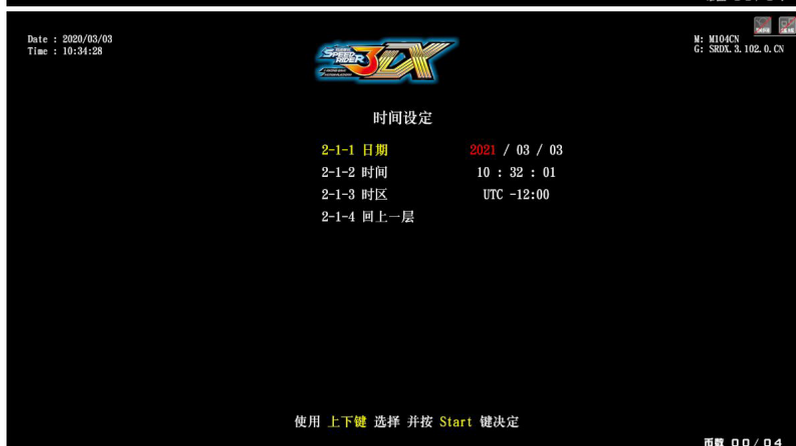
- 若要进入子选单，使用 [上]、[下] 键选择项目，再按 **S** 键确认。
- 有关各项子选单的详细内容，请参照以下各节说明。完成设定后，使用 [上]、[下] 键选择 [回上一层]，按 **S** 键，即可返回上层选单。

操作员选单

4.4.1 时间设定

在 [时间设定] 画面，您可以设定系统时间，作为各项积分的时间基准。注意：

1. 若店家并未设定时间，系统会使用机板的时间值为默认值。
2. 若要调整时间，设定步骤如下：
 - 使用 [上]、[下] 键选择要调整的项目，按  键，按 [上]、[下] 键即可调整，确定后再按  键。



- 时间调整确定后，使用 [上]、[下] 键选择 [回上一层]，按  键后，会出现是否重新启动的选项，此设定需要重新启动才能生效，若选择 [否]，即可返回上层选单。



4.4.2 联机设定

若要让机台进行联网（最多允许 4 台同时联网），您必须进行相关设定：

1. 要联网的机台必需设为同一群组编号、不同主机 P 数，才能进行联网。
2. 同一群组最多允许 4 台机台，因此，若有 4 台机台要联网，建议主机 P 数为 1P、2P、3P、4P。
3. 下图为 4 台联网的范例：



设定步骤如下：

- 进入 [主菜单] → [系统设定] → [联机设定]。
- 设定群组编号：
使用 [上]、[下] 键选择 [群组编号]，按 **S** 键，再用 [上]、[下] 键调整编号，确定后再按 **S** 键。



- 使用 [上]、[下] 键选择 [机台编号]，按 **S** 键，再用 [上]、[下] 键调整 P 数，确定后再按 **S** 键。

操作员选单



- 可使用 [上]、[下] 键选择 [网络信息]，按 **S** 键进入页面，确认 MAC 地址、IP 地址、网络屏蔽、默认网关是否正确。



- 确认后，使用 [上]、[下] 键选择 [回上一层]，按 **S** 键即可返回上层选单。

4.4.3 地区设定

在 [地区设定] 页面，您可以设定地区，这项信息会显示在排行榜的玩家信息中。设定步骤如下：

- 进入 [主菜单] → [系统设定] → [地区设定]。
- 使用 [上]、[下] 键选择地区，确定按 **S** 键。



- 进入 [城市设定] 页面，使用 [上]、[下] 键选择城市，确定按 **S** 键。



- 若还不想设定地区，可在 [地区设定] 页面使用 [上]、[下] 键选择 [回上一层]，按 **S** 键即可返回上层选单。

4.4.4 店家设定

在 [店家设定] 页面，您可以设定店家名称，以便显示在排行榜的玩家信息中。设定步骤如下：

- 进入 [主菜单] → [系统设定] → [店家设定]。
- 进入页面后，会出现手动输入画面，店家可使用英文或汉语拼音自行输入名称。



- 使用 [上]、[下] 键选择字母，按 **S** 键输入，确定名称后，使用 [上]、[下] 键选择 [完成]，再按 **S** 键即可返回上层选单。

4.4.5 密码设定

在 [密码设定] 页面，您可以将原厂密码设定为自己店家的密码。默认密码为「0000」，设定步骤如下：

- 进入 [主菜单] → [系统设定] → [密码设定]。
- 进入页面后，必需要先输入原厂密码，才能够输入新密码。



- 在选项 [输入原密码] 按 **S** 键，使用 [上]、[下] 键调整数字，确定后按 **S** 键换下一个数字。



- 原厂密码确认后，按 **S** 键开始 [输入新密码]、[确认新密码]。



- 新密码输入完后，下方会出现 [密码修改成功] 红字。



- 密码确认后，使用左右煞车控制 [上]、[下] 并选择 [回上一层]，按 **S** 键即可返回上层选单。

4.4.6 操控校正

在 [操控校正] 页面，您可以校正摩托车的各项操控装置。设定步骤如下：

- 进入 [主菜单] → [系统设定] → [操控校正]。
- 进入页面后，在选项 [开始校正] 按 **S** 键，即可进行手动校正。



- 在 [归零校正] 项目时，摩托车置中，并放开煞车及油门，然后按 **S** 键。



操作员选单

- 在 [全油门] 项目，将油门催满，再按 **S** 键即可跳下一个校正项目，每个项目皆有相对应图标。



- 将所有项目校正过后，再按 **S** 键即可储存并返回上一层选单。



4.4.7 踏板感测设定

在 [踏板感测设定] 页面，您可以调整压力感测的设定。设定步骤如下：

- 进入 [主菜单] → [系统设定] → [踏板感测设定]。
- 使用 [上]、[下] 键来选择 [双脚开启动感功能]、[单脚开启动感功能]、[关闭感测]，确定后按 **S** 键



- 设定完成后，使用 [上]、[下] 键并选择 [回上一层]，按 **S** 键即可返回上层选单。



调整踏板感测设定会对游戏安全性造成影响，请小心操作！

4.4.8 脚踏板压力感测校正

在 [脚踏板压力感测校正] 页面，您可以校正压力感测装置。校正步骤如下：

- 进入 [主菜单] → [系统设定] → [脚踏板压力感测校正]。
- 进入页面后，在选项 [开始校正] 按  键，即可进行校正。



- 校正完成后，使用左右煞车控制 [上]、[下] 并选择 [回上一层]，按  键即可返回上层选单。

4.4.9 动感平台校正

在 [动感平台校正] 页面，您可以校正摩托车的动感平台。校正步骤如下：

- 进入 [主菜单] → [系统设定] → [动感平台校正]。
- 进入页面后，在选项 [开始校正] 按  键，即可进行校正。



- 校正完成后，使用 [上]、[下] 键并选择 [回上一层]，按  键即可返回上层选单。

4.4.10 档位控制风力

在 [档位控制风力] 页面，您可以调整控制风力的设定。设定步骤如下：

- 进入 [主菜单] → [系统设定] → [档位控制风力]。
- 使用 [上]、[下] 键来选择 [关闭]、[开启]，确定后按  键。



- 设定完成后，使用 [上]、[下] 键并选择 [回上一层]，按  键即可返回上层选单。

4.4.11 顶杆设定

在 [顶杆设定] 页面，您可以调整顶杆开关的设定。设定步骤如下：

- 进入 [主菜单] → [系统设定] → [顶杆设定]。
- 使用 [上]、[下] 键来选择 [关闭]、[开启]，确定后按  键。



- 设定完成后，使用 [上]、[下] 键并选择 [回上一层]，按  键即可返回上层选单。



调整顶杆设定会对游戏安全性造成影响，请小心操作！

4.5 游戏设定

在 [游戏设定] 页面，您可以进行游戏的相关设定。

- 进入 [主菜单] → [游戏设定]，画面如下图所示。



- 若要进入子选单，使用 [上]、[下] 键选择项目，再按  键进入。
- 有关各项子选单的详细内容，请参照以下各节说明。完成设定后，使用 [上]、[下] 键选择 [回上一层]，按  键，即可返回上层选单。

4.5.1 投币设定

在 [投币设定] 选项，您可以设定是否开启免费游玩以及开始、接关的投币数。设定步骤如下：

- 进入 [主菜单] → [游戏设定] → [投币设定]。
- 使用 [上]、[下] 键选择 [免费游戏] 开启 / 关闭以及开局、接关投币数量项目，按 **S** 键，用 [上]、[下] 键做调整，确定再按 **S** 键。



- 设定确认后，使用 [上]、[下] 键选择 [回上一层]，按 **S** 键，即可返回上层选单。

4.5.2 音量设定

在 [音量设定] 页面，您可以分别为白天及晚上设定不同的游戏音量。设定步骤如下：

- 进入 [主菜单] → [游戏设定] → [音量设定]。
- 使用 [上]、[下] 键选择日间或夜间音量调整。



- 白天及晚上的起始时间默认值分别为 8:00 及 20:00，时间只能调整整点。
- 使用 [上]、[下] 键选择要调整的项目，按 **S** 键，再用 [上]、[下] 键调整，确定后再按 **S** 键。
- 再调整的过程中会播放音乐，方便确认大小声。



- 调整确认后，使用 [上]、[下] 键选择 [回上一层]，按 **S** 键，即可返回上层选单。

4.5.3 难度设定

在 [难度设定] 页面，您可以设定游戏的困难度。默认值为 [普通]。设定步骤如下：

- 进入 [主菜单] → [游戏设定] → [难度设定]。
- 使用 [上]、[下] 键选择 [简单]、[普通]、[困难]，确定后按 **S** 键，即可返回上层选单。



4.5.4 赛道圈数

在 [赛道圈数] 页面，您可以设定游戏一场要经过几个 [检查点] (时间增加) 才会抵达终点。默认值为 [3 个检查点]。设定步骤如下：

- 进入 [主菜单] → [游戏设定] → [赛道圈数]。
- 在 [赛道圈数] 按 **S** 键，使用 [上]、[下] 键调整，确定后再按 **S** 键。



- 调整确认后，使用 [上]、[下] 键选择 [回上一层]，按 **S** 键，即可返回上层选单。

4.5.5 多人设定

在 [多人设定] 页面，您可以开启 / 关闭对战冠军连胜免费玩以及游戏中是否对战乱入的设定。设定步骤如下：

- 进入 [主菜单] → [游戏设定] → [多人设定]。
- 在 [对战冠军连续玩] 项目按 **S** 键，使用 [上]、[下] 键调整开启 / 关闭，确定后再按 **S** 键。开启对战冠军连续玩，可到下一个 [最高连胜] 选项按 **S** 键，使用 [上]、[下] 键调整连胜免费局数，确认后再按 **S** 键。





- 选项 [游戏中乱入] 指游戏中是否能让其他挑战对手乱入挑战，可先按 **S** 键，使用 [上]、[下] 键调整开启 / 关闭，确定后再按 **S** 键。



- 调整确认后，使用 [上]、[下] 键选择 [回上一层]，按 **S** 键，即可返回上层选单。

4.5.6 流程时间

在 [流程时间] 页面，您可以调整各流程的时间设定。设定步骤如下：

- 进入 [主菜单] → [游戏设定] → [流程时间]。
- 使用 [上]、[下] 键选择要调整的项目，按 **S** 键，再用 [上]、[下] 键做调整，确定后按 **S** 键。



- 调整确认后，使用 [上]、[下] 键选择 [回上一层]，按 **S** 键，即可返回上层选单。

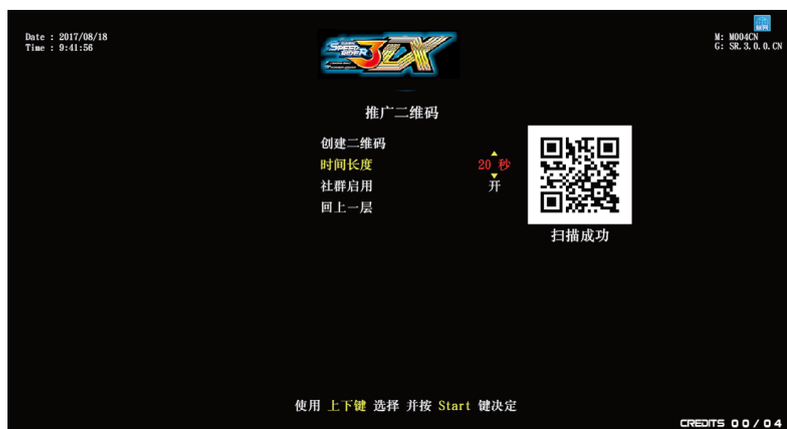
4.5.7 推广二维码

在 [推广二维码] 页面，您可以将店家官网或其相关网页以二维码的形式放在游戏页面达到推广效果。设定步骤如下：

- 进入 [主菜单] → [游戏设定] → [推广二维码]。
- 在 [创建二维码] 项目，按 **S** 键会进入反扫二维码页面，再将您准备好的二维码对准摄影机。



- 扫描成功会自动跳回上层页面并显示扫描成功的二维码图示。可在 [时间长度] 选项按 **S** 键，使用 [上]、[下] 键调整二维码在待机页做推广的时间长度，最短 5 秒，最长 20 秒。



- 若要暂时关闭推广二维码，可在项目 [社群启用] 按 **S** 键，使用 [上]、[下] 键调整开启 / 关闭，确认后再按 **S** 键。



- 完成设定后，使用 [上]、[下] 键选择 [回上一层]，按 **S** 键，即可返回上层选单。
- 您要推广的二维码将会在待机流程中展示出来，并且上方会显示店家名称。



4.5.8 社群成绩分享设定

在 [社群成绩分享] 页面，您可以调整社群成绩的分享方式。设定步骤如下：

- 进入 [主菜单] → [游戏设定] → [社群成绩分享]。
- 使用 [上]、[下] 键选择 [微信、微博]、[脸书、Line、WhatsApp]，确认后按 **S** 键，即可返回上层选单。



