

## 关于本手册

# 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。

#### 免责声明

本公司对于文件的正确性及完整性,不做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。本公司保证修改或变更本档资权利,若有修改或变更, 恕不另行通知。

#### 商标

IGS<sup>®</sup> 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



2



### 录 目

关	于本手册1
安	全注意事项2
Ħ	录4
	~~~
快	速安装 5
	连网以及开机5
	基本设定6
	操控设定7
1.	机台简介 8
	1.1 配件清单
	1.2 机台概观9
	1.3 机台组件11
	1.4 机台规格15
2.	机台安装 16
	2.1 机台搬运
	2.2 机台组装
	2.3 机台定位
	2.4 连网以及开机
	2.5 设定群组编号及主机 P 数
3.	游戏说明 26
3.	<b>游戏说明    26</b>
3.	<b>游戏说明    26</b> 3.1 游戏摘要                   26 3.2 游戏玩法说明
3.	游戏说明  26    3.1 游戏摘要
3.	游戏说明263.1 游戏摘要
3.	游戏说明  26    3.1 游戏摘要  26    3.2 游戏玩法说明  26    3.3 游戏操控  26    3.4 游戏介面说明  30
3.	游戏说明    26      3.1 游戏摘要    26      3.2 游戏玩法说明    26      3.3 游戏操控    26      3.4 游戏介面说明    30      使用主菜单    31
3.	游戏说明    26      3.1 游戏摘要    26      3.2 游戏玩法说明    26      3.3 游戏操控    26      3.4 游戏介面说明    30      使用主菜单    31      4.1 选单架构    31
3.	游戏说明    26      3.1 游戏摘要    26      3.2 游戏玩法说明    26      3.3 游戏操控    26      3.4 游戏介面说明    30      使用主菜单    31      4.1 选单架构    31      4.2 主菜单操作方式    33
3.	游戏说明    26      3.1 游戏摘要    26      3.2 游戏玩法说明    26      3.3 游戏操控    26      3.4 游戏介面说明    30      使用主菜单    31      4.1 选单架构    31      4.2 主菜单操作方式    33      4.3 硬体测试    34
3.	游戏说明    26      3.1 游戏摘要    26      3.2 游戏玩法说明    26      3.3 游戏操控    26      3.4 游戏介面说明    30      使用主菜单    31      4.1 选单架构    31      4.2 主菜单操作方式    33      4.3 硬体测试    34      4.3.1 I/O 按钮测试    34      4.3.2 屏幕测试    35
3.	游戏说明    26      3.1 游戏摘要    26      3.2 游戏玩法说明    26      3.3 游戏操控    26      3.4 游戏介面说明    26      3.4 游戏介面说明    30      使用主菜单    31      4.1 选单架构    31      4.2 主菜单操作方式    33      4.3 硬体测试    34      4.3.1 I/O 按钮测试    34      4.3.2 屏幕测试    35      4.3.3 声音测试    36
3.	游戏说明    26      3.1 游戏摘要    26      3.2 游戏玩法说明    26      3.3 游戏操控    26      3.4 游戏介面说明    30      使用主菜单    31      4.1 选单架构    31      4.2 主菜单操作方式    33      4.3 硬体测试    34      4.3.1 I/O 按钮测试    34      4.3.2 屏幕测试    35      4.3.3 声音测试    36      4.3.4 灯光测试    37
3.	游戏说明    26      3.1 游戏摘要    26      3.2 游戏玩法说明    26      3.3 游戏操控    26      3.4 游戏介面说明    26      3.4 游戏介面说明    30      使用主菜单    31      4.1 选单架构    31      4.2 主菜单操作方式    33      4.3 硬体测试    34      4.3.1 I/O 按钮测试    34      4.3.2 屏幕测试    35      4.3.3 声音测试    36      4.3.4 灯光测试    37      4.3.5 联机测试    38
3.	游戏说明    26      3.1 游戏摘要    26      3.2 游戏玩法说明    26      3.3 游戏操控    26      3.4 游戏介面说明    26      3.4 游戏介面说明    30      使用主菜单    31      4.1 选单架构    31      4.2 主菜单操作方式    33      4.3 硬体测试    34      4.3.2 屏幕测试    35      4.3.3 声音测试    36      4.3.4 灯光测试    37      4.3.5 联机测试    38      4.3.6 摄像机测试    38
3.	游戏说明    26      3.1 游戏摘要    26      3.2 游戏玩法说明    26      3.3 游戏操控    26      3.3 游戏操控    26      3.4 游戏介面说明    30      使用主菜单    31      4.1 选单架构    31      4.2 主菜单操作方式    33      4.3 硬体测试    34      4.3.2 屏幕测试    35      4.3.3 声音测试    35      4.3.4 灯光测试    37      4.3.5 联机测试    38      4.3.7 计数器测试    39      4.3.8 要求測试    20
3.	游戏说明263.1 游戏摘要263.2 游戏玩法说明263.3 游戏操控263.3 游戏操控263.4 游戏介面说明30使用主菜单314.1 选单架构314.2 主菜单操作方式334.3 硬体测试344.3.1 I/O 按钮测试344.3.2 屏幕测试354.3.3 声音测试364.3.4 灯光测试374.3.5 联机测试384.3.6 摄像机测试394.3.8 震动测试40
3.	游戏说明263.1 游戏摘要263.2 游戏玩法说明263.3 游戏操控263.3 游戏操控263.4 游戏介面说明30使用主菜单314.1 选单架构314.2 主菜单操作方式334.3 硬体测试344.3.1 I/O 按钮测试344.3.2 屏幕测试354.3.3 声音测试364.3.4 灯光测试374.3.5 联机测试384.3.6 摄像机测试384.3.7 计数器测试394.3.9 风扇测试404.4 系统设定41
