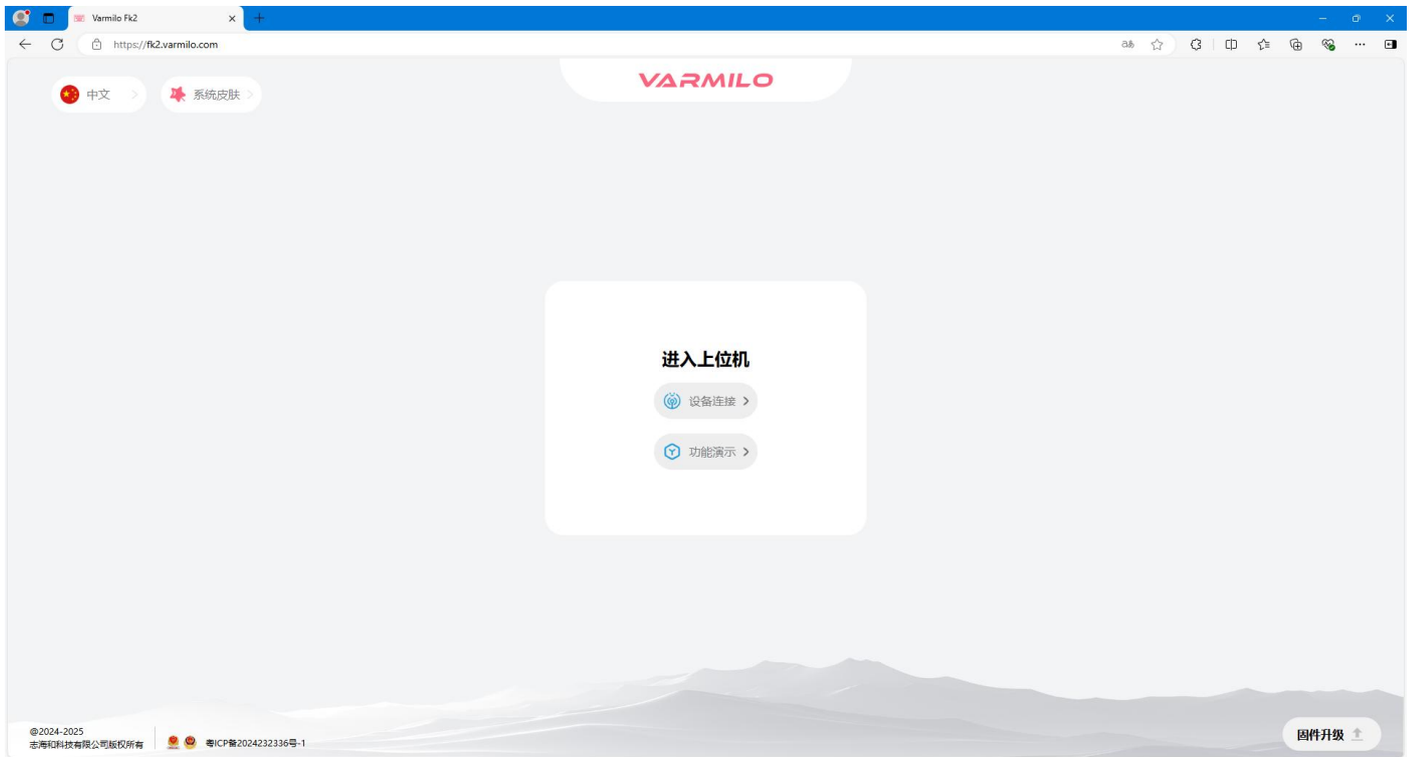


FK2 格斗游戏键盘网页驱动操作说明文档

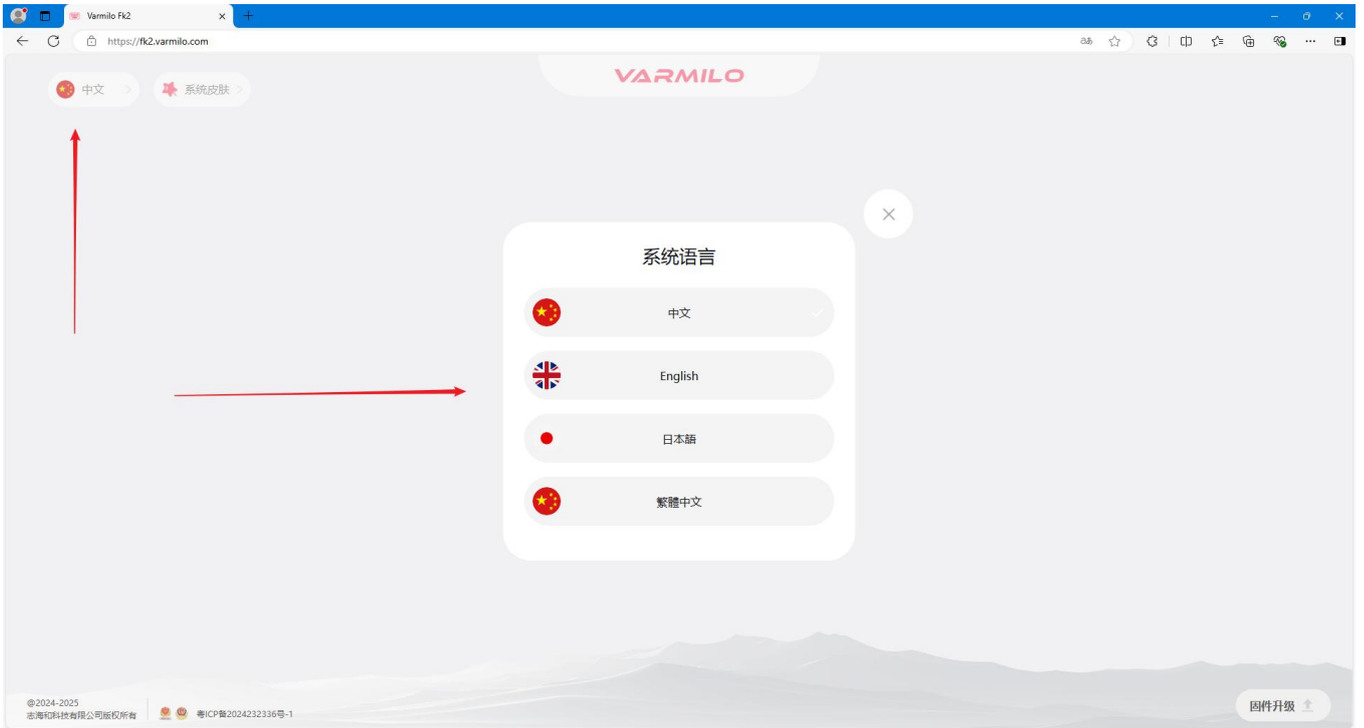
1、设备启动页

启动页访问链接地址 <https://fk2.varmilo.com>