- 完成设定后，使用左右煞车控制 [上]、[下] 并选择 [回上一层]，按 **S** 键，即可返回上层选单。

4.5.9 体感设定

在 [体感设定] 页面，您可以调整选择体感时的预设版本。设定步骤如下：

- 进入 [主菜单] → [游戏设定] → [体感设定]。
- 使用 [上]、[下] 键选择 [舒适版]、[强劲版]，确定后按  键，即可返回上层选单。



4.5.10 错误提示讯息设定

在 [错误提示讯息] 页面，您可以调整错误提示讯息是否显示。设定步骤如下：

- 进入 [主菜单] → [游戏设定] → [错误提示讯息]。
- 使用 [上]、[下] 键选择 [关闭]、[开启]，确定后按  键，即可返回上层选单。



4.6 营收资料

在 [营收资料] 页面，您可以进行营收资料的相关查看。

■ 进入 [主菜单] → [营收数据]，画面如下图所示。



■ 若要进入子选单，使用 [上]、[下] 键选择项目，再按 **S** 键进入。

■ 有关各项子选单的详细内容，请参照以下各节说明。确定后，使用 [上]、[下] 键选择 [回上一层]，按 **S** 键，即可返回上层选单。

操作员选单

4.6.1 日报表

在 [日报表] 页面，您可以查看日营收的相关数据。

■ 使用 [上]、[下] 键换页，按 **S** 键即可返回上层选单。

日期	币数	总局数	开新局数	接关局数	免费局数	奖励局数	对战次数	服务键数	实收币数	实服务键	营业时间	游戏时间	平均游戏时间
2019 / 05 / 15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	00:00:40	00:00:00	00:00:00
2019 / 05 / 14	32	7	5	2	0	0	0	0	28	0	04:51:48	00:42:16	00:06:02

使用 上下键 换页 按 Start 键离开

CREDITS 00 / 04

日报表各项说明：

项目	说明
日期	该笔数据的日期
币数	该日总共的投币数
总局数	该日总共游戏的次数
开新局数	该日投币开启新游戏的次数
接关局数	该日投币继续游戏的次数
免费局数	该日免费游戏的次数
奖励局数	该日冠军奖励的游戏次数
对战次数	该日进行联机游戏的次数
服务键数	该日使用服务键的次数
实收币数	该日实际扣除的币数
实服务键	该日实际扣除的服务键数
营业时间	该日总共开机时间
游戏时间	该日总共游戏时间
平均游戏时间	该日游戏平均的时间 计算公式：游戏时间 / 总局数

4.6.2 月报表

在 [月报表] 页面，您可以查看月营收的相关数据。

- 使用 [上]、[下] 键换页，按 **S** 键即可返回上层选单。



月报表各项说明：

项目	说明
日期	该笔数据的月份
币数	该月总共的投币数
总局数	该月总共游戏的次数
开新局数	该月投币开启新游戏的次数
接关局数	该月投币继续游戏的次数
免费局数	该月免费游戏的次数
奖励局数	该月冠军奖励的游戏次数
对战次数	该月进行联机游戏的次数
服务键数	该月使用服务键的次数
实收币数	该月实际扣除的币数
实服务键	该月实际扣除的服务键数
营业时间	该月总共开机时间
游戏时间	该月总共游戏时间
平均游戏时间	该月游戏平均的时间 计算公式：游戏时间 / 总局数

4.6.3 总计数表

在 [总计数表] 页面, 您可以查看目前总币数、局数、对战次数、游戏时间、营业时间、空机比例…等的总计数。

■ 按 **S** 键即可返回上层选单。



总计数表各项说明:

项目	说明
币数	总共的投币数
总局数	总共游戏的次数
开新局数	总共投币开启新游戏的次数
接关局数	总共投币继续游戏的次数
免费局数	总共免费游戏的次数
奖励局数	总共冠军奖励的游戏次数
对战次数	总共进行联机游戏的次数
服务键数	总共使用服务键的次数
实收币数	总共实际扣除的币数
实服务键	总共实际扣除的服务键数
游戏时间	总共游戏时间
营业时间	总共开机时间
空机比例	开机后无人游玩的百分比 计算公式: (营业时间 - 游戏时间) / 营业时间 X100%

4.7 系统重置

在 [系统重置] 页面，您可以将系统数据及设定回复为出厂默认值。

■ 进入 [主菜单] → [系统重置]，画面如下图所示。



■ 若要进入子选单，使用 [上]、[下] 键选择项目，再按 **S** 键进入。

■ 有关各项子选单的详细内容，请参照以下各节说明。确定后，使用 [上]、[下] 键选择 [回上一层]，按 **S** 键，即可返回上层选单。

4.7.1 清除营收纪录

在 [清除营收纪录] 页面，您可以清除本机台内所有的营收纪录。操作步骤如下：

■ 进入 [主菜单] → [系统重置] → [清除营收纪录]。

■ 在选项 [输入密码] 按 **S** 键，使用 [上]、[下] 键调整成您设定的密码数字，确定按 **S** 键跳下一个数字，四个数字输入完成后，会询问 [是]、[否] 清除，使用 [上]、[下] 键做选择，再按 **S** 键确认。



操作员选单



- 选择 [是] : 清除成功会显示红字 [营收资料重置成功]。



- 选择 [否] : 直接返回上一层选单。
- 密码输入错误下方会显示红字 [密码错误]。



- 若不做更改, 使用 [上]、[下] 键选择 [回上一层], 按  键, 即可返回上层选单。

4.7.2 回复出厂设定

在 [回复出厂设定] 页面，您可以将机台设定回复成出厂默认值。操作步骤如下：

- 进入 [主菜单] → [系统重置] → [回复出厂设定]。
- 在选项 [输入密码] 按 **S** 键，使用 [上]、[下] 键调整成您设定的密码数字，确定按 **键** 跳下一个数字，四个数字输入完成后，会询问 [是]、[否] 重置，使用 [上]、[下] 键做选择，再按 **S** 键确认。



- 选择 [是]：回复成功会显示红字 [系统重置成功]。



- 选择 [否]：直接返回上一层选单。
- 密码输入错误下方会显示红字 [密码错误]。

操作员选单



- 若不做更改，使用 [上]、[下] 键选择 [回上一层]，按  键，即可返回上层选单。

4.7.3 排行榜重置

在 [排行榜重置] 页面，您可以将排行榜重置成出厂预设状态。操作步骤如下：

- 进入 [主菜单] → [系统重置] → [排行榜重置]。
- 进入页面会直接询问 [是]、[否] 重置，使用 [上]、[下] 键做选择，再按  键确认。



- 选择 [是]：会显示红字 [重置成功]。



- 选择 [否]：直接返回上一层选单。
- 若不做更改，使用 [上]、[下] 键选择 [回上一层]，按  键，即可返回上层选单。

4.7.4 照片删除

在 [照片删除] 页面，您可以将头像照片重置成出厂预设状态。操作步骤如下：

- 进入 [主菜单] → [系统重置] → [照片删除]。
- 进入页面会直接询问 [是]、[否] 删除，使用 [上]、[下] 键做选择，再按  键确认。



- 选择 [是]：会显示红字 [删除成功]。



- 选择 [否]：直接返回上一层选单。
- 若不做更改，使用 [上]、[下] 键选择 [回上一层]，按  键，即可返回上层选单。

操作员选单

4.7.5 更新进度

在 [更新进度] 页面，您可以确认是否有更新至最新版本。操作步骤如下：

- 进入 [主菜单] → [系统重置] → [更新进度]。
- 进入页面可以直接确认版本是否为最新，确认完按 **S** 键，即可返回上层选单。



5. 保养维修

5.1 日常检查

为了延长产品寿命，请定期保养及检查本产品。

外观检查：

- 警示标签若有脱落、脏污或是模糊不清，请立即更换。
- 喇叭音箱组件的螺丝是否牢固。
- 地脚螺栓是否固定。
- 灯箱广告牌是否紧固。
- 清洁投币器。
- 检查各连线接头是否松脱。

零件检查：

- 喇叭是否正常发音。
- 日光灯及按键是否正常。
- 萤幕图像是否清晰。

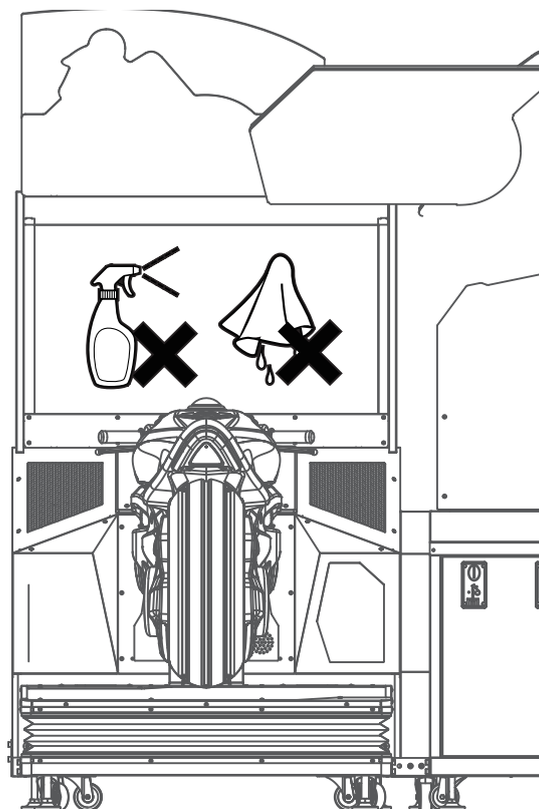
5.2 清洁及保养

萤幕

清洁萤幕时，请使用无线头的柔软干布，建议使用微纤维布料，如眼镜布，请勿使用含有酒精、丙酮或化学成份的清洁剂。若您不确定清洁剂的成份，请勿冒然使用。

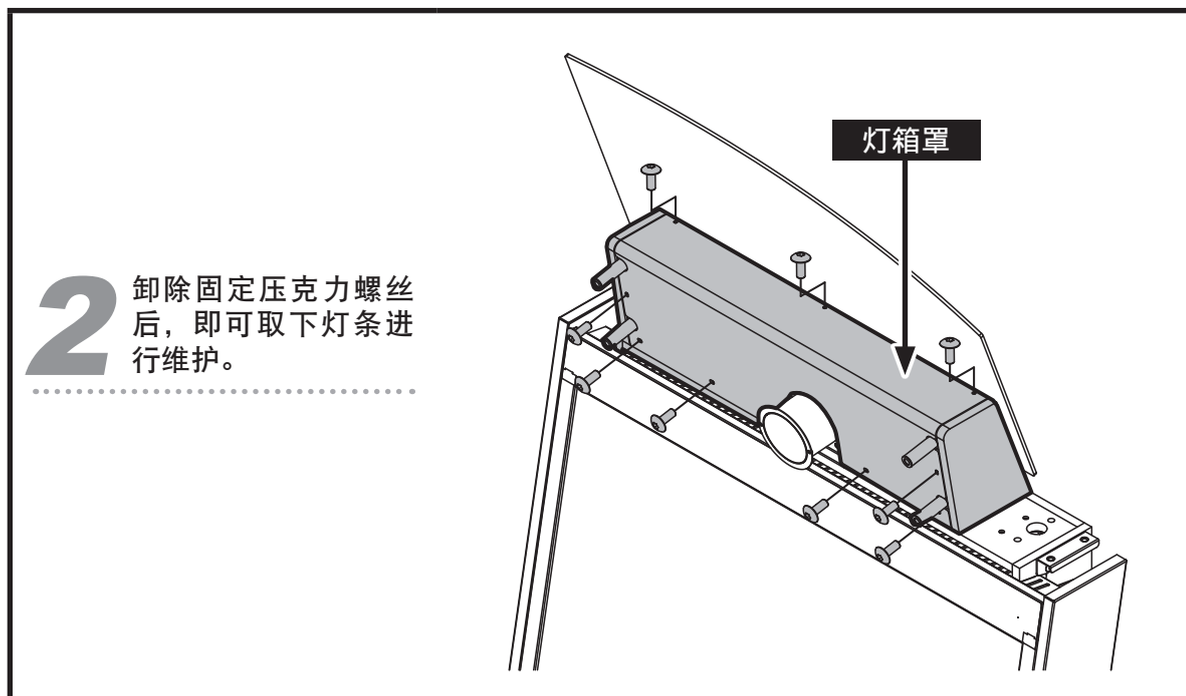
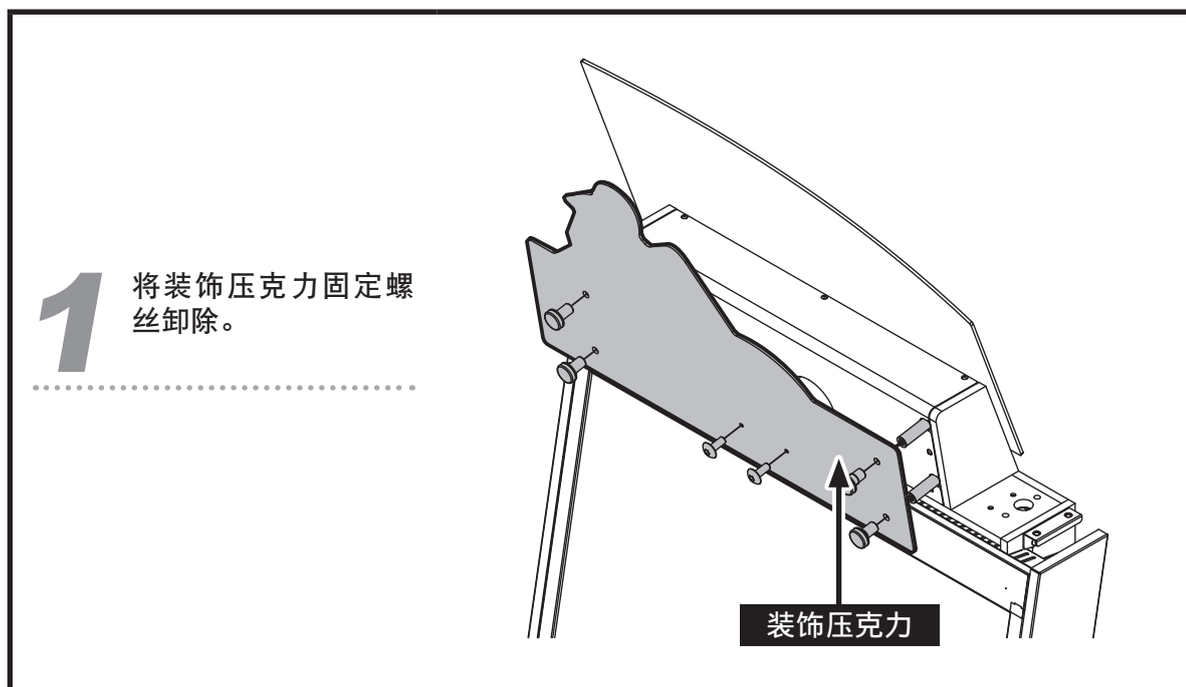
机台亚克力清洁