3.	游戏说明263.1 游戏摘要263.2 游戏玩法说明263.3 游戏操控263.3 游戏操控263.4 游戏介面说明30使用主菜单314.1 选单架构314.2 主菜单操作方式334.3 硬体测试344.3.1 I/O 按钮测试344.3.2 屏幕测试354.3.3 声音测试364.3.4 灯光测试374.3.5 联机测试384.3.6 摄像机测试394.3.9 风扇测试404.4 系统设定414.4.1 时间设定41
3.	游戏说明263.1 游戏摘要263.2 游戏玩法说明263.3 游戏操控263.3 游戏操控263.4 游戏介面说明30使用主菜单314.1 选单架构314.2 主菜单操作方式334.3 硬体测试344.3.2 屏幕测试354.3.3 声音测试364.3.4 灯光测试374.3.5 联机测试384.3.7 计数器测试394.3.8 震动测试404.4 系统设定414.4.1 时间设定414.4.2 联机设定44

4.4.4 店家设定	47
4.4.5 密码设定	47
4.4.6 操控校正	49
4.5 游戏设定	50
4.5.1 投币设定	51
4.5.2 音量设定	51
4.5.3 难度设定	52
4.5.4 赛道圈数	52
4.5.5 多人设定	53
4.5.6 流程时间	54
4.5.7 推广二维码	54
4.6 营收资料	
4.6.1 日报表	57
4.6.2 月報表	57
4.6.3 总计数表	57
4.7 系统重置	
4.7.1 清除营收纪录	58
4.7.2 回复出厂设定	60
4.7.3 排行榜重置	61
4.7.4 照片删除	62
4.7.5 更新进度	62

## 5. 保养维修

保养维修	63
5.1 日常检查	63
5.2 清洁及保养	63
5.3 更换零件	64
5.3.1 更换灯箱 LED-PART1	64
5.3.1 更换灯箱 LED-PART2	64
5.3.2 更换摄像机	66
5.3.3 更换屏幕装饰 LED	67
5.3.4 更换屏幕 LCD	68
5.3.5 更换风扇	69
5.3.6 更换喇叭灯板	70
5.3.7 更换屏幕左右导光 LED	71
5.3.8 更换车体左右造型 LED	72
5.3.9 更换侧盖左右 LED	73
5.3.10 更换车轮框左右灯板	74
5.3.11 更换车轮 LED	75
5.3.12 更换车尾灯灯板	76
5.3.13 更换油箱盖按键灯和微动开关	77
5.3.14 更换红外线感测电路板	78
5.3.15 更换 I/O 电路板	79
5.3.16 更换感应 VR	80

6. 故障排除

附录 1:	机台警示贴纸	83
附录 2:	机台配线图	84

81

4



# ■ 连网以及开机

#### 2P 机台连网

- 1. 拆下维修门(下)的2颗 M4 螺丝, 然后用钥匙打开门。
- 2. 将随附的互联网线插入第一个机柜的端口(从后面看)。



#### 4P 机台连网

- 1. 拆下维修门(下)的2颗 M4 螺丝, 然后用钥匙打开门。
- 2. 将随附的互联网线插入第一个机柜的端口(从后面看)。



快速安装



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。

Date : 2017/08/14 Time : 11:6:46	SPEED	M: M003CN G: SR. 3. 0. 0. CN
	投币设定	
	3-1-1      免费游戏      关闭        3-1-2      开局币数      0400        3-1-3      技关币数      0210        3-1-4      回上一层      1	
使	用 上下键 选择 并按 Start 键决定	ITS 00/04

- 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

进入【主菜单】→【系统设定】→【操控校正】,执行校正。

 点选【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⑤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。

# 机台简介

# 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。如果有任何项目缺漏或损坏,请联络您的当地经 销商。

配件名称	图示	数量	备注
操作手册	In the second seco	1	
通用钥匙	Contract of the second s	2	
钱箱专用钥匙	General Color	1	
AC 电源线		2	
连线线材		2	



#### ■ 俯视图与后视图



10 >> 机台概观



机台简介











# 机台简介

1.4 机台规格					
分类	项目	规格			
	机台尺寸	( 宽 )2485mmX( 长 )2121mmX( 高 )2282mm			
	重量	代理商提供			
	电源	110V/220V( 需配合当地电压 )			
电源	待机功率	400W( 一台 ) / 800W ( 二台 )			
	最大功率	550W( 一台 ) / 1100W ( 二台 )			
	平台	S3000 主机			
主机	IO 板	屏幕:NF-#-0,车身:NI-#-0			
	功放	全音域 AMP			
		上、下、左、右键、加速键			
		左右煞车、油门、车身摆动等非接触式传感器			
	游戏控台	摄像机组			
按键及探控		TURBO 风扇			
		震动器组			
	设定面板	服务键、测试键、计数器、电源开关、音量旋钮			
	机种灯箱灯	白光灯条			
	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	LED 灯板			
	车尾煞车灯	LED 灯板			
	车轮框灯	LED 灯板			
	车胎灯	可控型 RGB 灯条			
风扇	电源	110V/220V( 需配合当地电压 )			
	类型	LCD			
屏幕	尺寸	42 时			
	电源	AC 100~240V			
喇叭	尺寸/阻抗/功率	中高音喇叭 4 吋 /4Ω/25W、重低音 8 吋 /4Ω/100W			
网路	互联网	网络分享器			
	操作温度	0°C ~ 40°C			
环境	储存温度	-10°C ~ 80°C			
	相对温度	<85% 非凝结状态			

机台規格 📢 15

## 机台安装

# 2 机台安装

# ■ 2.1 机台搬运

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



# ■ 2.2 机台组装

配件清单



# 机台安装

7 上装饰安迪板右	BH1707-SJ2000-00		1pcs	屏幕箱
8 机种名固定架右	BH1707- WJ9000-00		2PCS	屏幕箱
9 机种名固定架左	BH1707WJ9100-00		2PCS	屏幕箱
10 机种名压片	BH1707WJ9900-00	°	4PCS	屏幕箱
11 机种名固定架 B 右	BH1707-WJ10200-00		2PCS	屏幕箱
12 机种名固定架 B 左	BH1707-WJ10300-00		2PCS	屏幕箱
13 卡片說明支撐架	BH1707-WJ8000-00		2PCS	投幣箱
14 后维修门挂锁片	BH902-WJ11500-00		4PCS	屏幕箱
15 U 型锁钩	BH1902-WG0100-00		4PCS	屏幕箱

灯箱机种名压克力组装:



. . . . . . . . .