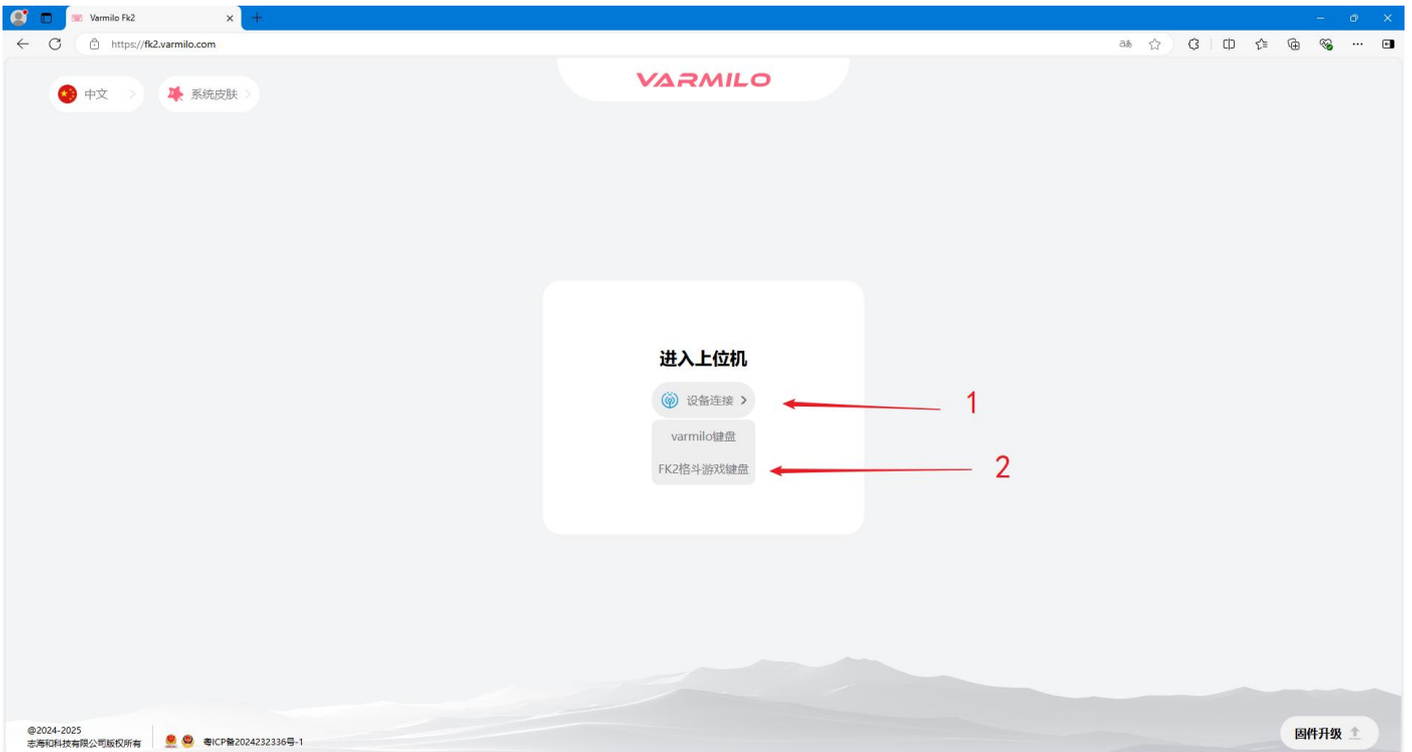
启动页首页展示。

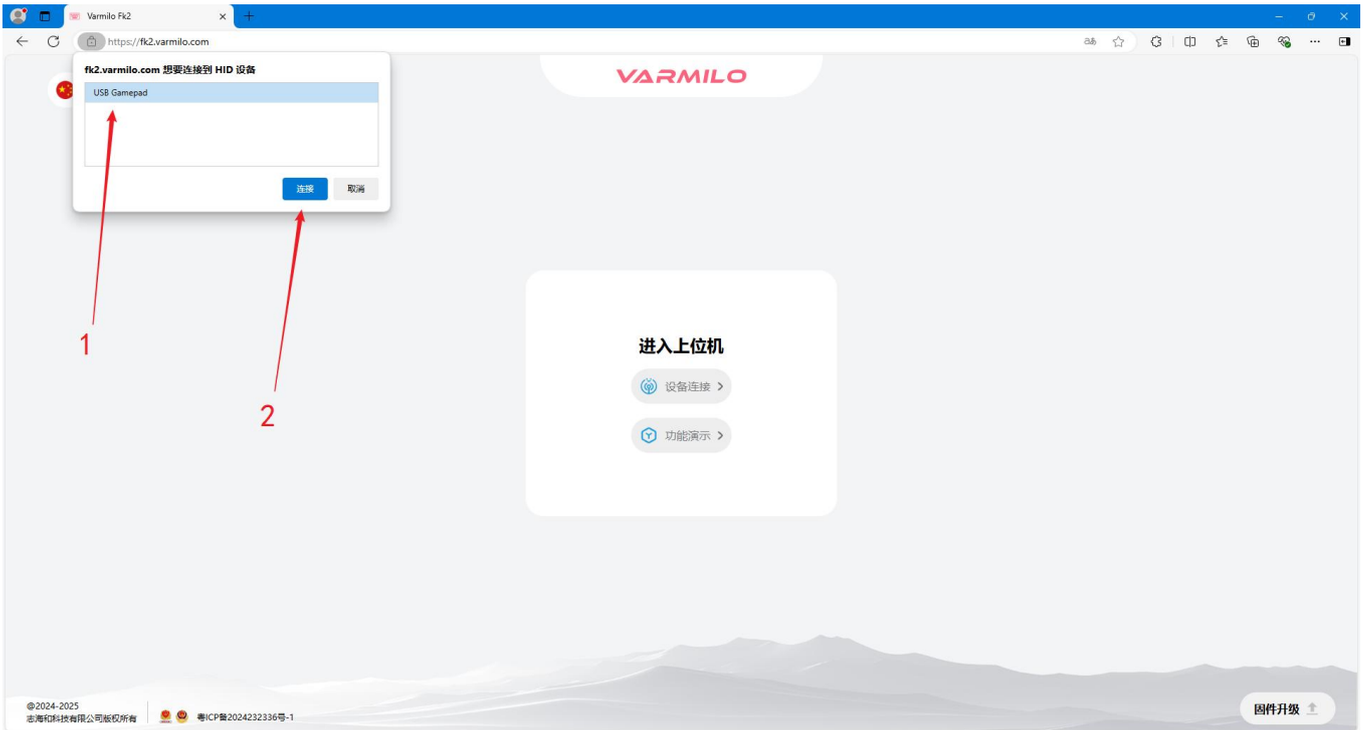
1.1 设备启动页语言切换功能演示



选定系统语言切换更换页面语言显示。

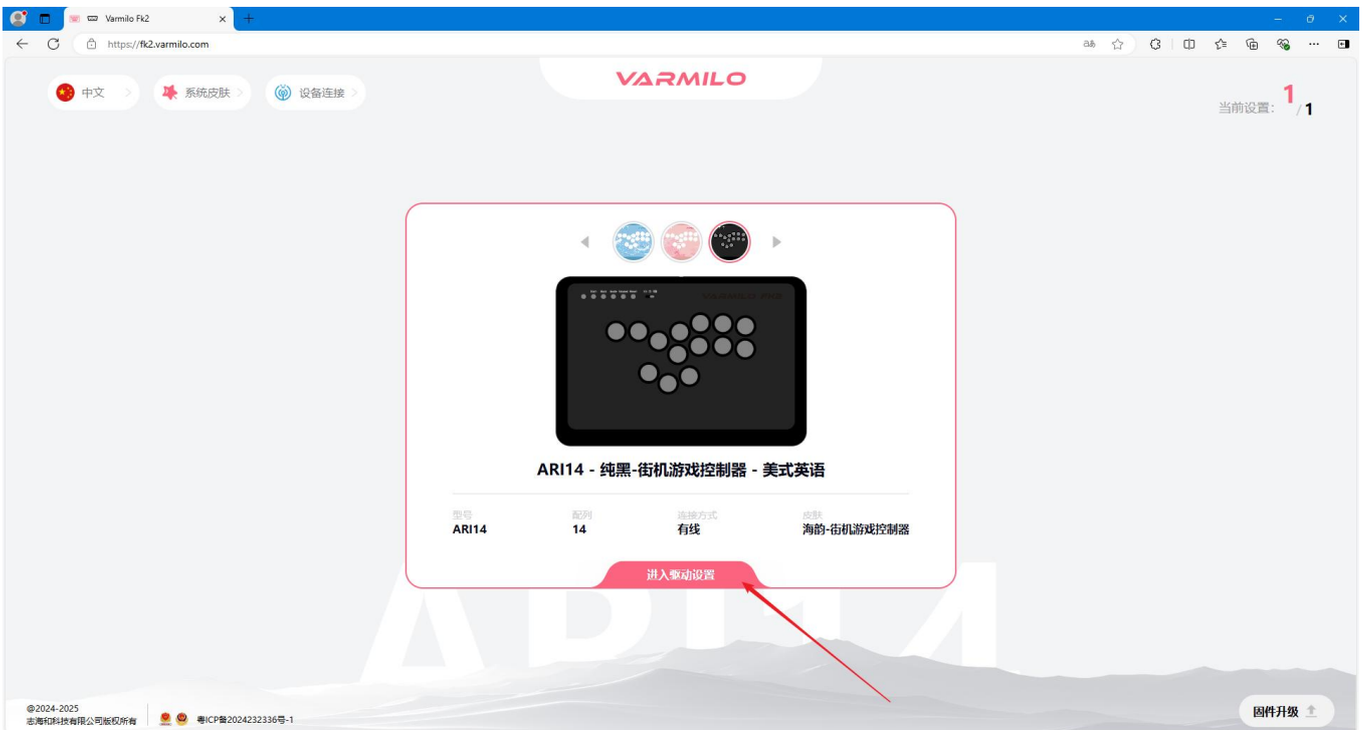