机台亚克力应每日清洁。清洁时，请使用无线头的柔软干布，轻轻擦拭。建议使用微纤维布料（如眼镜布）。

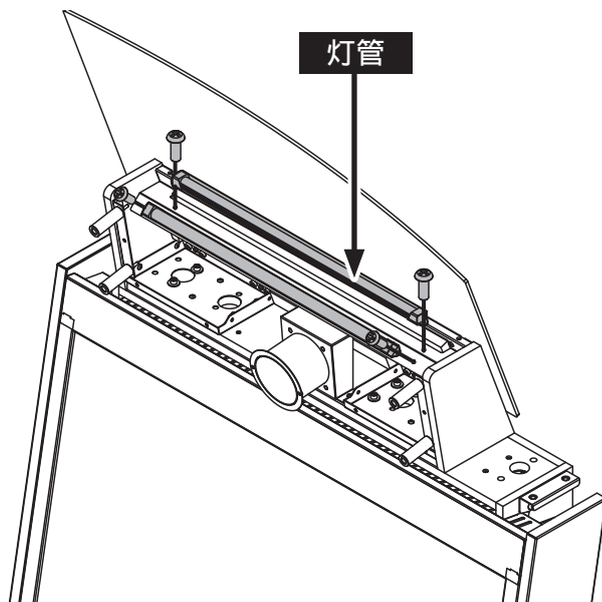


5.3 更换零件

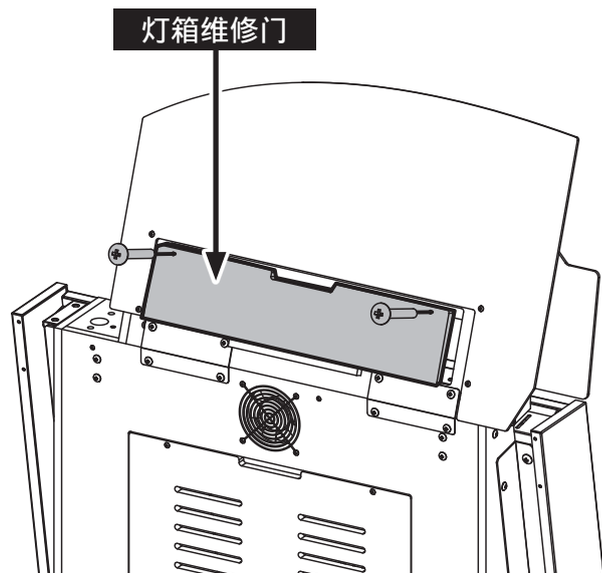
5.3.1 上灯箱灯条维修说明



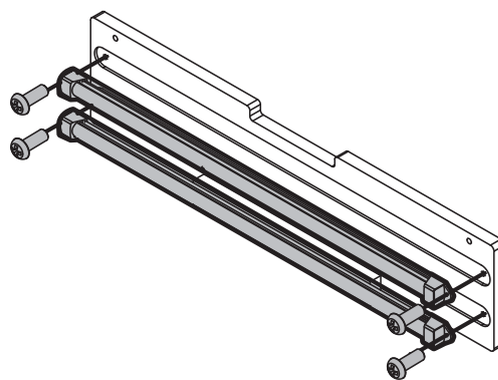
3 将灯管固定螺丝卸除，即可进行维护。



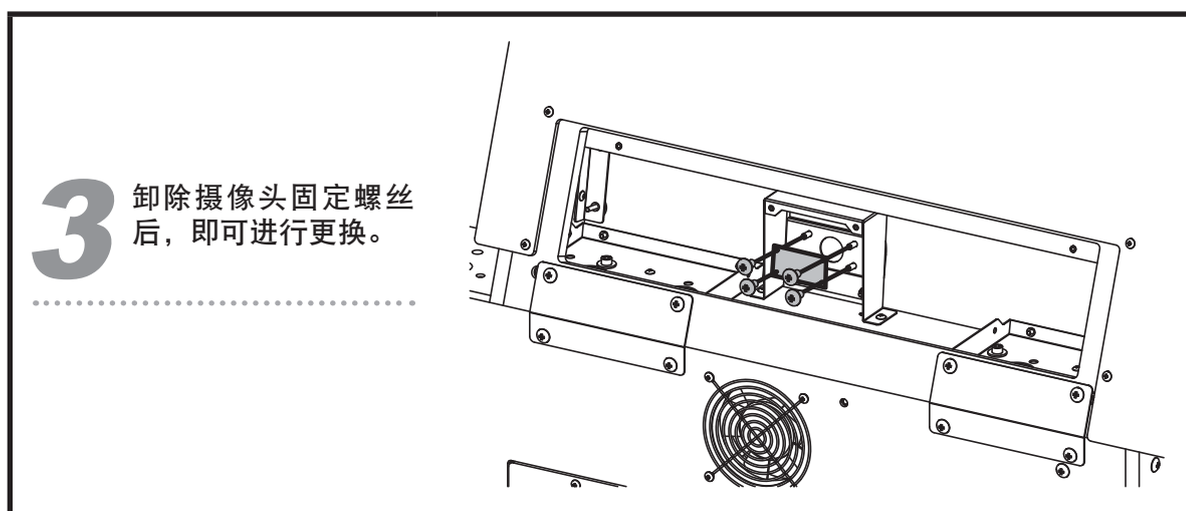
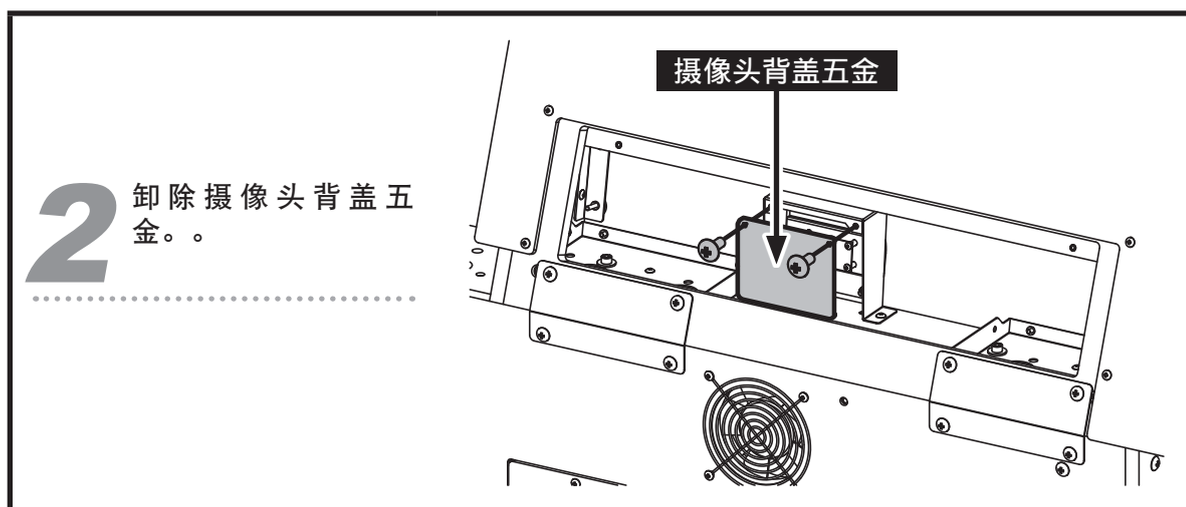
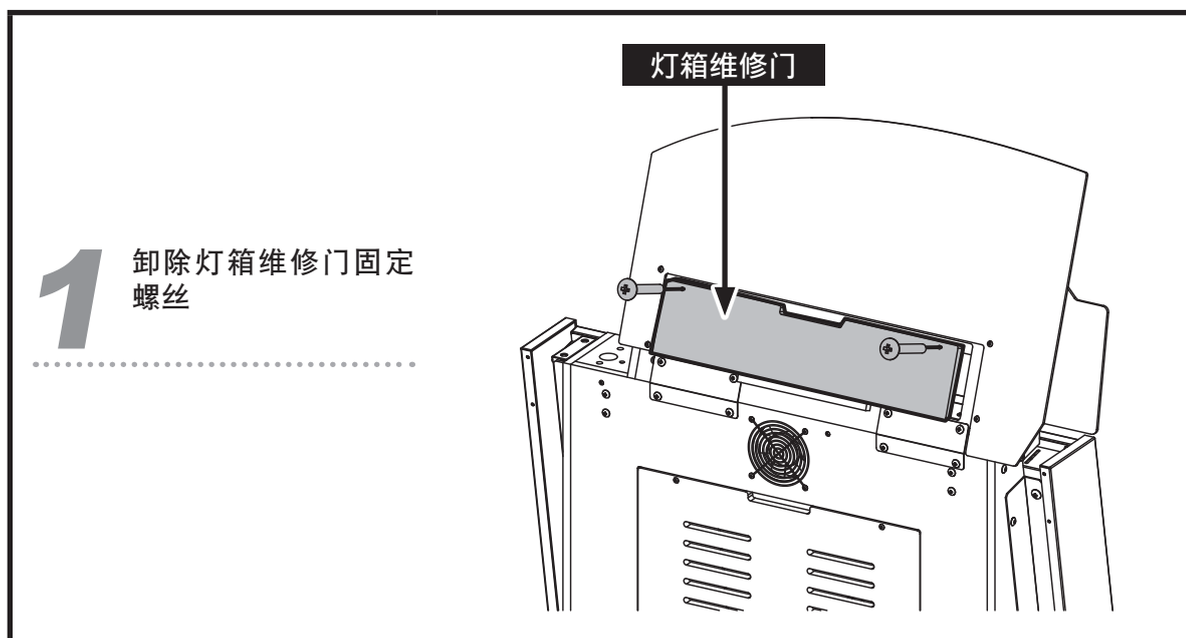
4 卸除灯箱维修门固定螺丝。



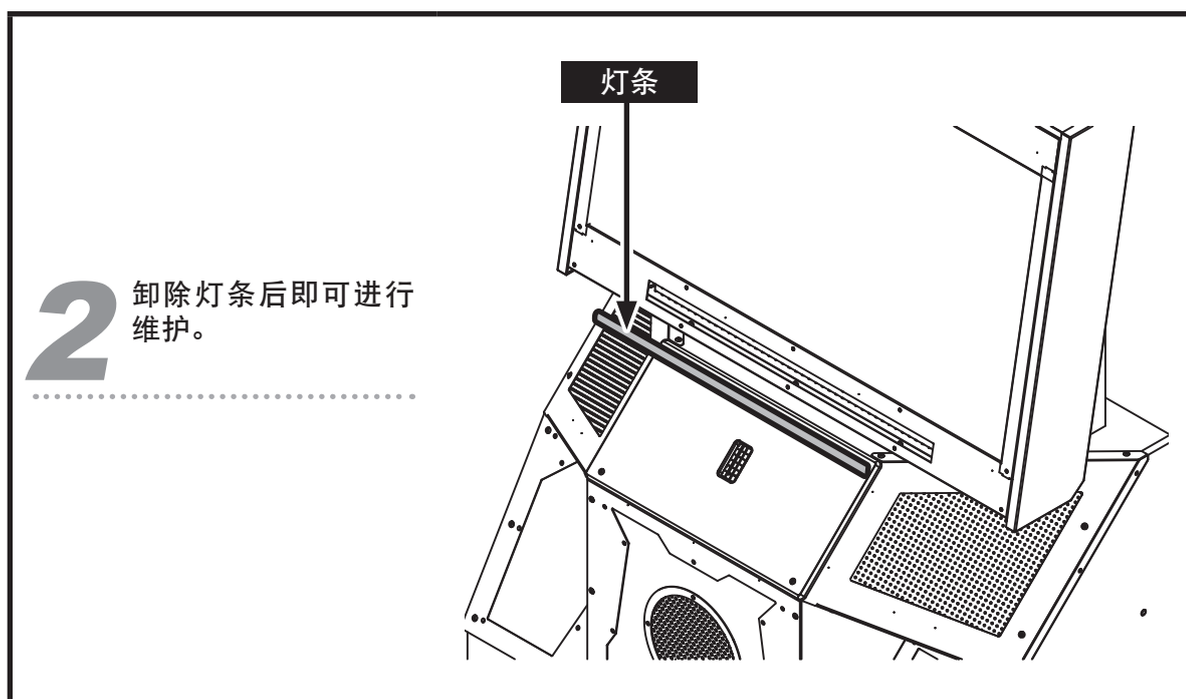
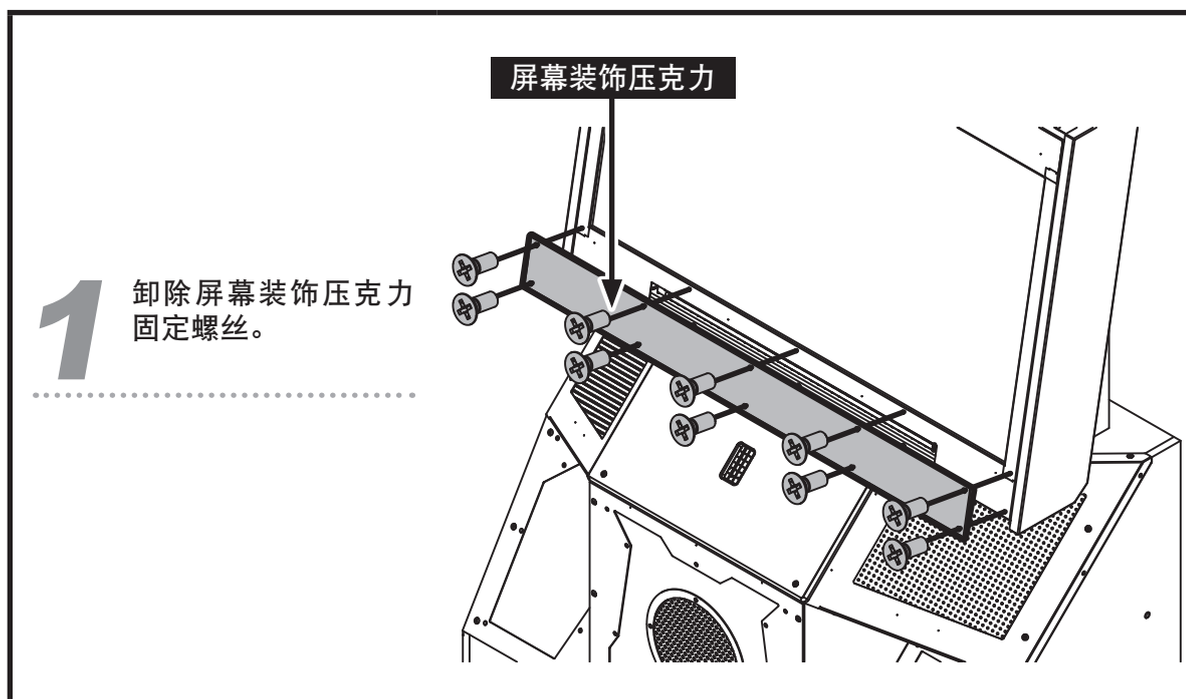
5 将灯管固定螺丝卸除，即可进行维护。



