



## FK2 格斗游戏键盘网页驱动操作说明文档



# 1、设备启动页

启动页访问链接地址 https://fk2.varmilo.com

S T S Varmilo Fk2 X +			e x
← C		3 ☆ 3 ① ☆ @ 4	s s
● 中文 ◆ 系统皮肤 >	VARMILO		
	<b>进入上位机</b> (学) 设备连接 > (学) 功能演示 >		
		88473	

启动页首页展示。



1.1 设备启动页语言切换功能演示

Varmilo 1 k2 x +				ಡಿಕೆ ನ	2 13	1 ch	<1 G	-	
😵 中文 🔹 🌺 燕烷皮肤 >	VAF	RMILO							
1									
			×						
	系	统语言							
	•	ψ <b>文</b>							
		English							
	•	日本語							
	<b>3</b> x	繁體中文							
2024-2025									
海和科技有限公司版权所有 🧶 🧶 考ICP备2024232336号-1								到什什级	<i>k</i> -

选定系统语言切换更换页面语言显示。

1.2 选择连接设备街机功能演示

S 🗆 📼	Varmilo Fk2 × +							-	e x
← C	https://fk2.varmilo.com		аљ	습	3	CD ť	≡ @	~	··· 🖻
٥	中文 🔹 🍹 系统皮肤 >	VARMILO							
		NH X 1 /4-17							
		进入上位机							
		<ul><li>     锁 设备连接 &gt;     </li></ul>							
		varmilo键盘							
		FK2格斗游戏键盘  4 2							
@2024-2025 志海和科技有限	現公司版权所有 🧕 🧶 著ICP誓2024232336号-1						B	件升级	±



😢 🗖 👒 Varmilo Fk2 x +		- 0 ×
← C (☐) https://fk2.varmilo.com		as 🏠 🗘 🕼 🌾 🖷 🧐 😁 🖷
ft2.varmilo.com 即要连续到 HID 设备 US3 Gamepad	VARMILO	
1   2	<b>进入上位机</b> (i) 设备连续 > (i) 功能演示 >	
©2024-2025 ##GTM ##M7VFF#EFE6## ##GTM ##M7VFF#EFE6##		固件升级 主

选择相对应的设备,调用网页接口,进行连接,使设备授权给浏览器,显示设备信息。

🔮 🗖 🤘 📼 Vamile 62 🛛 x +				-	0
← C ( ) https://f2.varmilo.com 34 €	7 3	) (D	£≞ G	~	
			当前说	置: 1	/1
ARI14 - 纯黑-街机游戏控制器 - 美式英语					
ARI14 14 有线 海的-街机游戏控制器					
@2024-2025 志庵仰却投有限公司版权所有 🧕 🧶 專(CP盤2024232336号-1			_	固件升级	ŧ ±

1.3 设备信息初步预览/进入相对应设备页面功能演示

初步展示设备信息/点击进入驱动设备,跳转到相对应的设备页面进行设置调试



1.3 下载设备固件升级

🔮 📼 📼 Varmilo Fk2 x +										σ×
← C							88 G	G   D	¢ ⊕ %	🗉
● 中文 > ▲ 系统皮肤 > ● ● 设备连接			VARMI	LO					<u>当前设置</u> : 1	/1
				••			×			
			固件列表	Ξζ.						
	文件名称	更新功能	适用设备	更新时间	版本号	操作				
	FK2升级软件- TC001TC001- 240919	RT(Rapid Trigger)优化	FK2格斗游戏键 盘	2024-09-20 14:43:33	TC001-240919	下载				
						Л				
@2024-2023 志海和科技有限公司版权所有									固件升级	ΕΞ.

下载对应设备的固件升级版本信息

## 2、街机设备页面

街机左侧功能选项展示





2.1 街机设备内语言切换功能演示

S. 🗆 🕞	🛙 📼 Varmilo arcade 🛛 🗙 🕂		– 0 ×
← C	https://fk2.varmilo.com/arcade/		☆ ¢ □ ¢ ⊕ % ··· ■
=	请设置您的键盘 / Please set up your keyboard		• 下槛同件更新
	行程设置	手柄键位	
	修改按键的触发/断开行程。	把按键放在你想要的位置	
Ń		切換语言 メ	
RM		😵 中文	
ILO	DOWN		
		<ul> <li>日本語</li> </ul>	
		1试 29 繁雄中文 性能设置	
η	测试键盘的按键	建能否正常教	
0202 志鸿和	AX.		
2025 神技有限	– 🚷 中文 🖒		
公司服務以行			