1.2 选择连接设备街机功能演示





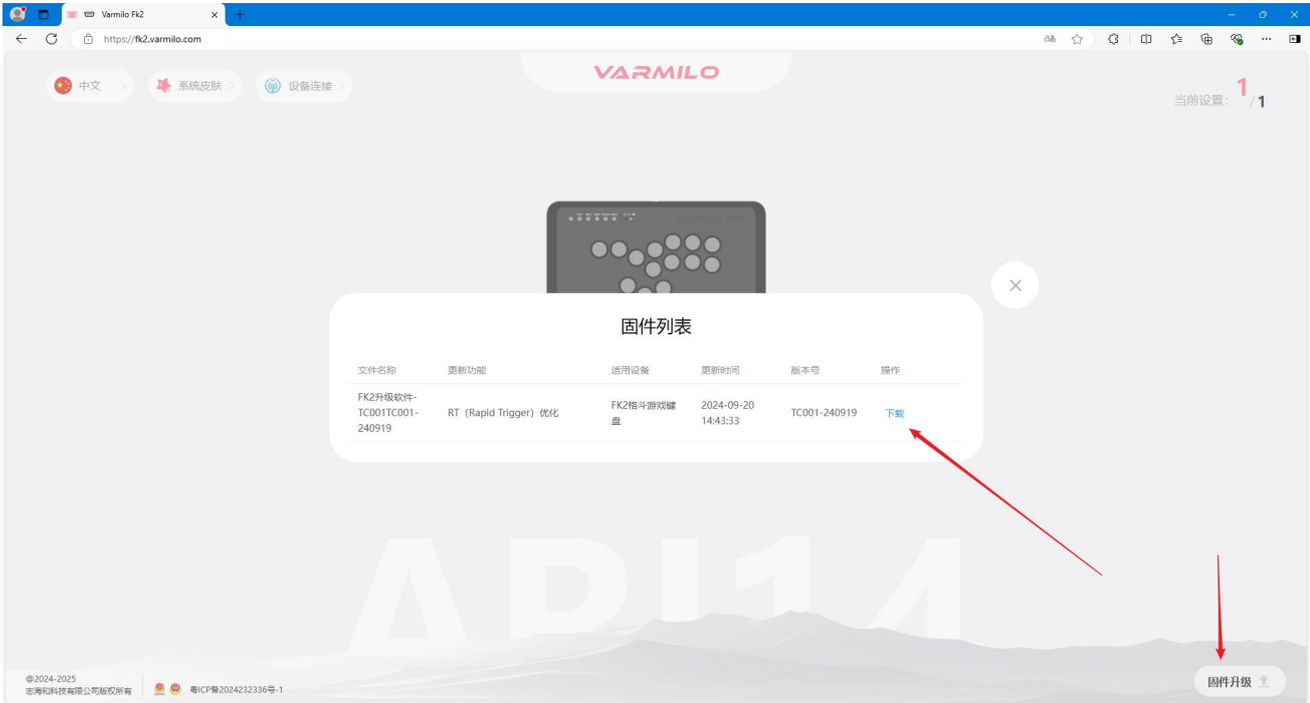
选择相对应的设备,调用网页接口,进行连接,使设备授权给浏览器,显示设备信息。

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