5.3.2 摄像头维修说明

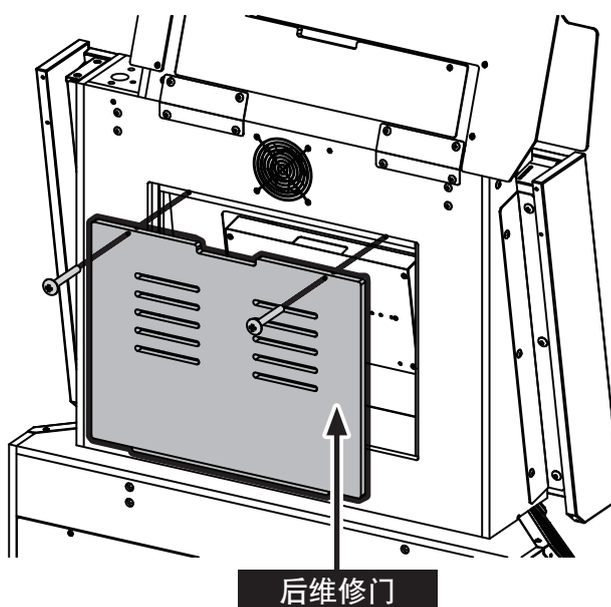


5.3.3 屏幕下方灯条维修说明

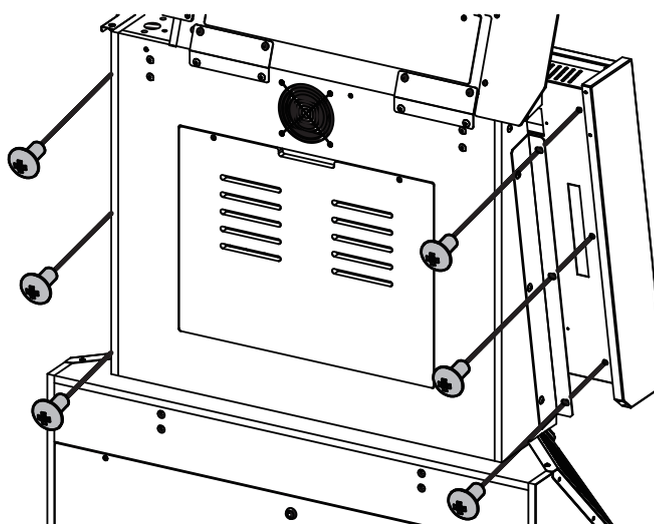


5.3.4 屏幕维修说明

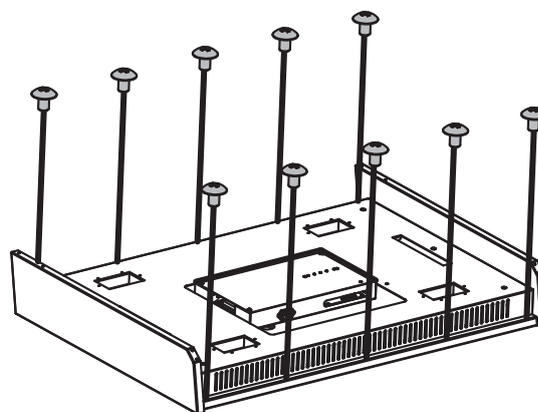
1 使用专用钥匙开启后维修门，并将屏幕接线移除。

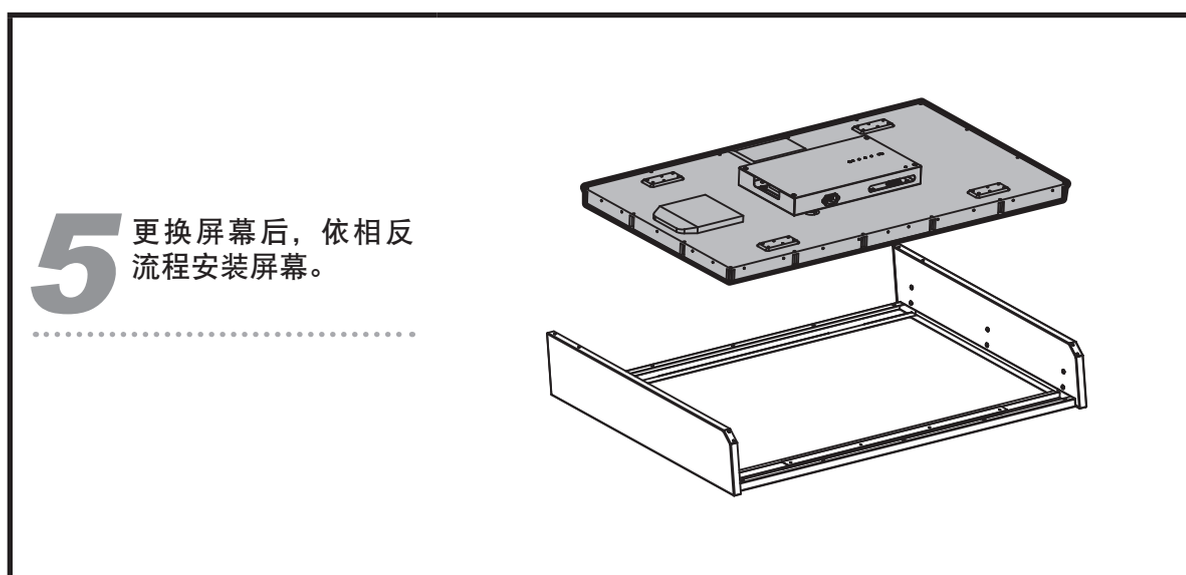
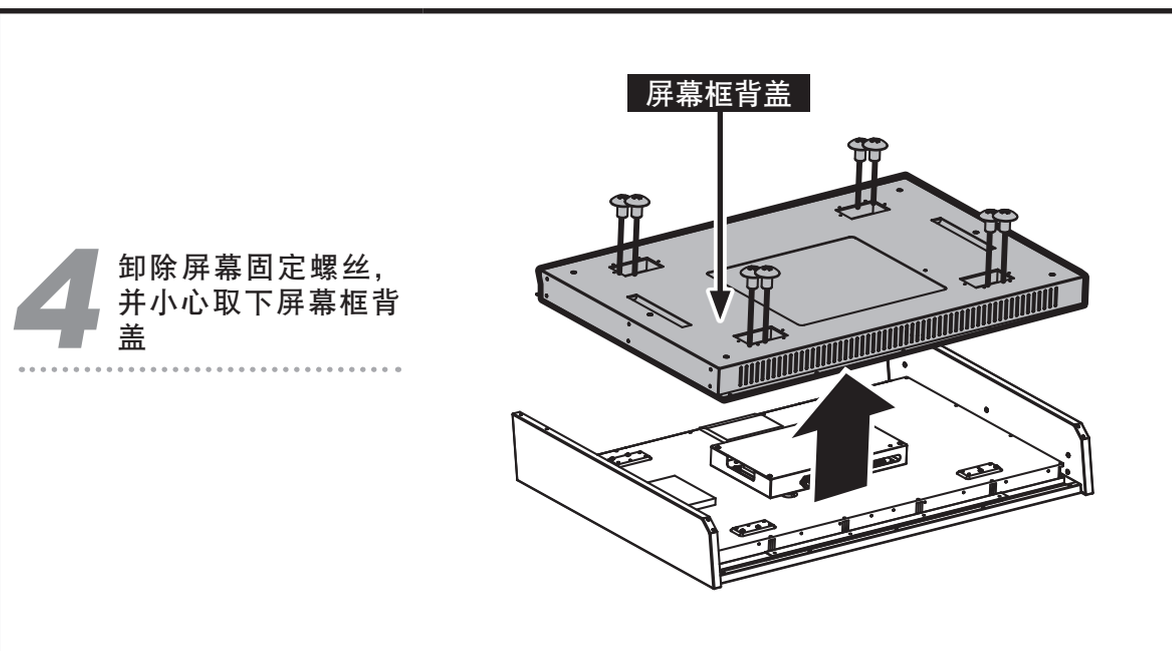