机台组装 📢 19

# 机台安装

钱箱座安迪板及压克力组装:



⑤将连接座扫描说明安迪板和卡片说明支撑架用4颗M4螺丝固定。

⑥将组装完成的链接座扫描说明安迪板和钱箱 座用4颗M4螺丝固定。



⑦将连接座二维码压克力和钱箱座用4颗 №4 螺丝固定。



❶打开钱箱座维修门,将 1P 与 2P 用 8 颗 M6 螺丝锁固。

机台安装



# ■ 2.3 机台定位

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





# ■ 2.4 连网以及开机

#### 2P 机台连网

- 1. 拆下维修门(下)的2颗 M4 螺丝,然后用钥匙打开门。
- 2. 将随附的互联网线插入第一个机柜的端口(从后面看)。



#### 4P 机台连网

- 1. 拆下维修门(下)的2颗 M4 螺丝, 然后用钥匙打开门。
- 2. 将随附的互联网线插入第一个机柜的端口(从后面看)。



# ■ 2.5 设定群组编号及主机 P 数

## A. 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】。 ❷ 进入【系统设定】→【联机设定】。



3 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):



• 4 台联机设定范例 (此图是从前方来看机台):







请在此设定联机

请在此设定联机

• 检查联机设定

④ 完成设定后,待机画面应显示已联机 P 数。



❺ 若要进一步测试连网,请打开投币门,按下【测试】键进入【主菜单】→【硬体测试】
 →【联机测试】,测试连网是否正常,详细资讯请参阅 【4.3.5 联机测试】。

## 游戏说明



# ■ 3.1 游戏摘要

本游戏 < 极速摩托 3> 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。

## ■ 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。
- 红外线感应系统模拟俯身动作、真实风压、震动喇叭,体验拟真飙速快感。
- 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
- ■爆破模拟系统,让路况变化增加刺激性。
- 亚洲风格场景,包括北京、上海、印尼、泰国,场景皆有顺(昼)逆(夜)走赛道。

## ■ 3.3 游戏操控

■ 游戏操控按键说明:





● 在选择场景时,可以按【左】、【右】
 选择场景,【上】、【下】选择顺、
 逆走。





 瞬间快速催油门,可模拟摩托车举 轮动作。



● 按圖键,可使摩托车瞬间加速。





# 游戏说明

● 左 / 右压车, 可以让摩托车转弯。





● 俯身时可降低风阻,加快车速。

● 过弯压下【**左煞车**】可以漂移。



● 过弯压下【右煞车】可以减速。





● 游戏进行时,同时按住【上】、【下】 +【右煞车】,可以强迫游戏终了。



**Mar 17** 

34

E

G

a

C LINE

1

5

猫が

A THE

C 0

UVWXY

LMNO

B

κ









游戏说明



● 到选车页后会自动把奖励秀出来。

# ■ 3.4 游戏介面说明



# 4。使用主菜单

■ 4.1 选单架构



选单架构 📢 31

# 使用主菜单

主菜单预设清单

设清单:						
	投币设定				难度设定	Ĕ
3-1-1	免费游戏		关闭	3-	-3-1 简单	
3-1-2	开局币数		04币	3-	-3-2 普通	
3-1-3	接关币数		04币	3-	-3-3 困难	
3-1-4	回上一层		0 1 1	3-	-3-4 回上一月	ЪШ
014						
日	间音量调整			夜	间音量调整	
	开始时间	08:	00	3-2-2-1	开始时间	20 : 00
3-2-1-2	总音量	80	%	3-2-2-2	总音量	80 %
3-2-1-3	待机音量	80	%	3-2-2-3	待机音量	80 %
3-2-1-4	选单音量	70	%	3-2-2-4	选单音量	70 %
3-2-1-5	音乐音量	100	%	3-2-2-5	音乐音量	100 %
3-2-1-6	场景音量	70	%	3-2-2-6	场景音量	70 %
3-2-1-7	语音音量	90	%	3-2-2-7	语音音量	90 %
3-2-1-8	引擎音量	80	%	3-2-2-8	引擎音量	80 %
3-2-1-9	车辆音量	80	%	3-2-2-9	车辆音量	80 %
3-2-1-10	提示音量	60	%	3-2-2-10	提示音量	60 %
3-2-1-11	回上一层			3-2-2-11	回上一层	
	赛道圈数	Į.			多人设定	
9-1-1	実消開粉		9个检查占		对战冠军连续玩	开启
0 1 0			91位且示	3-5-2	最高连胜	02 局
3-4-2	四上一层			3-5-3	游戏中乱入	开启
				3-5-4	回上一层	
	流程时间					
3-6-1	洗择相握		10 秋		推广一维码	
3-6-2	昭片授权		5 秒	,		
3-6-3	洗择场县		10 秒	创建二组	间	
3_6_4	选择不研		10 秒	时间长度		5 秒

15 秒

15 秒 10 秒

10 秒

社群启用 **回上一层** 

**32 >>** 选单架构

3-6-5 排行签名

3-6-6 接关投币

3-6-9 回上一层

3-6-7 待机兑换奖励 3-6-8 选车兑换奖励

# ■ 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。





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。

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。

进入选单后,选单操作方式如下:

①使用【上】、【下】键选择项目,所在的选项以红色标示。

- 按⑤键确认所选项目,或是进入子选单。
- ③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⑤键, 即可回到游戏画面。



## 使用主菜单

# ■ 4.3 硬体测试

您可透过【**硬体测试】**测试各项硬体是否正常。 ❶ 进入【**主菜单**】→【**硬体测试**】,选单画面如下图所示:

Date : 2017/06/14 Time : 11:39:35	SP		M: M003CN G: SR. 3. 0. 0. CN
		ф на management and a mana	
	1-2	屏幕测试	
	1 - 3	声音测试	
	1-4	灯光测试	
	1-5	联机测试	
	1-6	摄像机测试	
	1-7	计数器测试	
	1-8	震动测试	
	1-9	风扇测试	
	1-10	回上一层	
	使用 上下會	# 洗择 并按 Start 键决定	
			DITS 00/04

2 若要进入子选单,使用【上】、【下】键移动,并按⑤键确认。
 3 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】。

Date : 2017/08/15 Time : 13:46:48	SPEEDER	N: M003CN G: SR. 3. 0. 0. CN
	1/0按钮测试	
	投币 0	
	测试键	
	服务键	
	Start / 氮气	
	上下左右	
	红外线感应	
	左旗 0.000	
	右煞 0.000	
	倾斜 0.000	
	同时按下 Start 键 + UP 键 离开	
		CREDITS 00/04

❷ 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		  有感应者显示为红字,无
服务键	按一下对应的按键	感应者仍为白字。
Start 键 / 氮气键(⑤)		

## 使用主菜单

I/O 装置	测试方法	测试结果
上键		
下键	按二下对应的专向键	
左键		有感应者显示为红字,无 感应者仍为白字。
右键		
红外线感应器	俯身或将手放在感应器上方	
油门	转动油门	空油门为 0.000, 全油门为 1.000。
左煞车	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。

❸完成测试后,同时按⑤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:

- **①** 进入【主菜单】→【硬体测试】→【屏幕测试】。
- ❷ 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。




③ 再按一次⑤键则依序显示红、绿、蓝、白、黑画面,以校正颜色是否正确。
 ④ 在黑色画面按⑤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: ❶ 进入【**主菜单】→【硬体测试】→【声音测试】**。