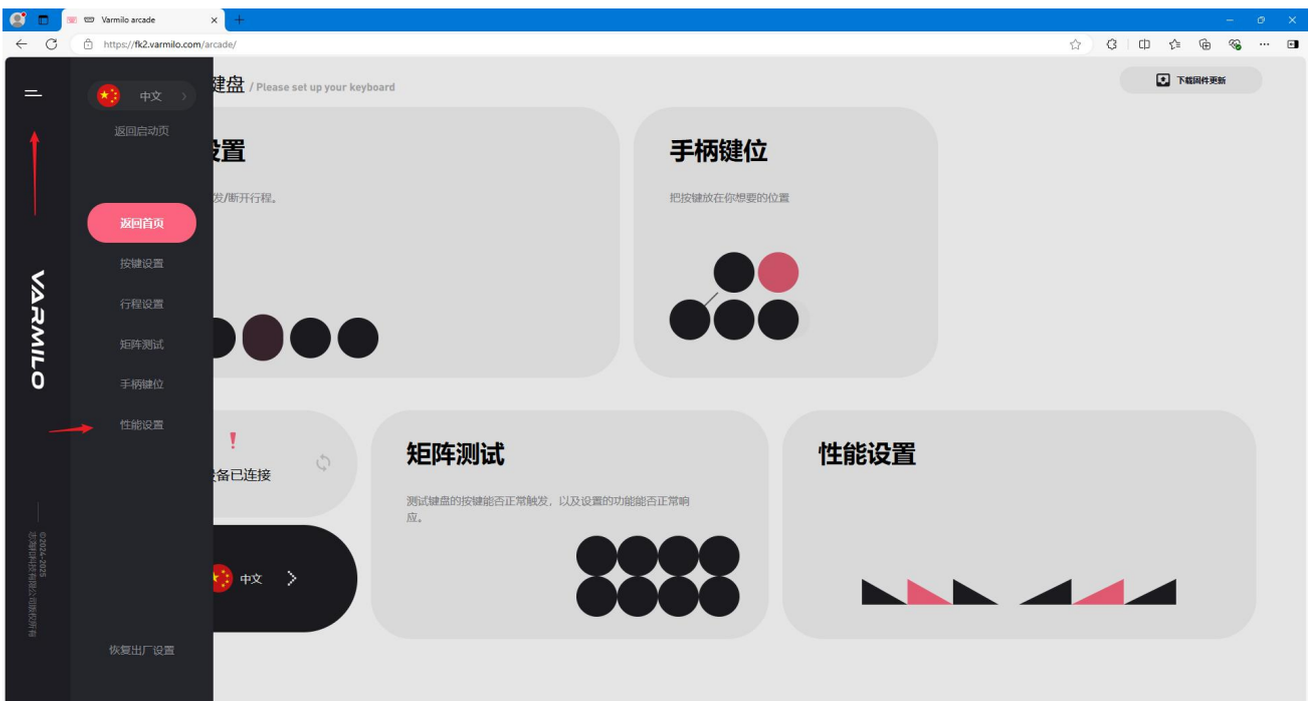
1.3 下载设备固件升级



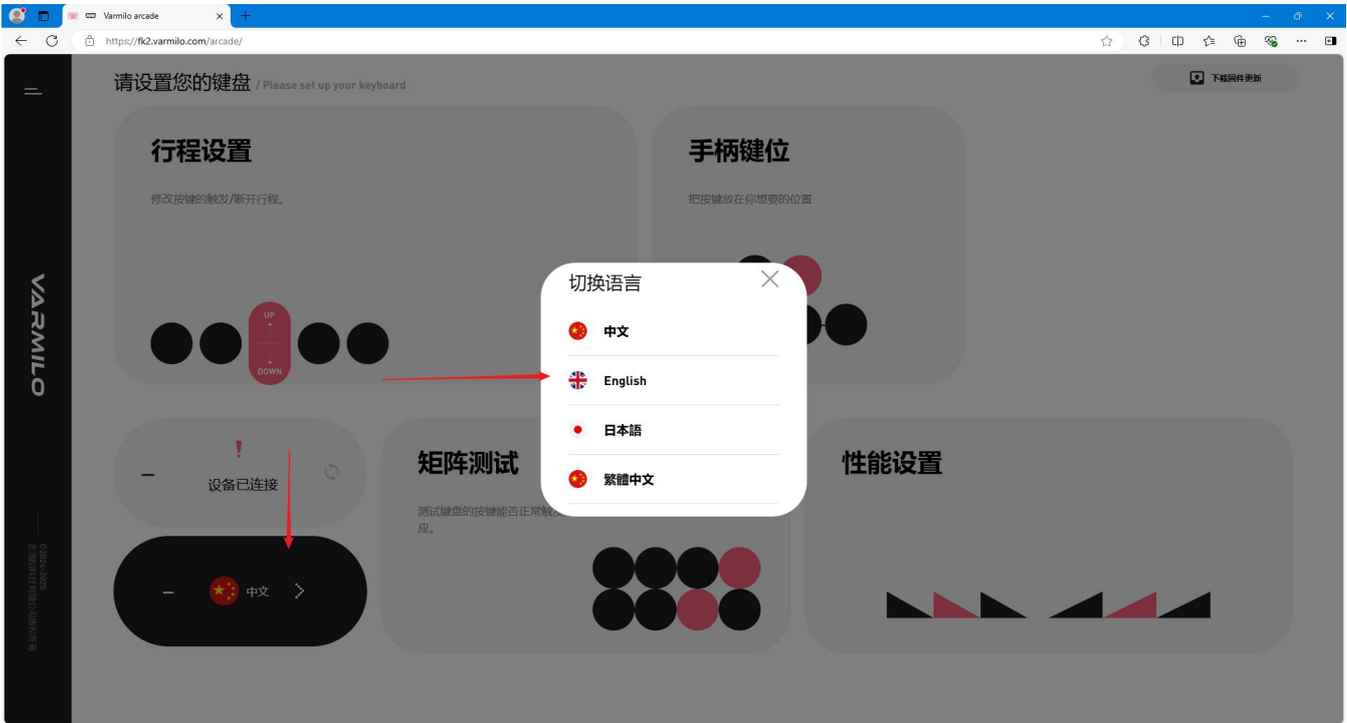
下载对应设备的固件升级版本信息

2、街机设备页面

街机左侧功能选项展示