2 卸除屏幕框固定螺丝。

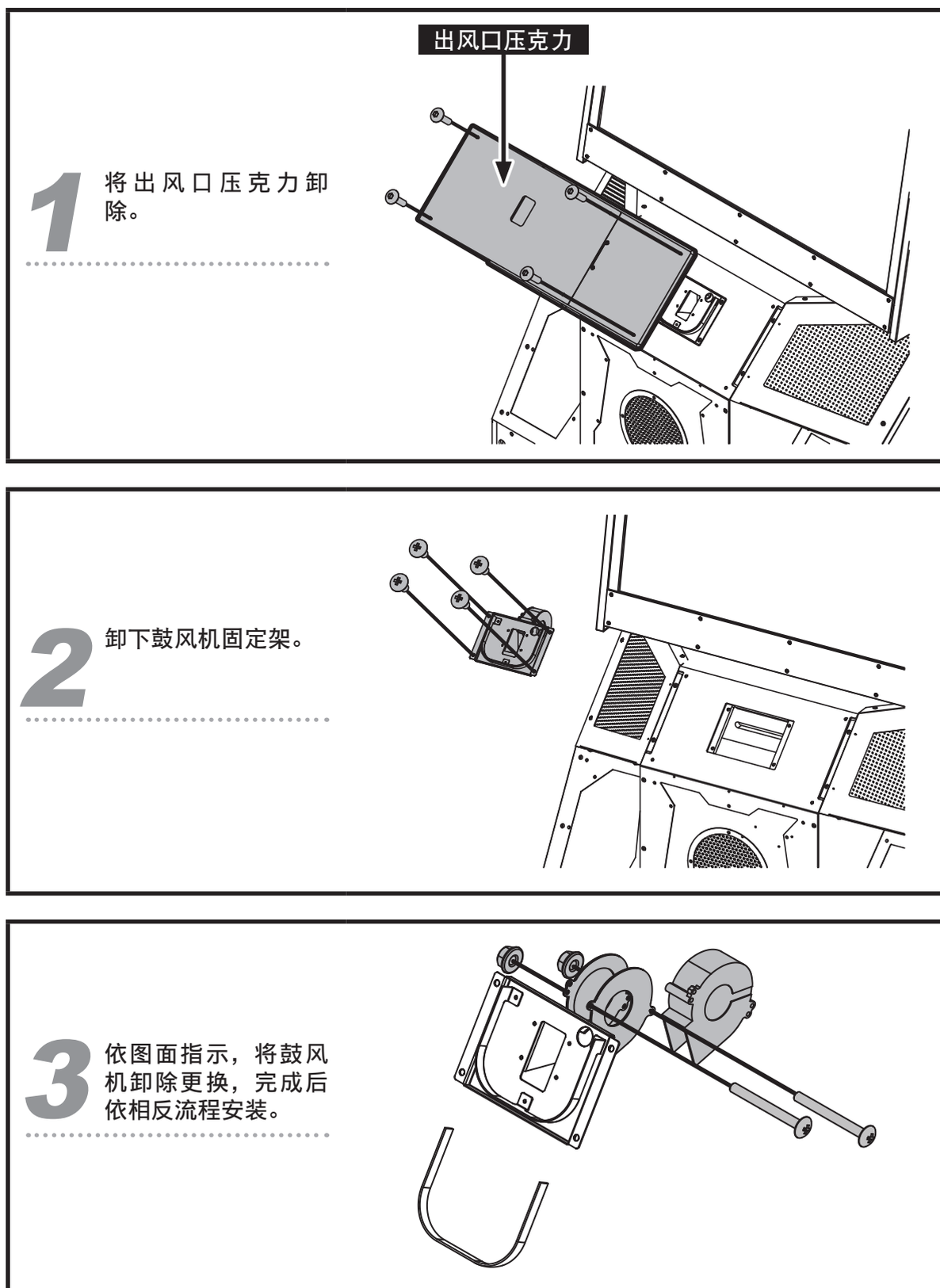


3 卸除屏幕框背盖固定螺丝。



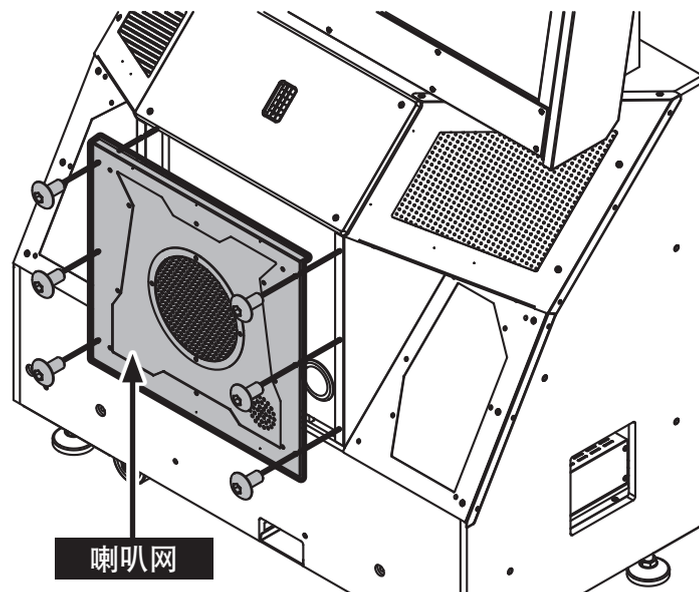


5.3.5 出风口鼓风机维修说明

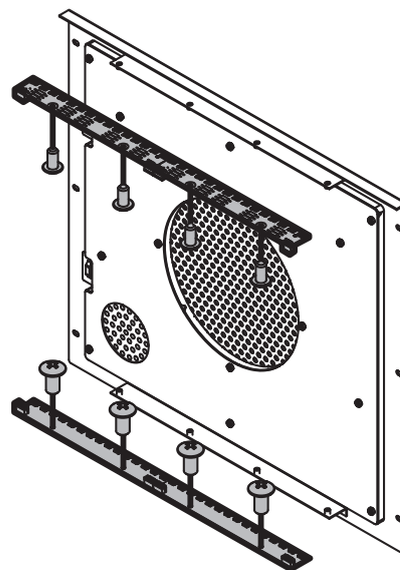


5.3.6 重低音喇叭灯板维修说明

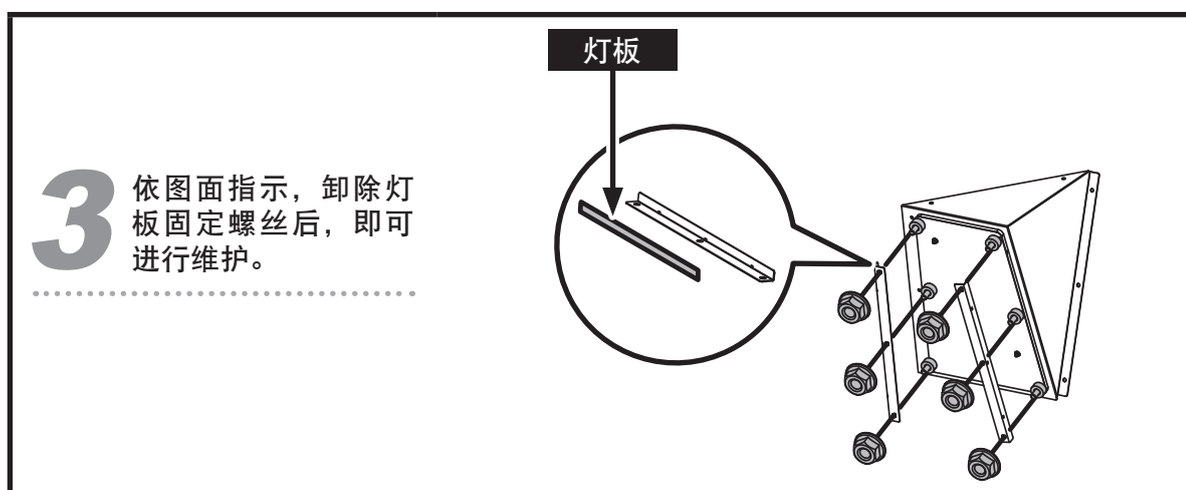
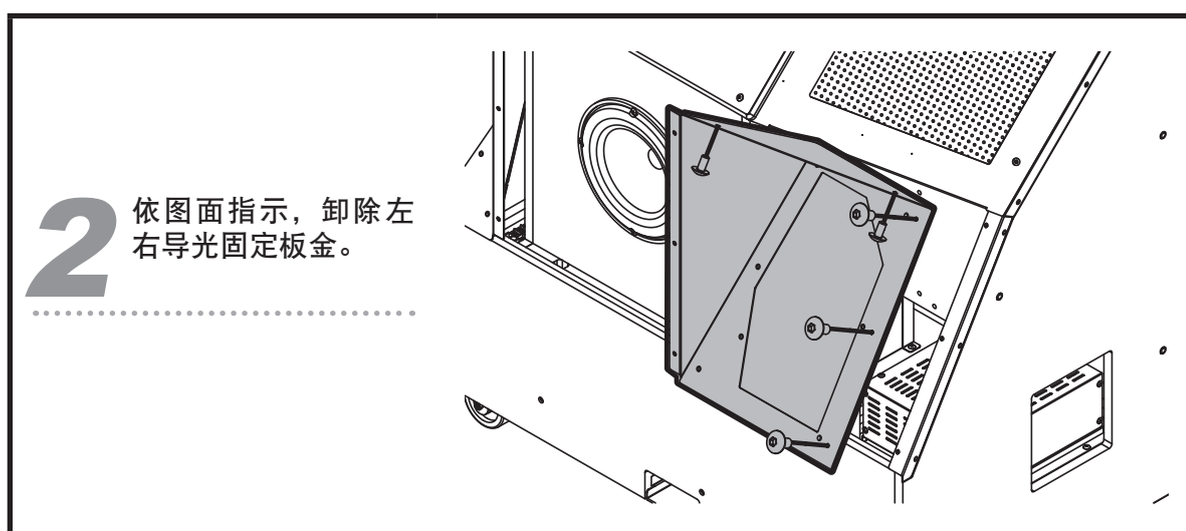
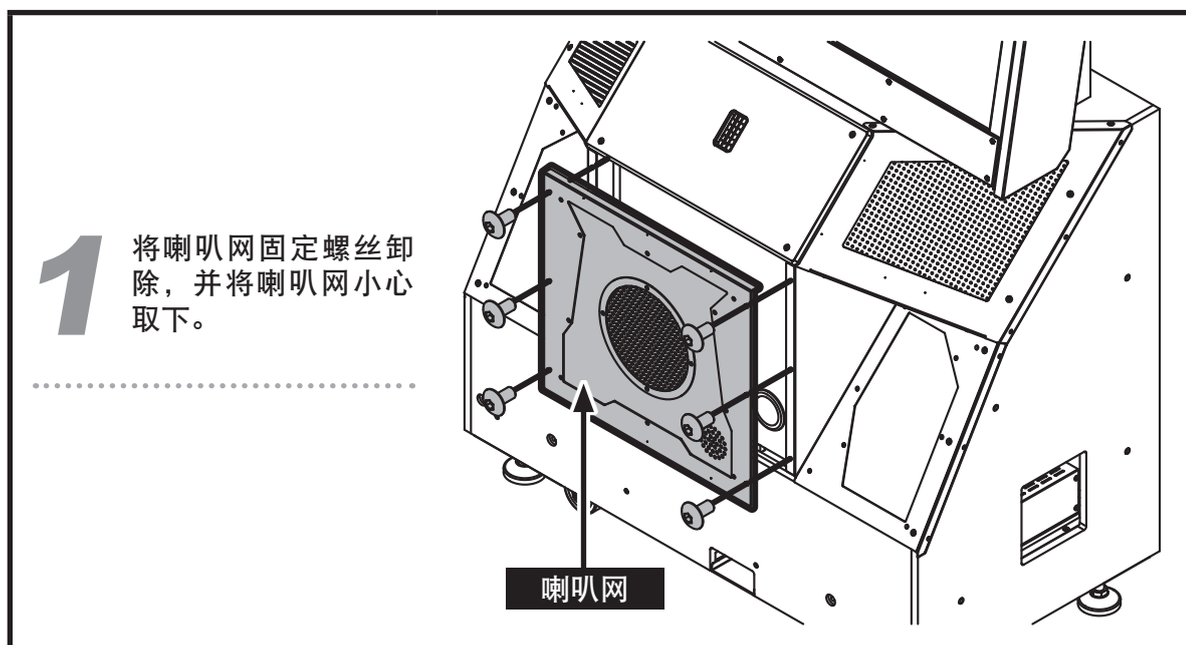
1 将喇叭网固定螺丝卸除，并将喇叭网小心取下。



2 依图面指示，卸除灯板固定螺丝后，即可进行维护。

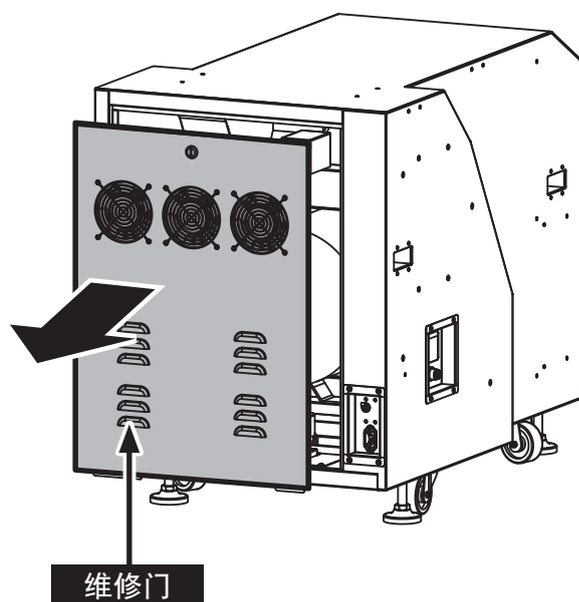


5.3.7 左右侧导光灯板维修说明

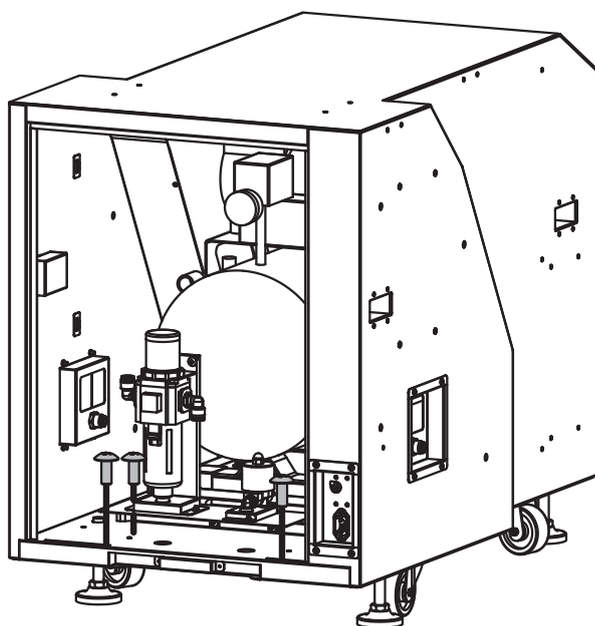


5.3.8 空压机维修说明

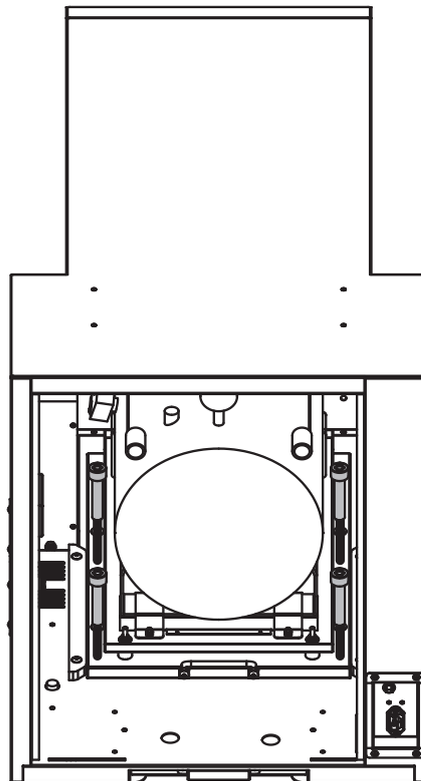
1 使用专用钥匙开启维修门。



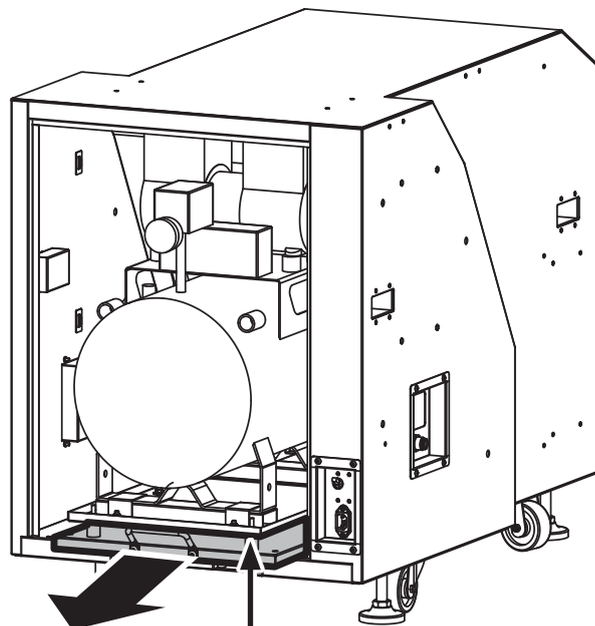
2 将空压机内部压力卸除，确认压力值为0后，卸除调压阀连接管路；接着卸除调压阀组固定螺丝。