按⑤键测试,测试中的声道会持续播放测试音效,再按一次⑥键即可停止。

③ 完成测试后,使用【上】、【下】键选择【回上一层】,再按⑤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】。
- 老要进行自动测试:在【自动测试】按⑤键,系统将依序测试各灯光。

Date : 2017/08/12 Time : 15:9:43	SPEED RODER	M: M003CN G: SR 3. 0. 0. CN
	灯光测试	
	A. 看板灯	
	B. 霹雳灯	
	C. 操作导灯光	
	D. 中间导光灯	
	E. 侧边导光灯	
	F.S大圆灯	
	G. 十字按键灯	
	H. 俯身灯	
	I. 座椅側灯	
	J. 座椅基座灯	
	使用 上下键 选择 并按 Start 键决定	
		CREDITS 00/04

③ 若要测试个别灯光:使用【上】、【下】键选择项目,按⑤键,对应的灯光会亮着, 每个项目皆有相对应图示。

Date : 2017/08/12 Time : 15:10:48	SPEER	N: M000CN G: SR. 3. 0. 0. CN
	灯光测试	
	自动测试	
	B. 霹雳灯	
	C. 操作导灯光	
	D. 中间导光灯	
	E. 侧边导光灯	
	F.S大圆灯	BB
	G. 十字按键灯	
	H. 俯身灯	
	I. 座椅侧灯	
	J. 座椅基座灯	
	使用 上下键 选择 并按 Start 键决定	

④完成测试后使用【上】、【下】键选择【回上一层】按⑤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:

① 进入【主菜单】→【硬体测试】→【联机测试】。



②进入测试系统便会开始侦测所有机台连网的状态。可能出现的连网状态包括: 成功、侦测中、失败

③完成测试后,按⑤键,即可返回上层选单。



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。

当连网系统无法建立时:

- 1. 检查网路线是否接妥。
- 2. 针对要连网的机台,进入【**主菜单**】ý 【**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:
  - ① 进入【主菜单】→【硬体测试】→【摄像机测试】。
  - ②进入页面后,可以对准摄像机确认是否有问题。





## 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】。
- ② 在选项【计数器】按⑤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⑤键无效。



- ③ 接着请打开投币门,查看马表是否正常对应跳动。
- ④完成测试后,使用【上】、【下】键选择【回上一层】,按⑤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:
  - ① 进入【主菜单】→【硬体测试】→【震动测试】。
  - ② 在选项【震动测试】按 ⑤ 键后,系统将自动测1至4阶(1/4~4/4)震动。按 ⑤ 键能中断测试。



⑥完成测试后,使用【上】、【下】键选择【回上一层】,按⑤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】→【硬体测试】→【风扇测试】。
- ② 在选项【风扇测试】按⑤键后,系统将自动测1至4阶(1/4~4/4)风扇。按⑤键能中断测试。



❸可在此页面将【档位控制风力】开启 / 关闭。

Date : 2017/08/15 Time : 16:57:27	REPRESENT	M: M003CN G: SR. 3. 0. 0. CN
	风扇测试	
	1-9-1 风崩剿武 1/4 1-9-2 档位拉制风力 开 1-9-3 回上一层	
	使用 上下键 选择 并按 Start 键决定	CREDITS 00/04

④ 测试完成后,使用【上】、【下】键选择【回上一层】,按⑤键,即可返回上层选单。

# ■ 4.4 系统设定

在【**系统设定**】页面,您可以进时间、联机、地区、店家、密码设定或是操控校正。 ● 进入【**主菜单**】→【**系统设定**】,画面如下图所示。

Date : 2017/08/14 Time : 11:38:14	SPERFER	M: M003CN G: SR. 3. 0. 0. CN
	系统设定	
	2-1 时间设定 2-2 联机设定 2-3 地区设定 2-4 店家设定 2-5 密码设定 2-6 操控校正 2-7 回上一层	
	使用 上下键 选择 并按 Start 键决定	CREDITS 00/04

② 若要进入子选单,使用【上】、【下】键选择项目,再按
 ③ 律确认。
 ③ 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
 ⑤ 键,即可返回上层选单。

#### 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:
- ▶ 若店家并未设定时间,系统会使用机板的时间值为预设值。
- ▶ 当联网状态 (右上方蓝色小框提示), 时间无法做调整。



- ▶ 若要调整时间,需要在<u>没有联网</u>的情况下,设定步骤如下:
  - 確認機台在沒有聯網的情況下。
  - ❷ 进入【主菜单】→【系统设定】→【联机设定】。
  - ❸ 使用【上】、【下】键选择【联机状态】,确定选项显示【区域网路】,如果不是,按⑤键,选项会从【网际网路】→【侦测中】→【区域网路】后,使用【上】、【下】键选择【回上一层】,按⑤键即可返回上层选单。

## 使用主菜单



④ 回到上一层【系统设定】→【时间设定】,使用【上】、【下】键选择要调整的项目, 按⑤键,按【上】、【下】键即可调整,确定后再按⑤键。



⑤时间调整确定后,使用【上】、【下】键选择【回上一层】,按⑤键后,会出现是否重新开机的选项,此设定需要重新开机才能生效,若选择【否】,即可返回上层选单。



## 4.4.2 联机设定

若要让机台进行连网(最多允许4台同时连网),您必须进行相关设定:

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





 新LFC MAR HR Start WAR 请在此设定联机 设定步骤如下:

① 进入【主菜单】→【系统设定】→【联机设定】。

② 设定群组编号:

使用【上】、【下】键选择【群组编号】,按⑧键,再用【上】、【下】键调整编号,确定后 再按⑧键。

Date : 2017/08/14 Time : 11:38:37	SPEER	7	M: M003CN G: SR.3.0.0.CN
	联机设定		
	2-2-1 群组编号	<b>O</b>	
	2-2-2 机台编号	1P	
	2-2-3 联机状态	网际网路	
	2-2-4 网路资讯		
	2-2-5 回上一层		
	使用 上下键 选择 并按 S	Start 键决定	
			CREDITS 00/04

#### ❸ 设定主机 P 数:

使用【上】、【下】键选择【机台编号】,按⑤键,再用【上】、【下】键调整 P 数,确定后再按⑤键。

Date : 2017/08/17 Time : 10:15:3	Speed River	<b>Y</b>	W: M093CN G: SR. 3. 0. 0. CN
	联机	设定	
	2-2-1 群组 2-2-2 机台 2-2-3 联机 2-2-4 网路 2-2-5 同上	44日 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	
	使用 上下键 选择	并按 Start 键决定	CREDITS 00/04

④ 可使用【上】、【下】键选择【网路资讯】,按⑤键进入页面,确认 MAC 地址、 IP 地址、网路遮罩、预设闸道是否正确。

Date : 2017/08/12 Time : 16:35:12	SPEED	M: M003CR G: SR, 3, 0, 0, CN
	网路资讯	
	2-2-4-1 MC변捷: 38-D5-47-AC-F0-AD 2-2-4-2 IP地址 192.168.131.156 2-2-4-3 阿路進單 255.255.0 2-2-4-4 預役開道 192.168.131.254 回上→层	
	使用 上下键 选择 并按 Start 键决定	CREDITS 00/04

**⑥**确认后,使用【上】、【下】键选择【回上一层】,按⑧键即可返回上层选单。

系统设定 📢 45

#### 4.4.3 地区设定

在【**地区设定**】页面,您可以设定地区,这项资讯会显示在排行榜的玩家资讯中。设 定步骤如下:

● 进入【主菜单】→【系统设定】→【地区设定】。

❷ 使用【上】、【下】键选择地区,确定按⑤键。

Date : 2017/08/12 Time : 15:39:4		2	SPEEDER				M: M003CN G: SR. 3. 0. 0. CN
			地区设定				
		天津市	上海市	重庆市	河北省	山西省	
	辽宁省	吉林省	黑龙江省	江苏省	浙江省	安徽省	