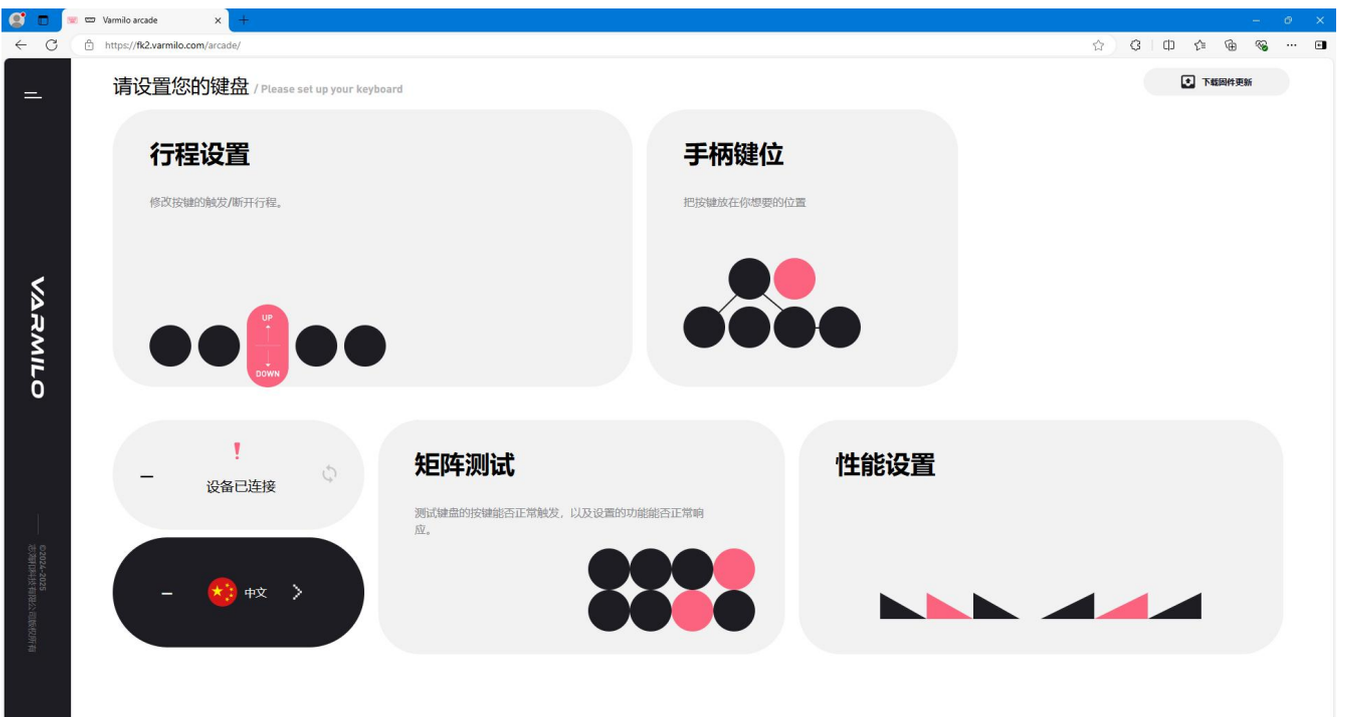
2.1 街机设备内语言切换功能演示



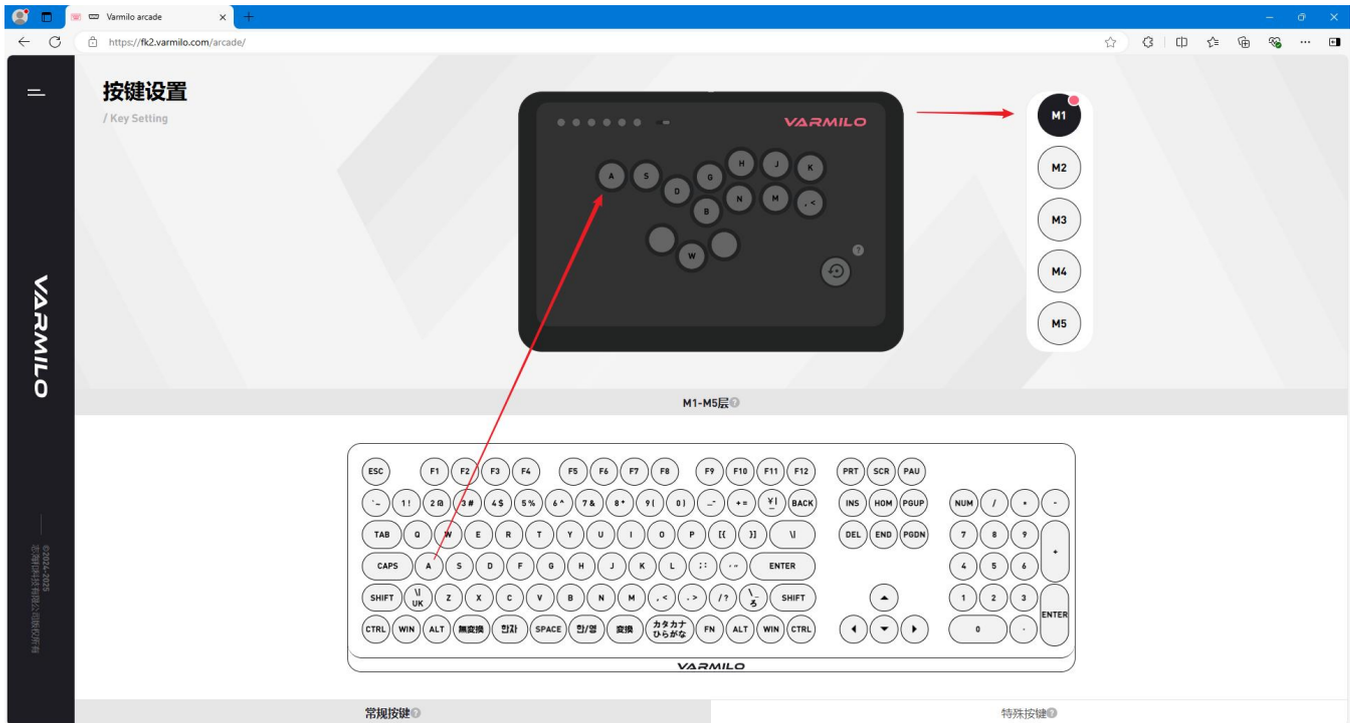
切换语言整个页面显示随即变换。

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