3 卸除空压机拖盘固定螺丝。



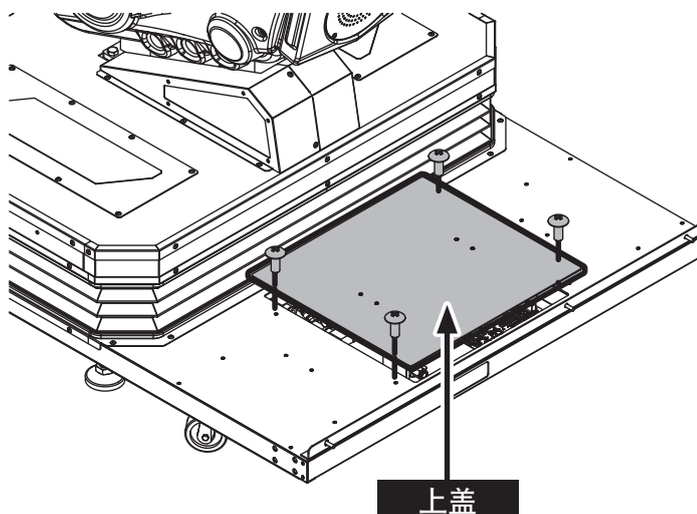
4 由前拉取托盘把手，将空压机拉至框体外进行维护。



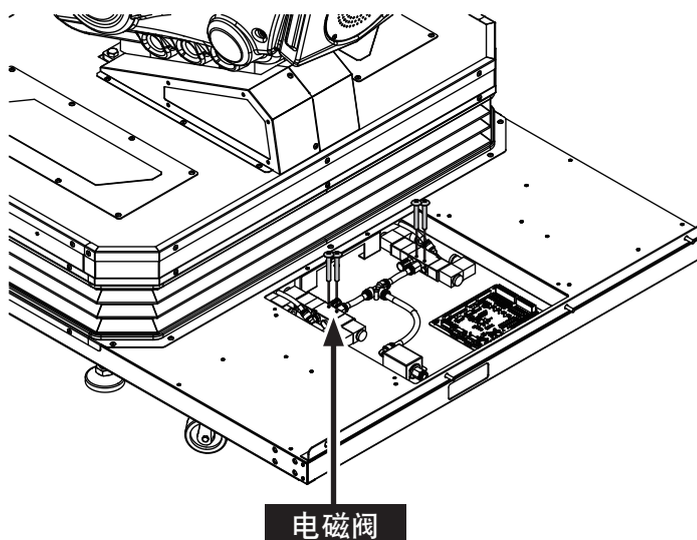
托盘把手

5.3.9 气囊电磁阀维修说明

1 将平台维修上盖固定螺丝卸除，并小心取下上盖。

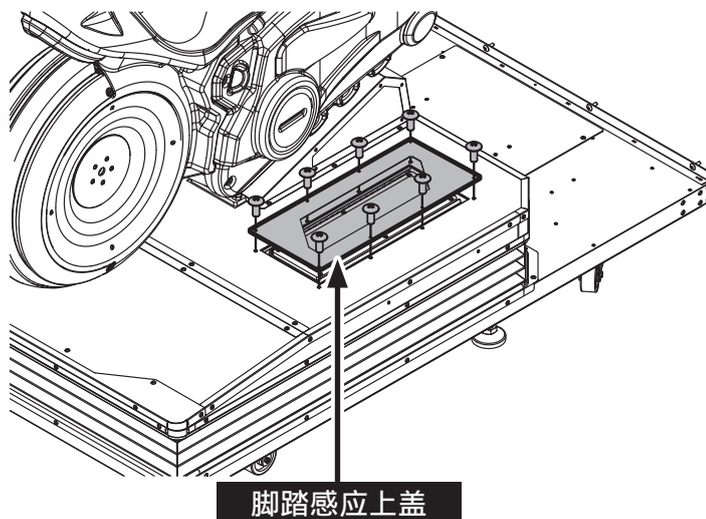


2 卸除电磁阀固定螺丝后，即可取下电磁阀进行维护。

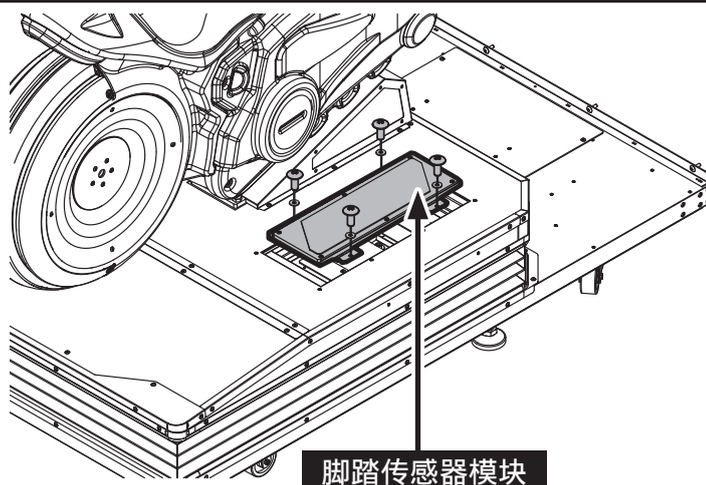


5.3.10 脚踏感应器维修说明

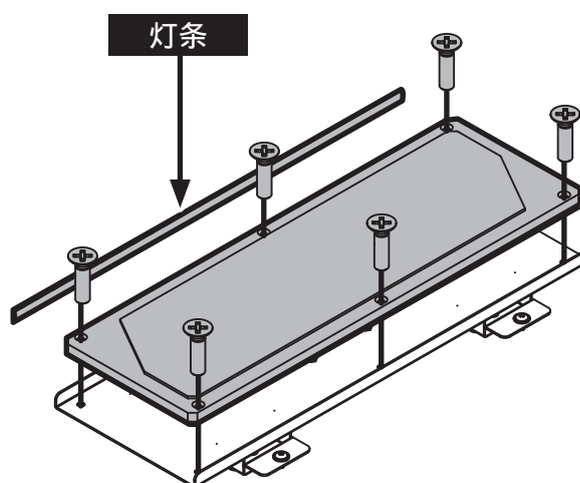
1 将脚踏感应上盖固定螺丝卸除。



2 卸除脚踏传感器模块固定螺丝。

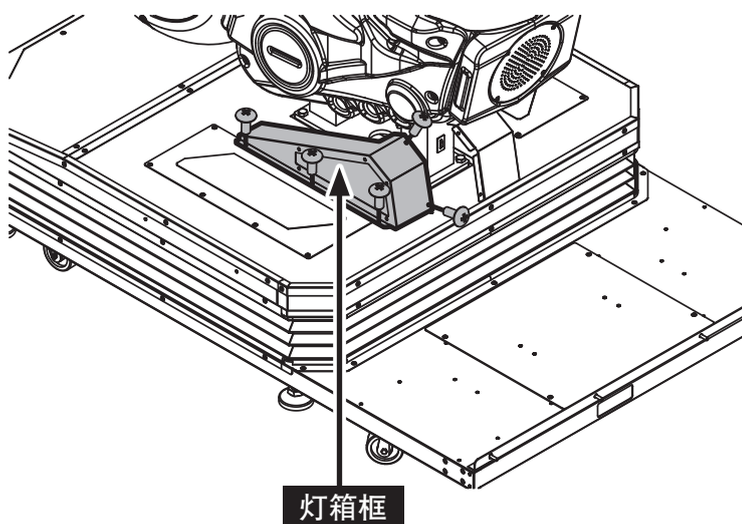


3 将亚克力固定螺丝卸除后，依图面指示卸除灯条。

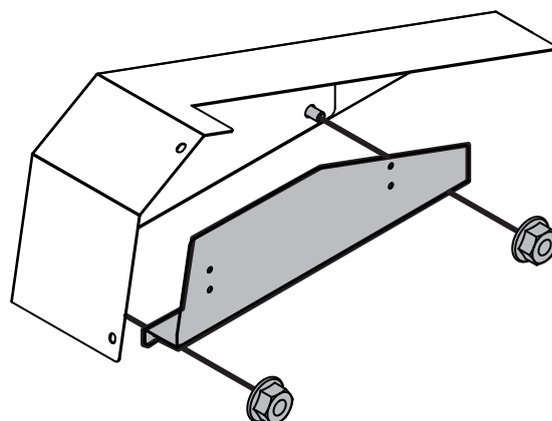


5.3.11 车体底部灯条维修说明

1 将灯箱框固定螺丝卸除并由侧面小心取下。

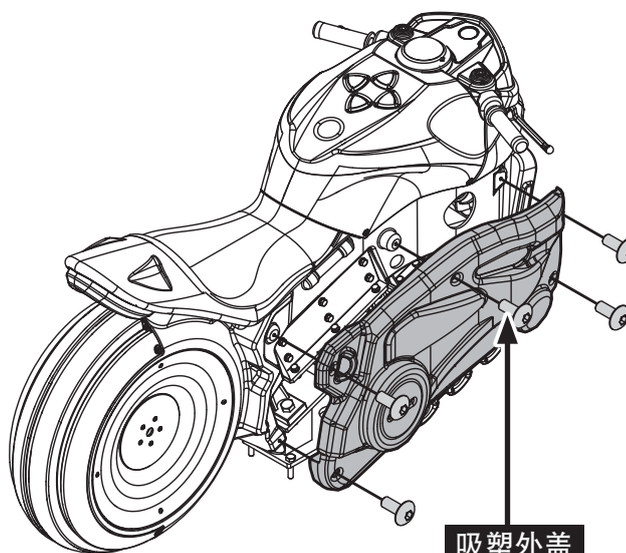


2 卸除灯条固定支架后，即可进行维护。

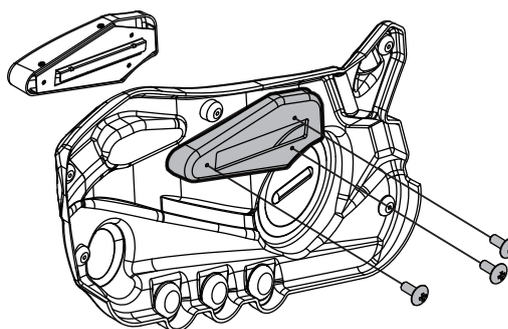


5.3.12 车体侧灯盖维修说明