	福建省	江西省	山东省	河南省	湖北省	湖南省	
	广东省	海南省	四川省	贵州省	云南省	陕西省	
	甘肃省	青海省	内蒙古	广西省	西藏省	宁夏省	
	新疆省	香港特区	澳门特区				
			回上一层				
		使用	方向键 选择 并按	Start 键决定			
						CRED	ITS 00/04

❸进入【城市设定】页面,使用【上】、【下】键选择城市,确定按⑤键。

Date : 2017/08/12 Time : 15:40:39		SPEED							
				城市设定					
		西城区	崇文区	[ 宣武]	又 朝阳区	丰台区			
	石景山区	海淀区	门头沟	区 房山	区 通州区	顺义区			
	昌平区	大兴区	怀柔区	平谷	区 密云县	延庆县			
	北京市其他								
			使用 方向键	选择 并按 Start	键决定				
						CR:	DITS 00/04		

④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⑤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资讯中。设定 步骤如下:

① 进入【主菜单】→【系统设定】→【店家设定】。

②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。



❸使用【上】、【下】键选择字母,按⑤键输入,确定名称后,使用【上】、【下】 键选择【完成】,再按⑤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。预设密码为「0000」, 设定步骤如下:

① 进入【主菜单】→【系统设定】→【密码设定】。

2进入页面后,必需要先输入原厂密码,才能够输入新密码。



③ 在选项【输入原密码】按⑤键,使用【上】、【下】键调整数字,确定后按⑤键 换下一个数字。





④ 原厂密码确认后,按⑤键开始【输入新密码】、【确认新密码】。

Date : 2017/08/17 Time : 11:12:29	SPEER		M: M003CN G: SR. 3. 0. 0. CN
	密码设定		
	2-5-1 输入原密码	* * * *	
	2-5-2 输入新密码	3 * * *	
	2-5-3 确认新密码	* * * *	
	2-5-4 回上一层		
	使用 上下键 选择 并按	Start 键决定	
			CREDITS 00/04

**⑤** 新密码输入完后,下方会出现【**密码修改成功**】红字。

Date : 2017/08/17 Time : 11:13:0	5	REPRINT					M: MOOSCN G: SR. 3. 0. 0. CN
		密码设定					
		1 输入原密码	*	*	*	*	
	2-5-2	2 输入新密码					
	2-5-3	3 确认新密码					
	2-5-4	4 回上一层					
		密码修改成功					
	使用 上下	键 洗择 并按 St	art	键	央定		
							CREDITS 00/04

③ 密码确认后,使用【上】、【下】键选择【回上一层】,按⑤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】。
- ❷ 进入页面后,在选项【开始校正】按⑤键,即可进行手动校正。

学校化           2-6-1 开始を正           シーション           川学校正         年身堂中 放开煞车油门           八学校正         日学学校正           八学校正         日学学校正           公正行 0         0           公正方煞车         0           公正方煞车         0           公正方煞车         0           公正方煞车         0           学身正到承         0           市力工         1           川市泉小「泉大         0 / 0           左煞 最小「泉大         0 / 0           石窯 最小「小村         0 / 0           市身 最小「中村 月春         0 / 0 / 0           使用上YU 透発 并投 Start 地快定         Creates 2000	Date : 2017/08/14 Time : 13:35:57		SPEED		M: M003CN G: SR. 3. 0. 0. CN
2-6-2 回上の長         短零校正       年身置中 放开煞车油门         全浦门       0         全広左煞车       0         全広右煞车       0         全広右煞车       0         空身支圧到底       0         市方大型列底       0         油门量小/最大       0 / 0         左然量小/最大       0 / 0         左然量小/最大       0 / 0         在就量小/最大       0 / 0         作時 月 看 位 0 / 0 / 0       0         使用上下键 选择 并投 Start 键决定       CreeDTS 00 / 04		9-6-1 开始校正	操控校正		
封零校正     年身量中放开煞车油门       全油门     0       全压左煞车     0       全压右煞车     0       全压右煞车     0       辛身左匹到底     0       市計量小/最大     0/0       左煞量小/最大     0/0       右煞量小/最大     0/0       右煞量小/最大     0/0       右煞量小/最大     0/0       皮許量、     0/0       使用上下键 选择 并投 Start 键决定		2-6-2 回上一层			
全油门       0         全压右煞车       0         全压右煞车       0         全压右煞车       0         车身左压到底       0         油门量小/最大       0/0         左煞最小/最大       0/0         右煞最小/最大       0/0         右煞最小/最大       0/0         右煞最小/最大       0/0         使用上下键 选择 并投 Start 键决定		归零校正	车身置中 放开煞车油门		
全压右煞车       0         全压右煞车       0         卒身右压到底       0         卒身右压到底       0         油门 最小 / 最大       0 / 0         左煞 最小 / 最大       0 / 0         右煞 最小 / 最大       0 / 0         车身 最小 / 中同 / 最右       0 / 0 / 0         使用 上下键 选择 并按 Start 键决定       Creating 00 / 0 / 0		全油门			
全压右煞车       0         年身左压到底       0         卒身右压到底       0         油门 最小 / 最大       0 / 0         左煞 最小 / 最大       0 / 0         右煞 最小 / 最大       0 / 0         车身 最小 / 中同 / 最右       0 / 0 / 0         使用 上下键 选择 并按 Start 键决定		全压左煞车		(( 1699 <i>)</i> /	
年身右压到底       0         年身右压到底       0         油门 最小 / 最大       0 / 0         左熊 最小 / 最大       0 / 0         右煞 最小 / 最大       0 / 0         年身 最小 / 中同 / 最右       0 / 0 / 0         使用 上下键 选择 并按 Start 键决定       CREATE 00 / 04		全压右煞车		<u>o</u>	
年身右压到底     0       油门 最小 / 最大     0 / 0       左熊 最小 / 最大     0 / 0       右熊 最小 / 最大     0 / 0       年身 最小 / 中同 / 最右     0 / 0 / 0       使用 上下键 选择 并按 Start 键决定		车身左压到底			