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。

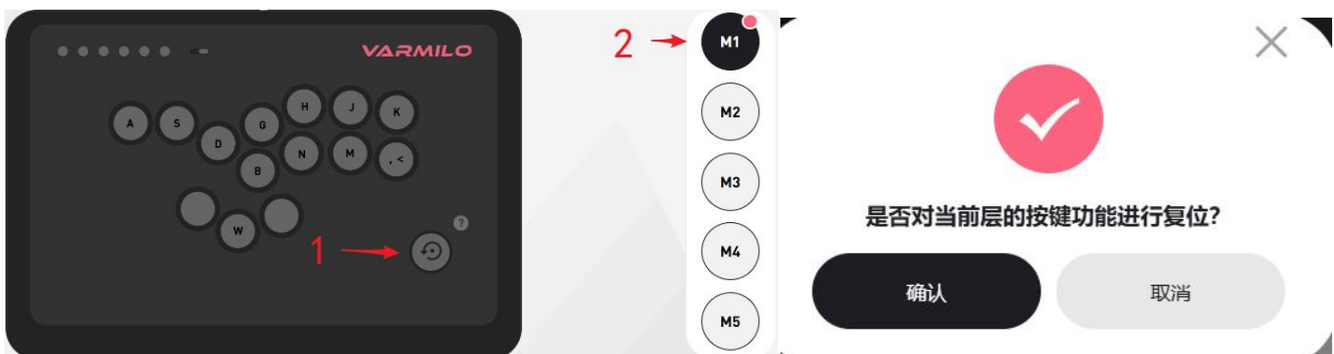
3. M1-M5 层互相对立，同时只生效一层，选择 M1 层则启用 M1 层定义的键位设置。