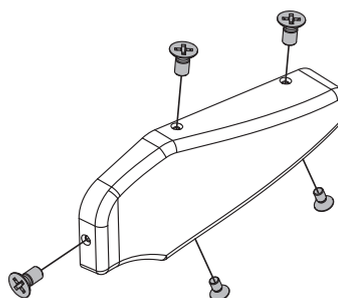
1 将车侧吸塑外盖固定螺丝卸除。



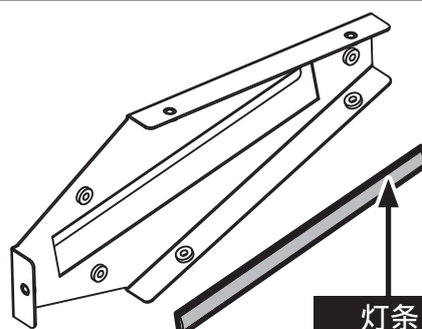
2 卸除侧盖灯罩固定螺丝。



3 将灯罩上方固定螺丝卸除。

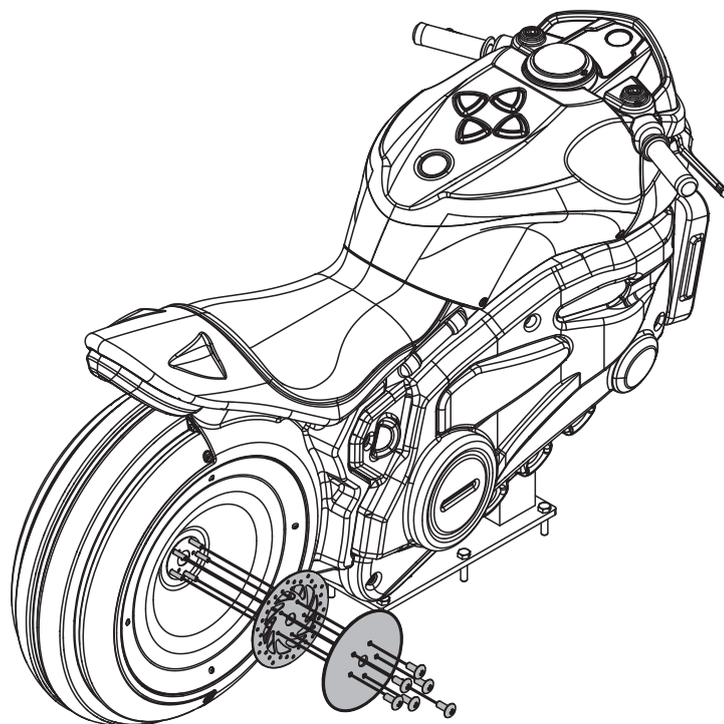


4 更换灯条后，依相反流程组装。

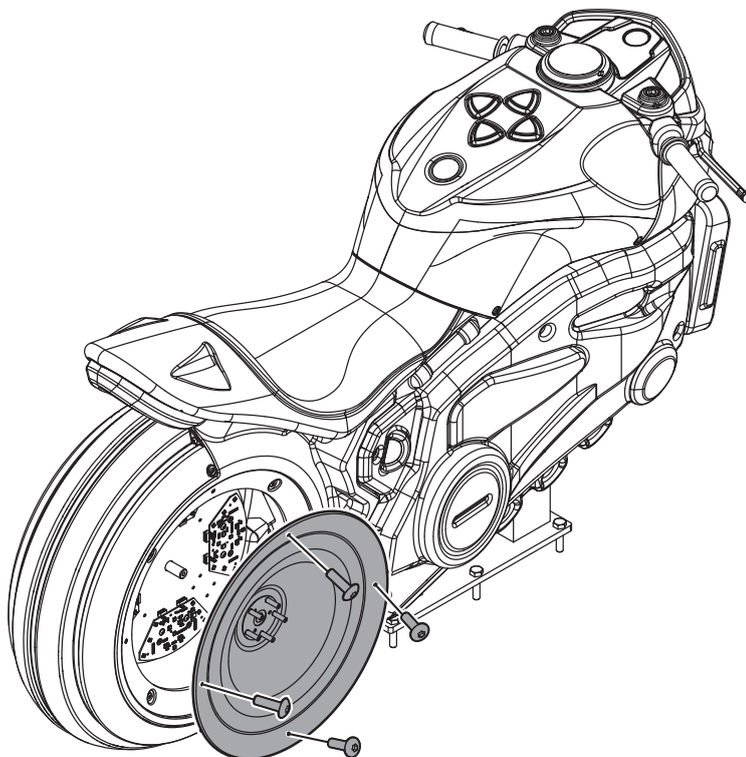


5.3.13 车轮框灯板维修说明

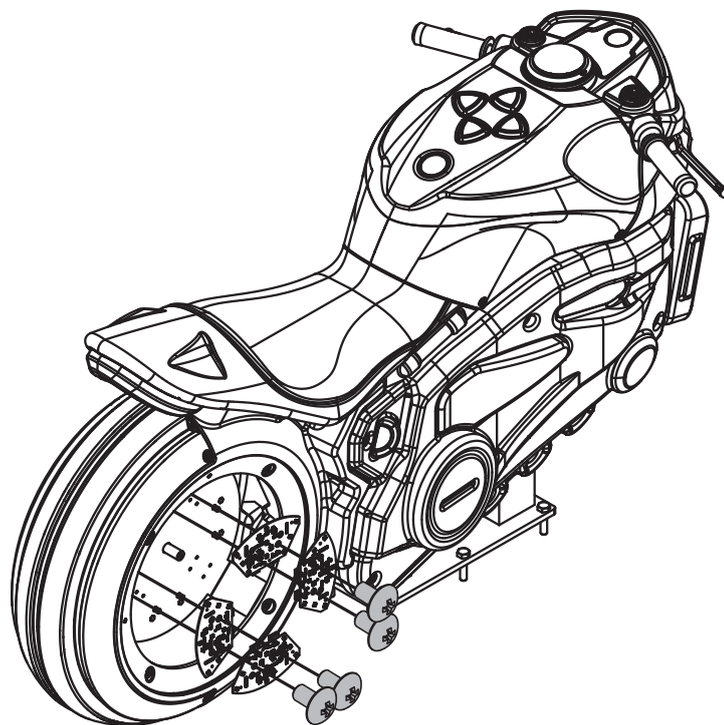
1 将轮框造型五金与压克力卸除。



2 将轮框造型塑件卸除。

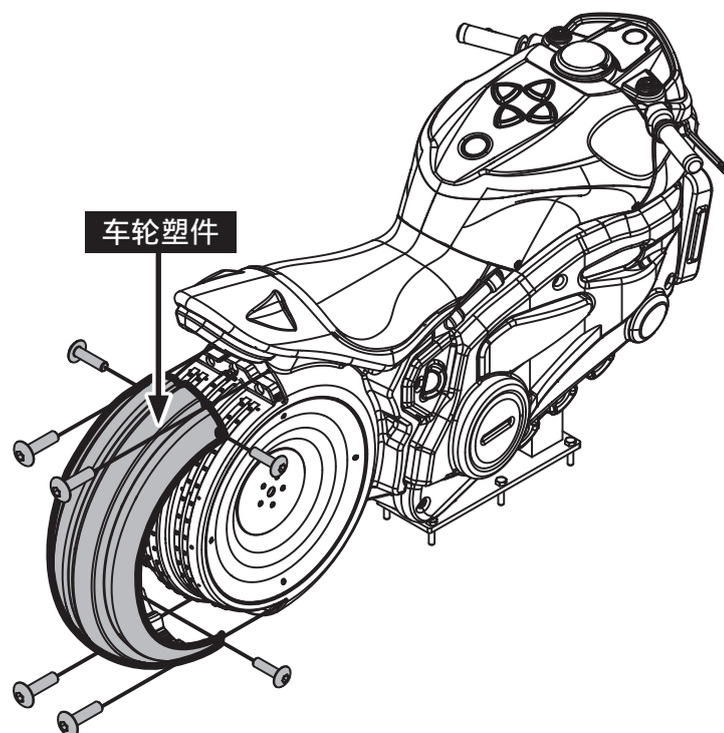


3 移除灯板固定螺丝，完成后依相反流程进行组装。

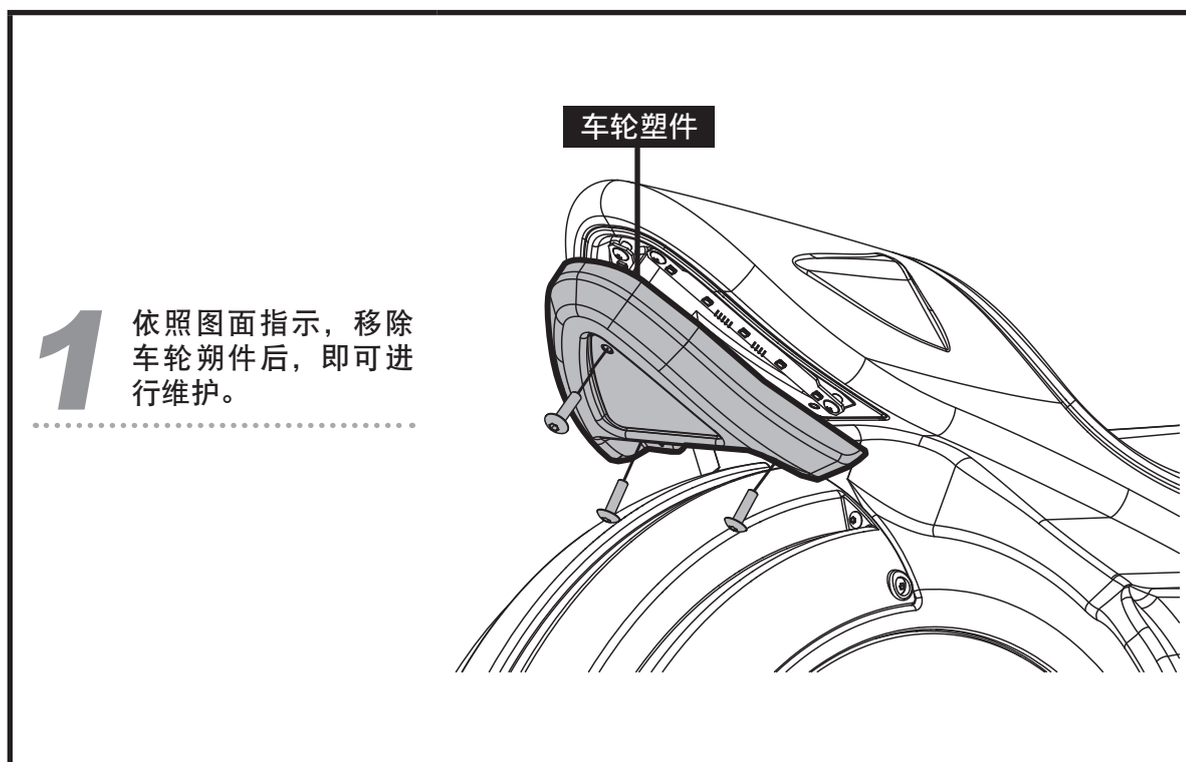


5.3.14 车轮灯条维修说明

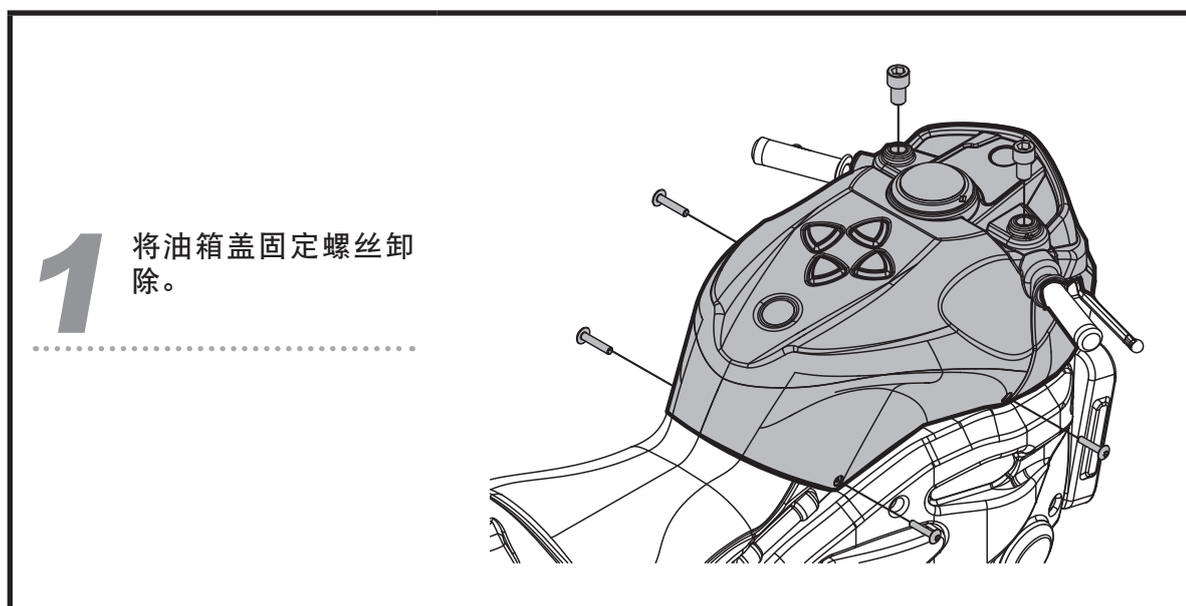
1 依照图面指示，移除车轮塑件后，即可进行维护。

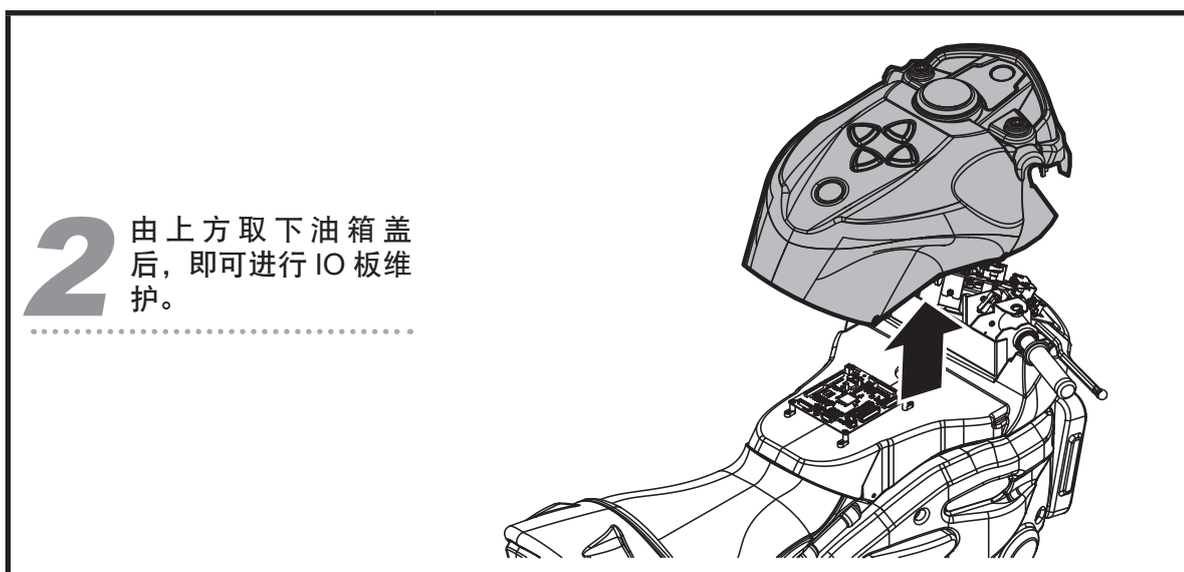


5.3.15 车尾灯板维修说明

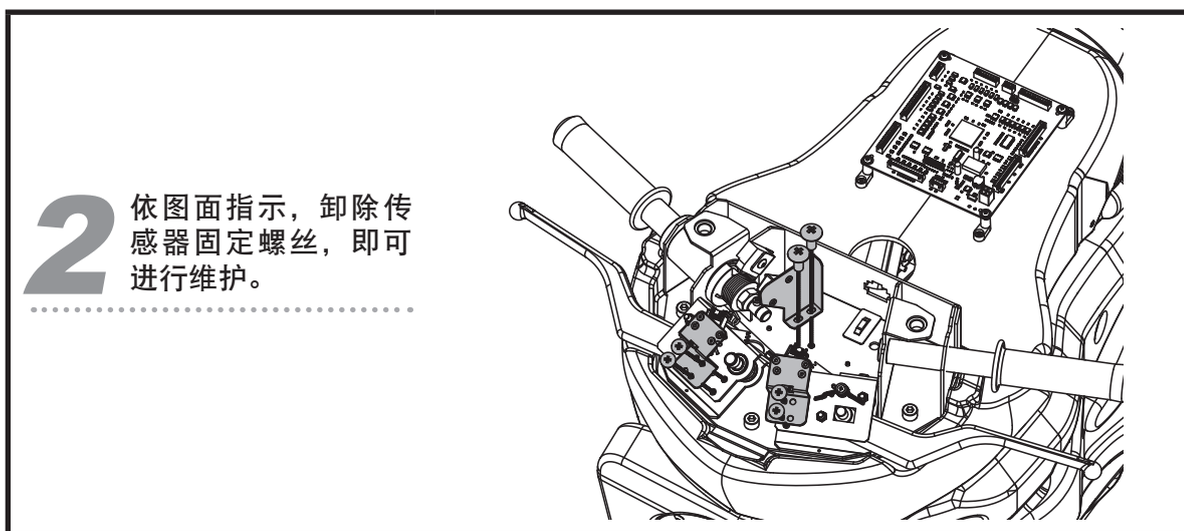
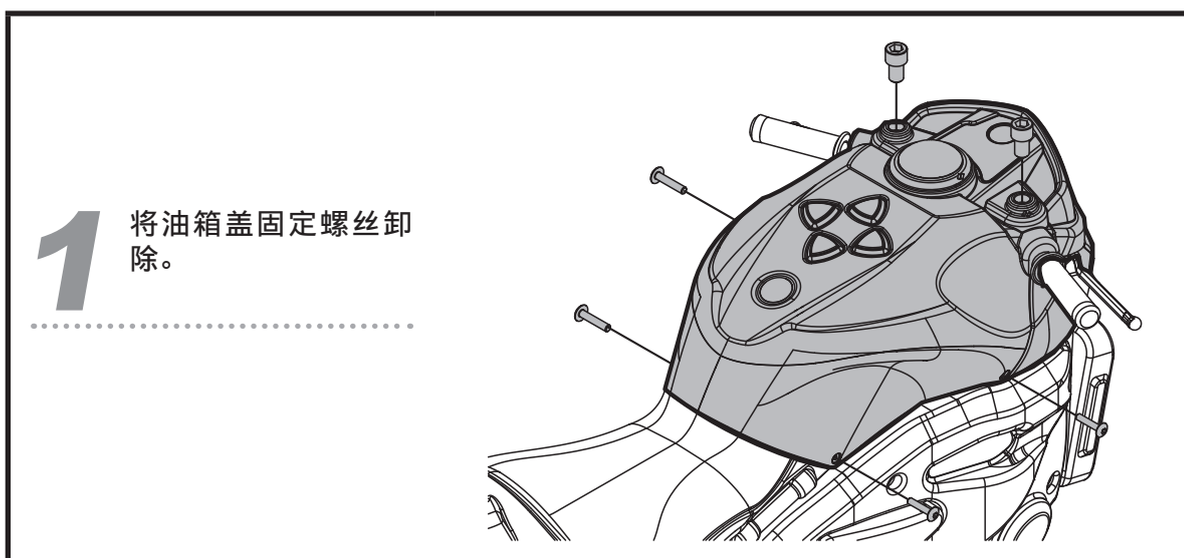