切换语言整个页面显示随即变换。

## 2.2 街机按键功能演示

前往按键设置功能页面,可通过左侧功能选择栏/或直接通过首页点击按键设置前往

2 🗉	🐷 📼 Varmilo arcade 🛛 🗙 🕂		- 0 ×
← C	https://fk2.varmilo.com/arcade/		A) C   D & G & D
=	请设置您的键盘 / Please set up your keyboar	d	
	行程设置	手柄键位	
	修改按键的触发/断开行程。	把按键放在你想要的	位置
VARMILO			
	1	<b>钜</b> 喀车测试:	性能设置
	→ 设备已连接		
		测试键盘的按键能否正常触发,以及设置的功能能否正常响 应。	
	- 🧐 #X >		



#### 按键设置页面展示



1. 选择功能栏选项点击按键设置。

2. 设置 M1 层按键,在下方按键池中选择需要设置的常规键位,鼠标拖拽该键位到上方键位上,同时按下设备键位即可进行输出,按键修改实时保存在设置当前层,街机设备上。

3. M1-M5 层互相对立,同时只生效一层,选择 M1 层则启用 M1 层定义的键位设置。

4. 常规按键, 特殊按键, 重置按键介绍。

常规功能包括 ANSI 英文功能、ISO 英文功能、JIS 日文功能、韩文功能。

特殊按键包括常用多媒体键(12个)、鼠标功能(7个)。

重置按键, M1-M5 层包含 5 层键盘键值层, 当您首次对键盘进行设置或将键盘恢复出厂设置后, M1 层 功能即为键盘的出厂功能, 如下图。





2.3 街机行程设置功能演示



行程介绍

- (1) 选中需要设置的键位进行行程设置,实时保存于设备键位上。
- (2) 选择设置模式。
- (3) 行程设置可以在 0.1~1.5mm 行程内设置按键的触发位置和断开位置。
- (4)按下/触发解释:这个数值表示从按键未被按动的自然状态,到按键第一次触发时,用户按下按 键的距离。
- (5) 抬起/断开解释:这个数值数值表示从用户将按键按到底部,到按键断开时,用户向上抬起按键的距离。
- (6) 极速响应解释: 极速响应打开后,用户可以对按键的触发和断开位置进行更加灵活的设置。此时 建议将按键的断开位置设置到完全抬起按键附近。



### 2.4 街机性能设置展示

💇 🗖	💙 🚥 varr	nilo	× +						-	. 0	×
← C	🗇 http	os://fk2.varmilo.com	/arcade/				A <sup>™</sup> ☆	© ל	œ،	÷	
=	性 /Pe	<b>能设置</b>	as								Q ()
			5-	触发顺序	<b>+</b> + +	* + *					±X
				固定	N	N					0
											-
					•	•					_
VA RA					·	·					Ŧ
VILO				优先触发	先按先动 + +	先限先动					
1					后按先动	后按先动					
©2024-2025 志海和科技有				关闭设置							
那松和軟权所有											Ø
											ę

#### 操作方式:

在该页面下,用户可对:↑+↓; ←+→这个两对易产生冲突的方向功能进行输出设置,可选触发设置包括: 固定、优先顺序。用户同时触发冲突键值,键盘会按照设定的触发顺序输出,或者抵消冲突不输出。

1)固定(N): ↑+↓或者←+→被按下的时候做冲突抵消, 无方向键值输出;

2)固定(指定某个键位):表示↑+↓或者←+→被按下的时候,用户指定的键位优先输出;

3)优先顺序(first):先输出最先按下↑+↓/←+→的方向键值;

4)优先顺序(last):先输出最后按下↑+↓/←+→的方向键值;

5)关闭设置:设置关闭时固定功能和优先顺序功能失效;同时按下方向键时,都触发输出方向键值。



### 2.5 街机矩阵测试功能演示



测试街机设备定义的按键按下后是否进行输出,同时会点亮设备相同位置键位,会显示到页面中。

### 2.6 手柄键位功能演示



手柄键位功能详情页。





用户再【手柄键位】页面,将默认图1手柄按键层,默认键位,进行位置互换图2,互换的效果应用于手柄模式下,调换过后手柄键位值即可生效。

2.7 恢复出厂设置







将设备中所有设置进行恢复出厂设置,确认后无法回溯。

结束!