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

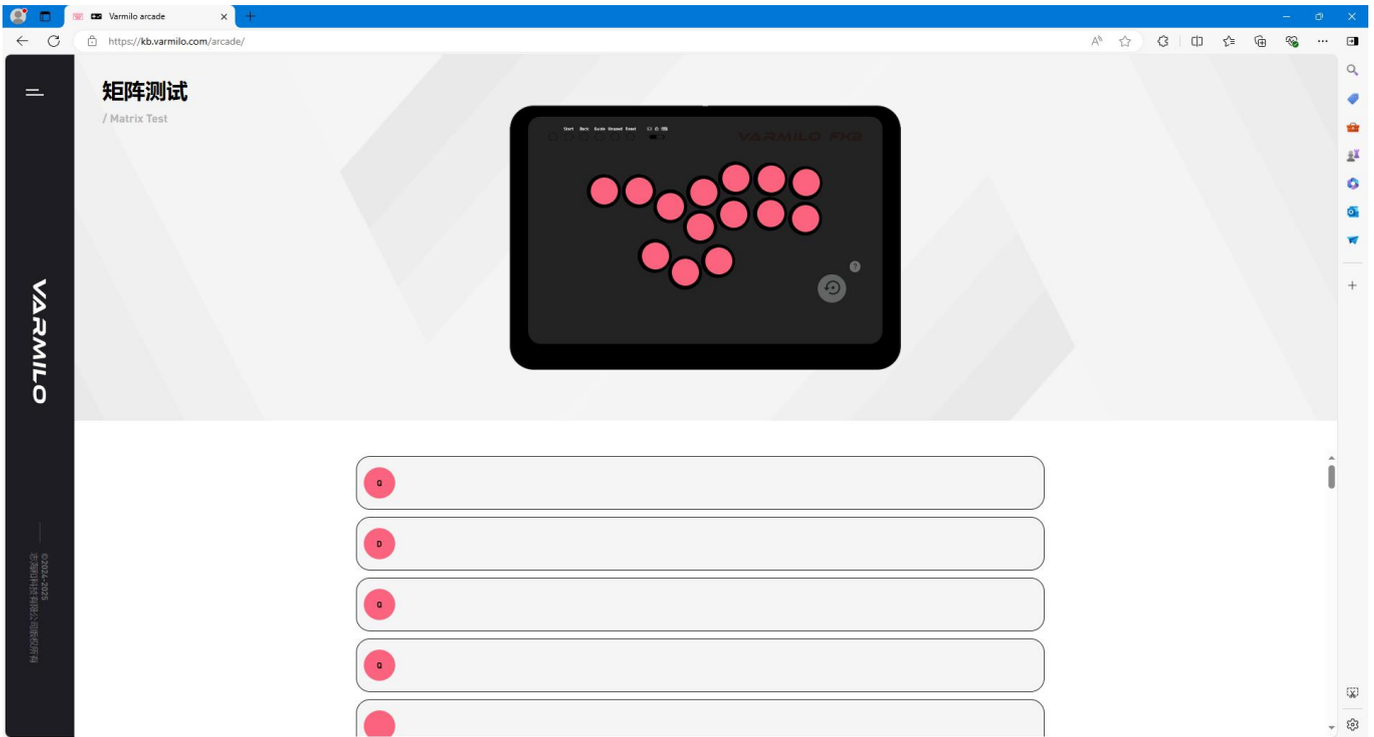


操作方式：

在该页面下，用户可对： $\uparrow+\downarrow$ ； $\leftarrow+\rightarrow$ 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)： $\uparrow+\downarrow$ 或者 $\leftarrow+\rightarrow$ 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 $\uparrow+\downarrow$ 或者 $\leftarrow+\rightarrow$ 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 $\uparrow+\downarrow/\leftarrow+\rightarrow$ 的方向键值；
- 4) 优先顺序 (last)：先输出最后按下 $\uparrow+\downarrow/\leftarrow+\rightarrow$ 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