油门 最小 / 最大 0 / 0 左煞 最小 / 最大 0 / 0 右煞 最小 / 最大 0 / 0 年身 最小 / 中同 / 最右 0 / 0 / 0 使用 上下键 选择 并按 Start 键决定		车身右压到底			
油门 最小 / 最大 0 / 0 左煞 最小 / 最大 0 / 0 右煞 最小 / 最大 0 / 0 车身 最小 / 中同 / 最右 0 / 0 / 0 使用 上下键 选择 并按 Start 键决定					
左煞 最小 / 最大 0 / 0 石煞 最小 / 最大 0 / 0 车身 最小 / 中同 / 最石 0 / 0 / 0 使用 上下键 选择 并按 Start 键决定		油门 最小 / 最大		1002	
右煞 最小 / 最大 0 / 0 车身 最小 / 中同 / 最右 0 / 0 / 0 使用 上下键 选择 并按 Start 键决定 CREDITS 00 / 0 4		左煞 最小 / 最大			
年身 最小 / 中同 / 最右 0 / 0 / 0 使用 上下键 选择 并按 Start 键决定 CREDITS 00 / 04		右煞 最小 / 最大			
使用 上下键 选择 并按 Start 键决定 CREDITS 00/04		车身 最小 / 中间 / 最右			
CREDITS 00/04			使用 上下键 选择 并按 Start 键决定		
					TS 00/04

⑥ 在【归零校正】项目时,摩托车置中,并放开煞车及油门,然后按⑤键。

Date : 2017/08/14 Time : 13:31:5		SPEED		₩ MOO3CN G: SR. 3. 0. 0. CN
	0.0.1 <b>T</b> W#T	操控校正		
	2-6-1 开始校正			
	2-6-2 回上一层			
		车身置中 放开煞车油门	TON	
	全油门	0		
	全压左煞车	0	(T (489) )/	
	全压右煞车	0	0	
	车身左压到底	0		
	车身右压到底	0	-	
	油门 最小 / 最大			
	左煞 最小 / 最大	0 / 0		
	右煞 最小 / 最大	0 / 0		
	车身 最小 / 中间 / 最右	0/0/0		
		庙田 上下線 选择 洗漱 Stort 線池会		
		使用 上下键 选择 开按 Start 键伏正		

④ 在【全油门】项目,将油门催满,再按⑤键即可跳下一个校正项目,每个项目皆有相对应图示。

Date : 2017/08/14 Time : 13:32:28		SPEER STATE	₩ 1003CN M: 1003CN G: SR 3.0.0.CN
	0.0.1 TW#	操控校正	
	2-6-1 开始校正		
	2-6-2 回上一层		
	归零校正	OK Internet	
			9
	全压左煞车	0	, ,
	全压右煞车		
	车身左压到底	0	
	车身右压到底	0	
	沺[] 最小 / 最大	0 / 0	
	左煞 最小 / 最大		
	右煞 最小 / 最大		
	车身 最小 / 中间 / 最右		
		使用 上下键 选择 并按 Start 键决定	

⑤将所有项目校正过后,再按⑤键即可储存并返回上一层选单。

Date : 2017/08/14 Time : 13:32:50	SPEED	M: M03CO G: SR.3.0.6.CN
o o e Thib	操控校正	
2-6-1 开始校。		
2-6-2 回上一)		
归零校正	ОК	
全油门	0	
全压左煞车	0	
全压右煞车	0	O
车身左压到底	0	
车身右压到底	0	
校正完成	储存并离开	
油门 最小 / :	最大 0 / 0	(SD)
左煞 最小 / 1	最大 0 / 0	
右煞 最小 / :	最大 0 / 0	
车身 最小 / 「	中间 / 最右 0 / 0 / 0	
	使用 上下鍵 洗择 并按 S	tart 键决定
		CREDITS 0 0 / 0 4

# ■ 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。 ❶ 进入【**主菜单**】→【**游戏设定**】,画面如下图所示。

Date : 2017/08/12 Time : 15:57:42	SPER	BER		1003CN M: M003CN G: SR. 3. 0. 0. CN
		游戏设定		
	3-2	音量设定		
	3-3	难度设定	普通	
	3-4	赛道圈数		
	3-5	多人设定		
	3-6	流程时间		
	3-7	推广二维码		
	3-8	回上一层		
伯	東用 上下領	选择 并按 Start	键决定	
				CREDITS 00/04

❷ 若要进入子选单,使用【上】、【下】键选择项目,再按
 ❸ 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
 ⑤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:

- ① 进入【主菜单】→【游戏设定】→【投币设定】。
- ② 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⑤键,用【上】、【下】键做调整,确定再按⑤键。



③ 设定确认后,使用【上】、【下】 键选择【回上一层】,按⑤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】。

❷ 使用【上】、【下】键选择日间或夜间音量调整。



- ⑥ 白天及晚上的起始时间预设值分别为 8:00 及 20:00, 时间只能调整整点。
- ④使用【上】、【下】键选择要调整的项目,按⑤键,再用【上】、【下】键调整,确定后再按⑤键。
- 6 再调整的过程中会拨放音乐,方便确认大小声。

使用主菜单

Date : 2017/08/12 Time : 10:5:58	SPEED	*	H005CN G: SR. 3. 0. 0. CN
	日间音量调整		
	3-2-1-1 开始时间	08:00	
	3-2-1-2 总音量	90 %	
	3-2-1-3 待机音量	100 %	
	3-2-1-4 选单音量	100 %	
	3-2-1-5 音乐音量	100 %	
	3-2-1-6 场景音量	100 %	
	3-2-1-7 语音音量	100 %	
	3-2-1-8 引擎音量	100 %	
	3-2-1-9 车辆音量	100 %	
	3-2-1-10 提示音量	100 %	
	3-2-1-11 回上一层		
	使用 上下键 选择 并按 St	art 键决定	
			CREDITS 00/04

⑥ 调整确认后,使用【上】、【下】键选择【回上一层】,按⑤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。预设值为【**普通**】。设定步骤如下: ① 进入【主菜单】→【游戏设定】→【难度设定】。

② 使用【上】、【下】键选择【简单】、【普通】、【困难】,确定后按⑤键,即可返回上层选单。

Date : 2017/08/12 Time : 16:7:41		M: M093CN G: SK. 3. 0. 0. CN
	难度设定	
	3-3-2 普通	
	3-3-3 困难	
	3-3-4 回上一层	
	使用 上下键 选择 并按 Start 键决定	
		CREDITS 00/04

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。预设值为【**3 个检查点**】。设定步骤如下: ① 进入【主菜单】→【游戏设定】→【赛道圈数】。

❷ 在【赛道圈数】按⑤键,使用【上】、【下】键调整,确定后再按⑥键。

Date : 2017/08/17 Time : 17:10:38	SPREED	M: M004CN G: SR. 3. 0. 0. CN
	赛道圈数	
	3-4-1 赛道图数 3个检查点 3-4-2 回上一层	
	更用 上下键 选择 并按 Start 键决定	

❸ 调整确认后,使用【上】、【下】键选择【回上一层】,按⑤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:

- ❶ 进入【主菜单】→【游戏设定】→【多人设定】。
- ② 在【对战冠军连续玩】项目按⑤键,使用【上】、【下】键调整开启 / 关闭,确定后再按⑤键。开启对战冠军连续玩,可到下一个【最高连胜】选项按⑤键,使用【上】、【下】键调整连胜免费局数,确认后再按⑤键。

Date : 2017/08/12 Time : 16:37:14	SPEER REDER	M: M003CN G: SR. 3. 0. 0. CN
	多人设定	
	3-5-1 对战冠军连续玩 关闭	
	3-5-2 最高连胜 02 局	
	3-5-3 游戏中乱入 开启	
	3-3-4 <u>□</u> ⊥- <i>)</i> <sub>≈</sub>	
	使用 上下键 选择 并按 Start 键决定	CREDITS 00/04
Date : 2017/08/17 Time : 17:17:4	SPEED RDER	M: M004CN G: SR. 3. 0. 0. CN
	多人设定	
	3-5-1 对战冠军连线玩 开启	
	3-5-2 最高连胜 无限	