5.3.16 车体 IO 板维修说明



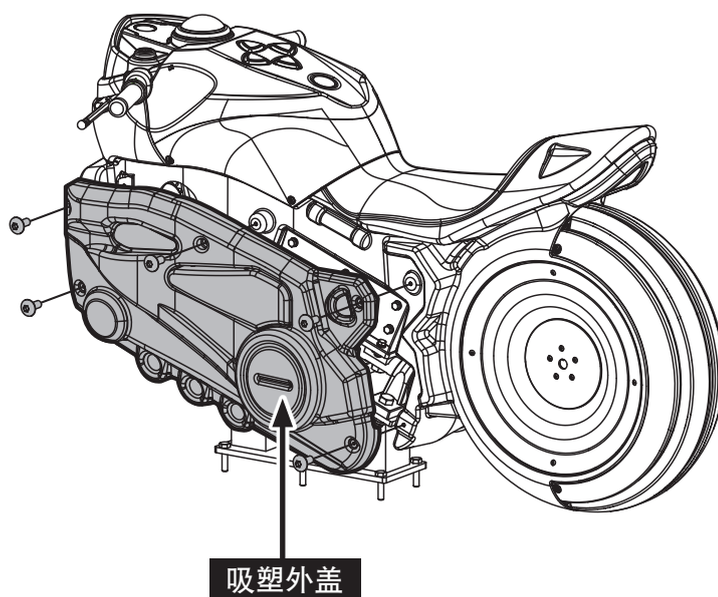


5.3.17 油门煞车传感器维修说明

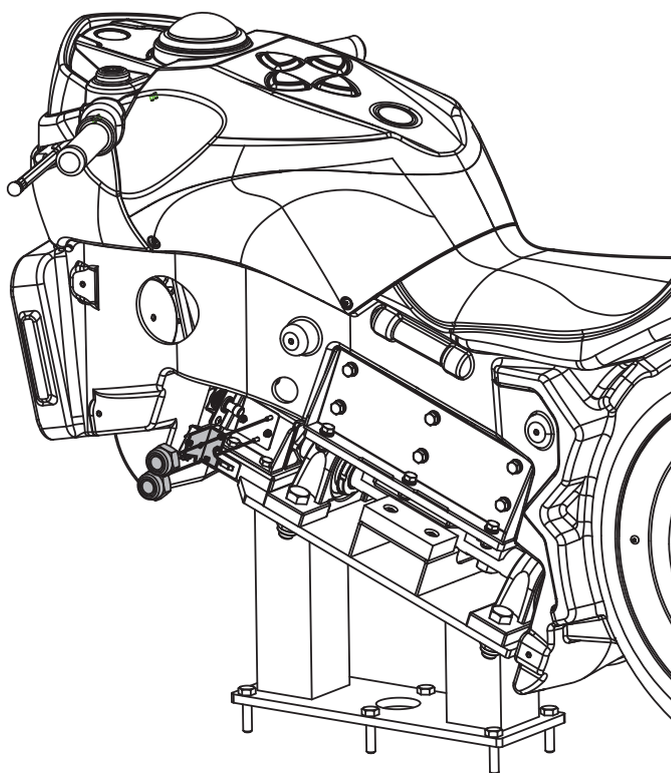


5.3.18 车体摆动传感器维修说明

1 将左侧车侧吸塑外盖
固定螺丝卸除。



2 更换车体摆动传感器
后，依相反流程组装。



6 故障排除

問題	简易故障排除
油门、煞车或左右摆动功能失效。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 请进入 [主菜单] → [硬件测试] → [I/O 按钮测试]，针对该项装置进行测试。 ■ 若测试没有反应，请联络当地经销商更换对应 VR。
油箱上的按键没有反应。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 请进入 [主菜单] → [硬件测试] → [I/O 按钮测试]，测试出现异常的按键。 ■ 若测试没有反应，请依 <5.3.16 车体 IO 板维修说明 > 的说明卸下油箱盖，检查联机是否松脱。 ■ 若仍无法解决问题，请联络当地经销商更换零件。
单颗喇叭没有声音。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 检查该喇叭与功放主机之间的联机是否松脱。 ■ 若仍无法解决问题，请联络当地经销商更换零件。
油箱上的按键灯不亮。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 请进入 [主菜单] → [硬件测试] → [灯光测试]，针对有问题的按键灯进行测试。 ■ 若灯光测试没有反应，请依 <5.3.16 车体 IO 板维修说明 > 的说明卸下油箱盖，检查联机是否松脱。 ■ 若仍无法解决问题，请联络当地经销商更换零件。
车体尾灯不亮。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 请进入 [主菜单] → [硬件测试] → [灯光测试]，针对有问题的灯光进行测试。 ■ 若灯号测试没有反应，请依 <5.3.15 车尾灯板维修说明 > 的说明卸下灯盖，检查联机是否松脱。 ■ 若仍无法解决问题，请联络当地经销商更换尾灯电路板。
油箱上的红外线俯身传感器失效。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 请进入 [主菜单] → [硬件测试] → [I/O 按钮测试]，针对该项装置进行测试。 ■ 若测试结果没有反应，请依 <5.3.16 车体 IO 板维修说明 > 的说明卸下油箱盖，检查联机是否松脱。 ■ 若仍无法解决问题，请联络当地经销商更换红外线电路板。
开机后屏幕没有画面。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 请确认主机与屏幕之间的线材是否接妥，两端的 DVI 接头是否松脱。 ■ 请确认机台是接入主机的显卡插槽。 ■ 若仍无法解决问题，请联络当地经销商。

問題	简易故障排除
喇叭没有声音。	<ul style="list-style-type: none"> ■ 开启钱箱的维修门，检查总音量是否被调整至最小声。 ■ 开启机台主体后方维修门，检查功放主机的音量是否被调整至最小声。 ■ 检查功放主机的电源开关是否开启。 ■ 检查功放主机与主机之间的音源线是否松脱。 ■ 若仍无法解决问题，请联络当地经销商。
动感平台无作动	<ul style="list-style-type: none"> ■ 确认动感平台的【紧急停止】按钮是否有被按下，如【紧急停止】为开启状态，再按一下【紧急停止】解除状态。 ■ 请进入【主菜单】→【硬体测试】→【动感平台测试】进行测试。 ■ 若仍无法解决问题，请联络当地经销商。

※ 上述问题若状况仍未改善，请通知当地经销商处理。

经销商

广州市展晖动漫科技有限公司
 地址：广州番禺区东环街迎星东路 143 号
 星力动漫产业园 C1-C6
 电话：+86-20-23885180 23885868
 传真：+86-20-39960623
 Http://www.baohuigame.net

附录 1: 机台警示贴纸

SR3 DX極速摩托(簡中版) 警告貼紙裱貼示意說明

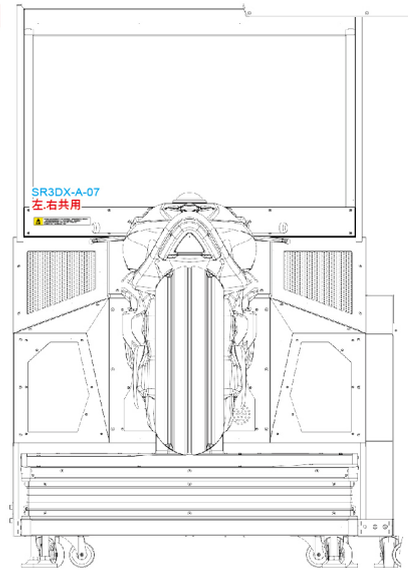
※所有檔案請用100網絲印刷

A20_3 DX_警示貼紙.eps

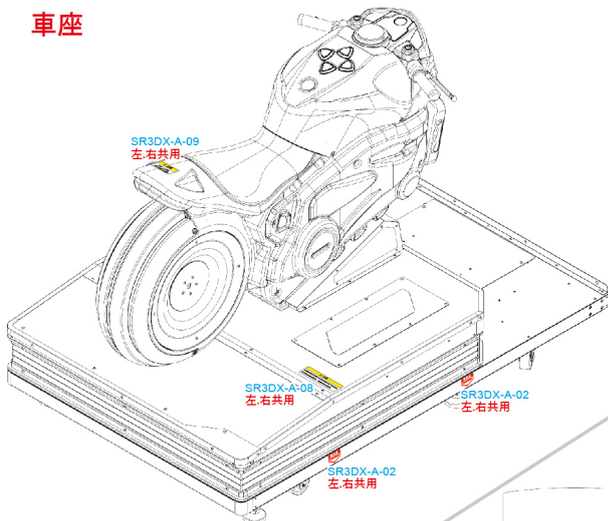
尺寸:W680xH420mm 材質:白色啞光貼紙+正面裱亮膜

正視圖

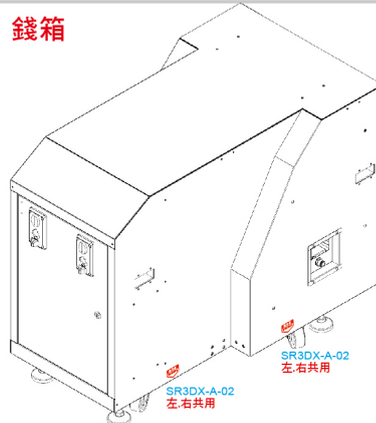
極速摩托(SR3 DX-A) [警告貼紙]



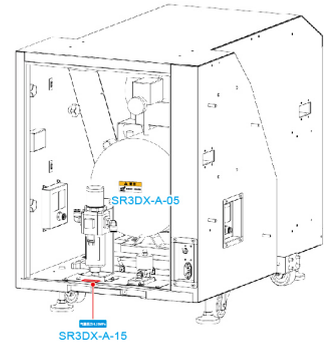
車座



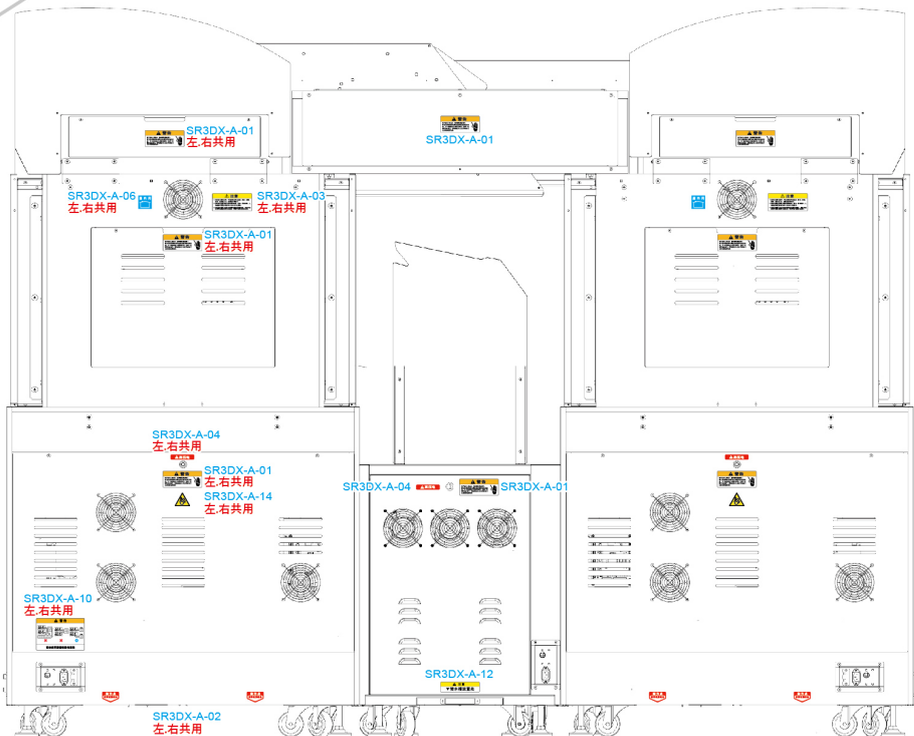
錢箱



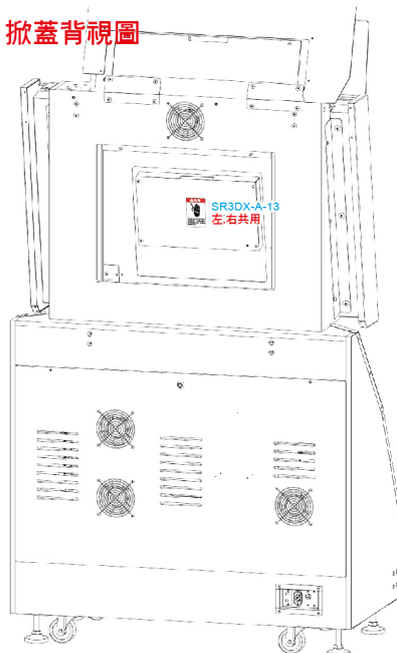
錢箱後座掀蓋



背視圖



掀蓋背視圖





© 版权所有 2020, International Games System Co., Ltd.

软件开发商 鈹象电子股份有限公司
INTERNATIONAL GAMES SYSTEM CO., LTD.
电话: +886-2-2299-5048
传真: +886-2-2290-1394
<http://www.igs.com.tw>

IGS

经销商 广州市展晖动漫科技有限公司
地址: 广州番禺区东环街迎星东路 143 号
邮编: 528400
星力动漫产业园 C1-C6
电话: +86-20-23885180 23885868
传真: +86-20-39960623
<http://www.baohuigame.net>



SC-20230907-D1