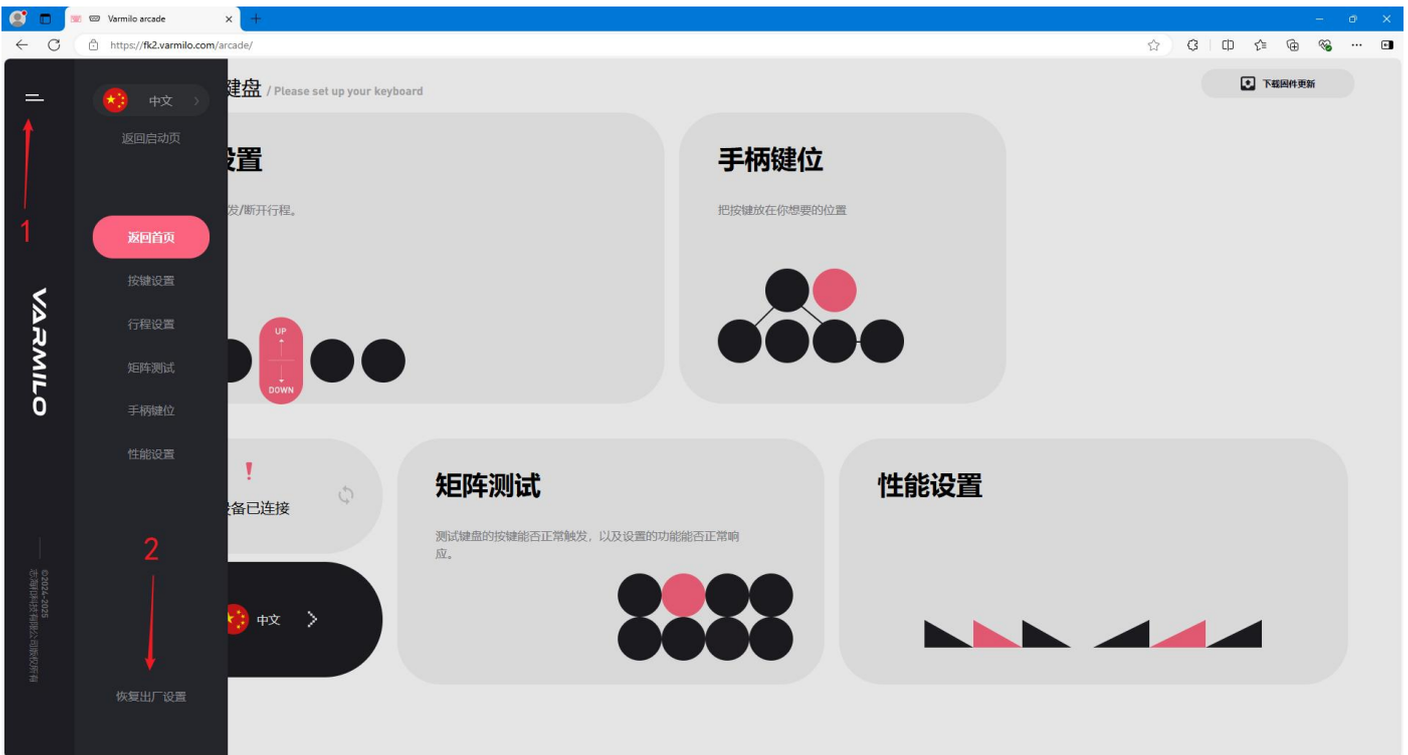


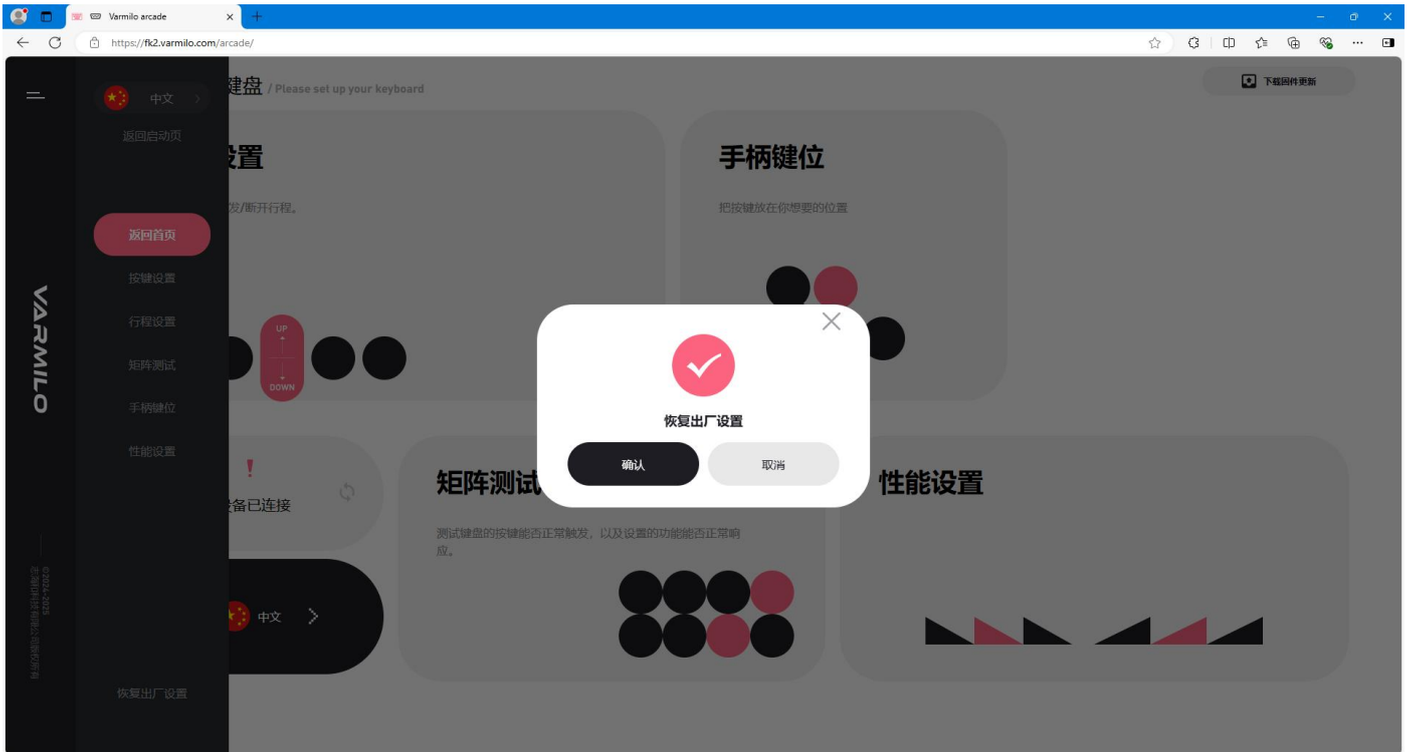
手柄键位功能详情页。



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!