	3-5-3 游戏中乱入 开启	
	3-5-4 凹上一层	

❸ 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
●键,使用【上】、【下】键调整开启/关闭,确定后再按
●键。

Date : 2017/08/17 Time : 17:17:58	PREPRINT	N: NOD4CN G: SR. 3. 0. 0. CN
	多人设定	
	3-5-1 对战冠军连续玩 关闭 3-5-2 最高连胜 02 局 3-5-3 游戏中乱入 升启 3-5-4 回上一层	
	使用 上下键 选择 并按 Start 键决定	

④ 调整确认后,使用【上】、【下】键选择【回上一层】,按 ⑤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】。
- ❷ 使用【上】、【下】键选择要调整的项目,按⑤键,再用【上】、【下】键做调整,确定后按⑤键。

Date : 2017/08/17 Time : 13:26:43	SPEED R		N: N004CN G: SR. 3. 0. 0. CN
	流程时间		
	3-6-1 选择相框	10_秒	
	3-6-2 照片授权	5 秒	
	3-6-3 选择场景	10 秒	
	3-6-4 选择车辆	10 秒	
	3-6-5 排行签名	15 秒	
	3-6-6 接关投币	15 秒	
	3-6-7 接关投币	15 秒	
	3-6-8 待机兑换奖励	10 秒	
	3-6-9 选车兑换奖励	10 秒	
	3-6-10 回上一层		
	使用 上下键 选择 并按 Start	键决定	
		C	REDITS 00/04

③ 调整确认后,使用【上】、【下】键选择【回上一层】,按⑤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:

- ❶ 进入【主菜单】→【游戏设定】→【推广二维码】。
- ② 在【创建二维码】项目,按⑤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。





❸ 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⑤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。



④ 若要暂时关闭推广二维码,可在项目【社群启用】按⑤键,使用【上】、【下】 键调整开启/关闭,确认后再按⑤键。



⑤ 完成设定后,使用【上】、【下】键选择【回上一层】,按⑤键,即可返回上层选单。
 ⑥ 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。



# ■ 4.6 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。 **①** 进入【**主菜单**】→【**营收资料**】,画面如下图所示。



 ❷ 若要进入子选单,使用【上】、【下】键选择项目,再按
 ❸ 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
 ⑨键,即可返回上层选单。

## 4.6.1 日报表

在【**日报表**】页面,您可以查看日营收的相关资料。 ❶ 使用【上】、【下】键换页,按 ⑧键即可返回上层选单。

bute: 2017/08/12 Time: 16:22:27 日报表 1 / 1										N: NOO3CN G: SR. 3. 0. 0. CN			
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
2017 / 08 / 12	9			0	0	0	0	0	4	0	01:25:24	00:10:34	00:10:34
2017 / 08 / 10	20	6	3	3	0	0	0	0	18	0	00:54:03	00:11:25	00:01:54
2017 / 08 / 09	96	23	23	0	0	0	0	2	92	0	01:17:18	00:40:25	00:01:45
2017 / 08 / 08											00:15:35	00:14:35	00:14:35
2017 / 08 / 02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	00:01:23	00:01:21	00:00:00
2017 / 08 / 01											00:01:20	00:01:17	00:00:00
2017 / 07 / 31	38		8						38		00:31:21	00:28:47	00:02:37
					使用上	下键换	页:	安 Start	键离开			C7853	ITS 00/04

#### 4.6.2 月報表

在【**月报表**】页面,您可以查看月营收的相关资料。 ❶ 使用【上】、【下】键换页,按⑤键即可返回上层选单。

Date : 2017/0 Time : 16:22:	Date: 2017/08/12 Time: 16:22:52 月报表 1 / 1												N: MOOSCN G: SR. 3. 0. 0. CN
<b>1 10</b> <b>2017 / 08</b> 2017 / 07	币数 129 38	总局数 31 11	开新局数 28 8	接关局数 3 3	免费局数 0 0	奖励局数 0 0	对战次数 0 0	<mark>服务键数</mark> 2 0	<u>实收币数</u> 118 38	实 <del>融务键</del> 0 0	营业时间 03:55:06 00:31:21	<del>游戏时间</del> 01:19:40 00:28:47	平均請戎时间 00:02:34 00:02:37
					使用 🛓	下键 换	页	按 Start	键离开				ITS 00/04

# 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
   送
   设
   按
   受
   键
   即
   可
   返
   回
   上
   层
   选
   单
   。

Date : 2017/08/12 Time : 16:23:13	<b>PEEP</b> Paper 总计数表	a a	N: M003CN G: SR.3.0.0.CN
	币数	167	
	总局数	42	
	开新局数	36	
	接关局数		
	免费局数		
	奖励局数		
	对战次数		
	服务键数		
	实收币数	156	
	实服务键		
	游戏时间	01:48:28	
	营业时间	04:26:27	
	空机比例	59 %	
	按 Start 例	波开	
			CREDITS 00/04



## 使用主菜单

## ■ 4.7 系统重置

在【系统重置】页面,您可以将系统资料及设定回复为出厂预设值。 ●进入【主菜单】→【系统重置】,画面如下图所示。

Dute : 2017/08/12 Time : 16:40:6	SPEEDER	N: M003CN G: SR. 3. 0. 0. CN
	系统重置	
	5-2 回复出厂设定	
	5-3 排行榜重置	
	5-4 照片删除	
	5-5 更新进度	
	5-6 回上一层	
	使用 上下键 选择 并按 Start 键决定	
		CREDITS 00/04

❷ 若要进入子选单,使用【上】、【下】键选择项目,再按⑤键进入。 ❸ 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⑤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: ① 进入【主菜单】→【系统重置】→【清除营收纪录】。
- ❷ 在选项【输入密码】按⑤键,使用【上】、【下】键调整成您设定的密码数字, 确定按⑤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⑤键确认。

Date : 2017/08/16 Time : 16:12:25	SPEED	M: M003CN G: SR.3.0.0.CN
	清除营收纪录	
	5-1-1 输入密码 2 * * * 5-1-2 回上一层	
	使用 上下键 选择 并按 Start 键决定	CREDITS 00/04





❸ 选择【是】:清除成功会显示红字【营收资料重置成功】。

Date : 2017/08/16 Time : 16:13:50	SPERF	M: M003CN G: SR 3.0.0.CN
	清除营收纪录	
	营收资料重置成功	
	使用 上下键 选择 并按 Start 键决定	
		CREDITS 00/04

- ❹ 选择【否】: 直接返回上一层选单。
- **⑤** 密码输入错误下方会显示红字【**密码错误**】。

Date : 2017/08/16 Time : 16:13:2	SPEED R	M: M003CN G: SR. 3. 0. 0. CN
	清除营收纪录	
	5-1-1 输入密码	
	使用 上下键 选择 并按 Start 键决定	CREDITS 00/04

⑥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。

## 使用主菜单

#### 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预设值。操作步骤如下: ● 进入【主菜单】→【系统重置】→【回复出厂设定】。
- ② 在选项【输入密码】按⑤键,使用【上】、【下】键调整成您设定的密码数字,确定按⑤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⑤键确认。





Date : 2017/08/16 Time : 16:15:33	SPADER	M: M003/CN G: SR. 3. 0. 0. CN
	回复出厂设定	
	系统重置成功	
	使用 上下键 选择 并按 Start 键决定	
		CREDITS 00/04

④选择【否】:直接返回上一层选单。⑤密码输入错误下方会显示红字【密码错误】。



⑦若不做更改,使用【上】、【下】键选择【回上一层】,按⑤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:
- ❶ 进入【主菜单】→【系统重置】→【排行榜重置】。
- ② 进入页面会直接询问【是】、【否】重置,使用【上】、【下】键做选择,再按
   ⑤ 键确认。

Date : 2017/08/12 Time : 16:54:35	Speer Rober	6: M003CN 6: SR. 3. 0. 0. CN
	排行榜重置	
	5-3-2 是	
	5-3-3 回上一层	
	使用 上下键 选择 并按 Start 键决定	
		CREDITS 00/04

❸ 选择【是】:会显示红字【重置成功】。

Date : 2017/08/16 Time : 16:16:8	SPEER	M: M003CN G: SR.3.0.0.CN
	排行榜重置	
	重置成功	
	値田 上下鍵 洗経 単焼 Start 健地党	

❹ 选择【否】: 直接返回上一层选单。
 ❺ 若不做更改,使用【上】、【下】键选择【回上一层】,按⑧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】。



❸ 选择【是】:会显示红字【删除成功】。

Dute : 2017/08/16 Time : 16:16:38	M: M003CN G: SR. 3. 0. 0. CN
照片删除	
使用 上下键 选择 并按 Start 键决定	

④选择【否】:直接返回上一层选单。

⑤若不做更改,使用【上】、【下】键选择【回上一层】,按⑤键,即可返回上层选单。

- 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:
  - ① 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⑤键,即可返回上层选单。

Date : 2017/08/12 Time : 17:1:61	<b>PEC</b>	M: M003CN G: SR. 3. 0. 0. CN
日町	本 SR. 3. 0. 0. CN	
升级	本 无	
	Character Arthrady TT	
	Start 键码开	





# ■ 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。
- ●各零件部位螺丝是否牢固。
- 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。
- 屏幕图像是否清晰。
- 油门及煞车是否正常。
- 机车左右压车功能是否正常。

## ■ 5.2 清洁及保养

#### 屏幕

清洁屏幕时,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。

#### 机台压克力清洁

机台压克力应每日清洁。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)。





# 

## 5.3.1 更换灯箱 LED-PART2



**64** >> 更换零件

# 保养维修



更换零件 •• **65** 



## 5.3.2 更换摄像机



**66 >>** 更换零件

# 保养维修

# 5.3.3 更换屏幕装饰 LED



更换零件 ↔ 67

# 保养维修

## 5.3.4 更换屏幕 LCD



**68** >> 更换零件



## 5.3.5 更换风扇





# 5.3.6 更换喇叭灯板



70 >> 更换零件

# 5.3.7 更换屏幕左右导光 LED



更换零件 ↔ 71


72 ▶ 更换零件

## 5.3.9 更换侧盖左右 LED 车体侧盖 将 5 颗 M4 螺丝及车 体侧盖卸下。 将3颗M4螺丝及侧 盖灯罩卸下。 3 P 将侧盖灯罩上5颗 M4 螺丝卸下。 లి . . . . . . . 5 更换灯条后,反顺序 装回。 灯条

更换零件 ↔ 73



5.3.10 更换车轮框左右灯板



#### 5.3.11 更换车轮 LED



更换零件 ◀ 75

#### 5.3.12 更换车尾灯灯板



76 >> 更换零件



更换零件 ◀ 77



#### 5.3.14 更换红外线感测电路板



78 ▶ 更换零件

#### 保养维修



#### 5.3.15 更换 I/O 电路板





#### 5.3.16 更换感应 VR



# 6 故障排除

问题	简易故障排除
油门、煞车或左右摆动功 能失效。	■ 请进入【 <b>主菜单</b> 】→【 <b>硬体测试</b> 】→【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> <li>■ 请进入【主菜单】→【硬体测试】→【I/O 按钮测试】,测试出现异常的按键。</li> <li>■ 若测试没有反应,请依【5.3.12 更换油箱盖按键灯和微动开关】的说明卸下油箱盖,检查连线是否松脱。</li> <li>■ 若仍无法解决问题,请联络当地经销商更换零件。</li> </ul>
单颗喇叭没有声音。	<ul> <li>检查该喇叭与功放主机之间的连线是否松脱。</li> <li>若仍无法解决问题,请联络当地经销商更换零件。</li> </ul>
油箱上的按键灯不亮。	<ul> <li>■ 请进入【主菜单】→【硬体测试】→【灯光测试】,针对有问题的按键灯进行测试。</li> <li>■ 若灯光测试没有反应,请依【5.3.12 更换油箱盖按键灯和微动开关】的说明卸下油箱盖,检查连线是否松脱。</li> <li>■ 若仍无法解决问题,请联络当地经销商更换零件。</li> </ul>
车体尾灯不亮。	<ul> <li>■ 请进入【主菜单】→【硬体测试】→【灯光测试】,针对有问题的灯光进行测试。</li> <li>■ 若灯号测试没有反应,请依【5.3.11 更换车尾灯灯板】的说明卸下灯盖,检查连线是否松脱。</li> <li>■ 若仍无法解决问题,请联络当地经销商更换尾灯电路板。</li> </ul>

#### 故障排除

问题	简易故障排除
油箱上的红外线俯身感应 器失效。	<ul> <li>■ 请进入【主菜单】→【硬体测试】→【I/O 按钮测试】,针对该项装置进行测试。</li> <li>■ 若测试结果没有反应,请依【5.3.13 更换红外线感测电路板】的说明卸下油箱盖,检查连线是否松脱。</li> <li>■ 若仍无法解决问题,请联络当地经销商更换红外线电路板。</li> </ul>
开机后屏幕没有画面。	<ul> <li>请确认主机与屏幕之间的线材是否接妥,两端的 DVI 连接头是 否松脱。</li> <li>请确认机台是接入主机的显卡插槽。</li> <li>若仍无法解决问题,请联络当地经销商。</li> </ul>
喇叭没有声音。	<ul> <li>开启钱箱的维修门,检查总音量是否被调整至最小声。</li> <li>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。</li> <li>检查功放主机的电源开关是否开启。</li> <li>检查功放主机与主机之间的音源线是否松脱。</li> <li>若仍无法解决问题,请联络当地经销商。</li> </ul>

※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









·· *83* 



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

**软件开发商** 鈊象电子股份有限公司 INTERNATIONAL GAMES SYSTEM CO., LTD. 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 星力动漫产业园 C1-C6 电话: +86-20-23885180 23885868 传真: +86-20-39960623 http://www.baohuigame.net

