

# EezBotFun 快捷键键盘 使用说明书

V1.4

Alan Yang

02/18/24

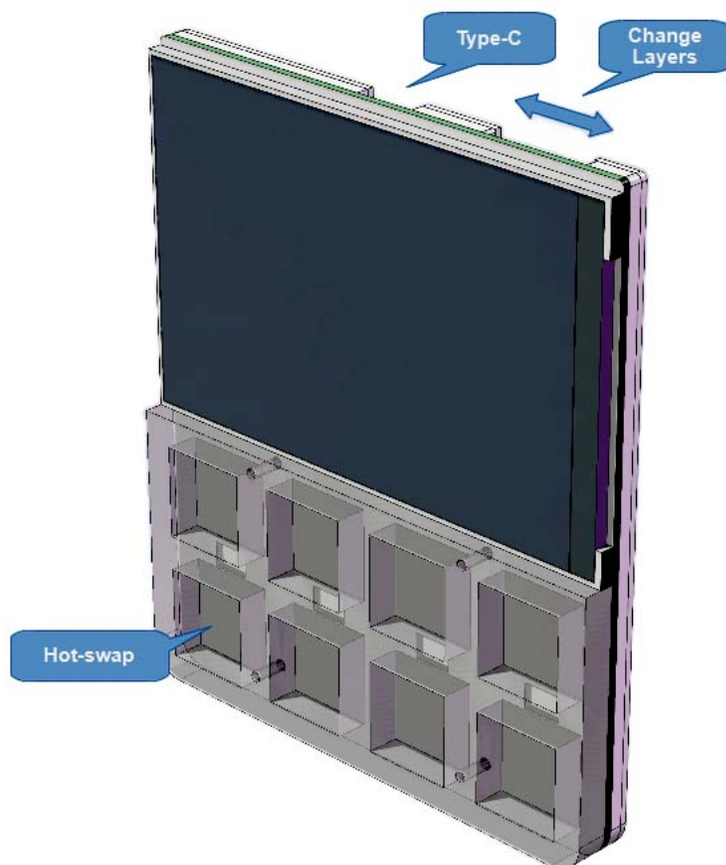
深圳市智讯易达科技有限公司

版权所有

## Table of Contents

1 设备概览.....	3
2 使用说明.....	3
2.1 连接到电脑.....	3
2.2 配置快捷键.....	4
2.3 使用快捷键.....	5
2.4 切换布局.....	5
2.5 USB 副屏功能.....	5
3 如何自定义图标.....	6
4 开关机.....	7
5 信息栏自定义.....	7

# 1 设备概览



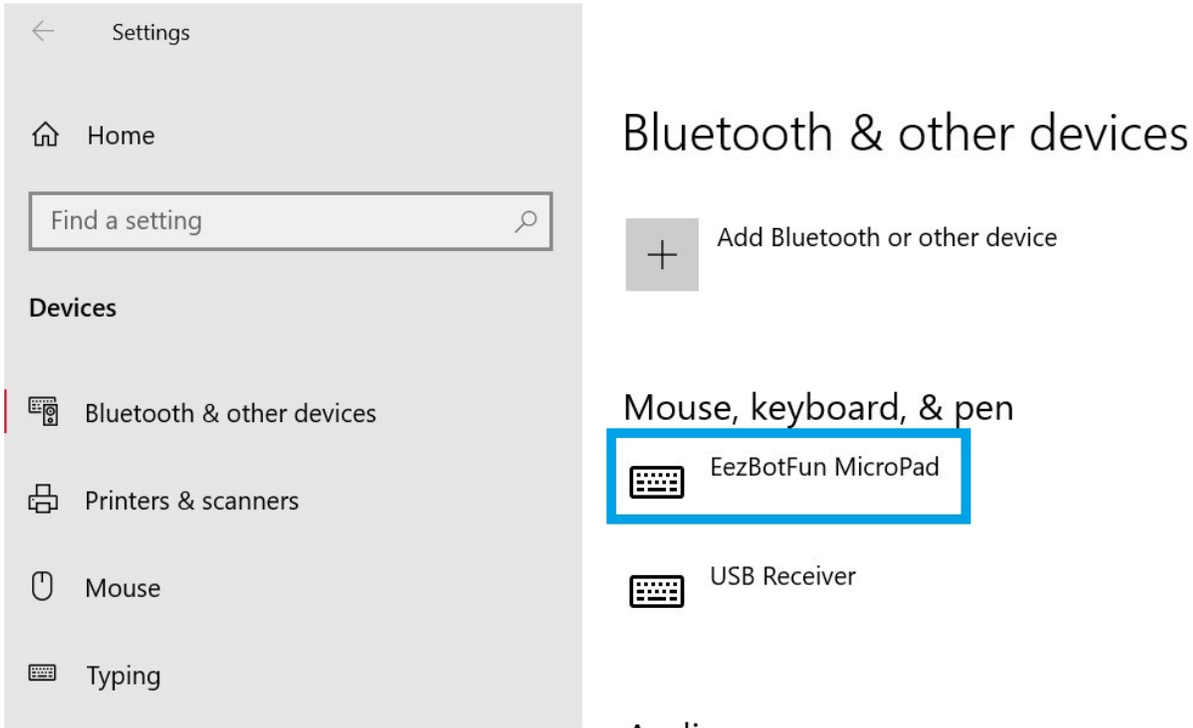
如上图所示，顶部依次为 Type-C USB 数据线插口、切换布局（Profile）滚轮（左右滑动可以切换布局）  
下方为 8 个支持 Hot-swap（热插拔）的凯华轴座。

## 2 使用说明

### 2.1 连接到电脑

将 type-c 接口数据线两端分别插入设备和电脑 USB 口，电脑将会自动识别设备。

以 windows 电脑为例，您可以在系统设备菜单中看到名称为 EezBotFun 的键盘设备，如下图：



如果没有显示，请检查 USB 电缆是否具备数据传输功能（有些 USB 电缆只具备充电功能而没有数据传输功能）。

EezBotFun Micropad 支持 Windows、Linux 和 Mac 操作系统，并且无需安装任何驱动。

## 2.2 配置快捷键

可以通过以下两种方式配置键盘：

1. 通过浏览器即可配置，Chrome、Microsoft Edge 和 Safari 均可。  
官方配置网址：[https://www.itsmartreach.com/eezbotfun/index\\_cn.html](https://www.itsmartreach.com/eezbotfun/index_cn.html)
2. 通过电脑客户端配置，目前只支持 Windows 操作系统。

客户端下载地址：<https://www.itsmartreach.com/dl/EezBotFunApp.rar>

下载后解压，直接运行 EezBotFun Config.exe 即可，**注意需要管理员权限运行。**

## 2.3 使用快捷键

每个快捷键对应的配置会显示在按键上方的屏幕上，所以您可以很方便的知道每个按键对应的定义。

显示标题和图标都可以任意配置，建议通过配置客户端配置更方便快捷。

按下键盘上按键后，键盘会顺序执行您配置的键鼠动作。

## 2.4 切换布局

滑动右上方的滚轮即可切换不同布局（Profile），屏幕下方会同步更新当前布局序号和对应按键定义。

您也可以配置按下某按键执行切换布局操作。

## 2.5 USB 副屏功能

按下右上方滚轮，屏幕会切换到显示电脑状态，再次按下会切换回按键定义显示。

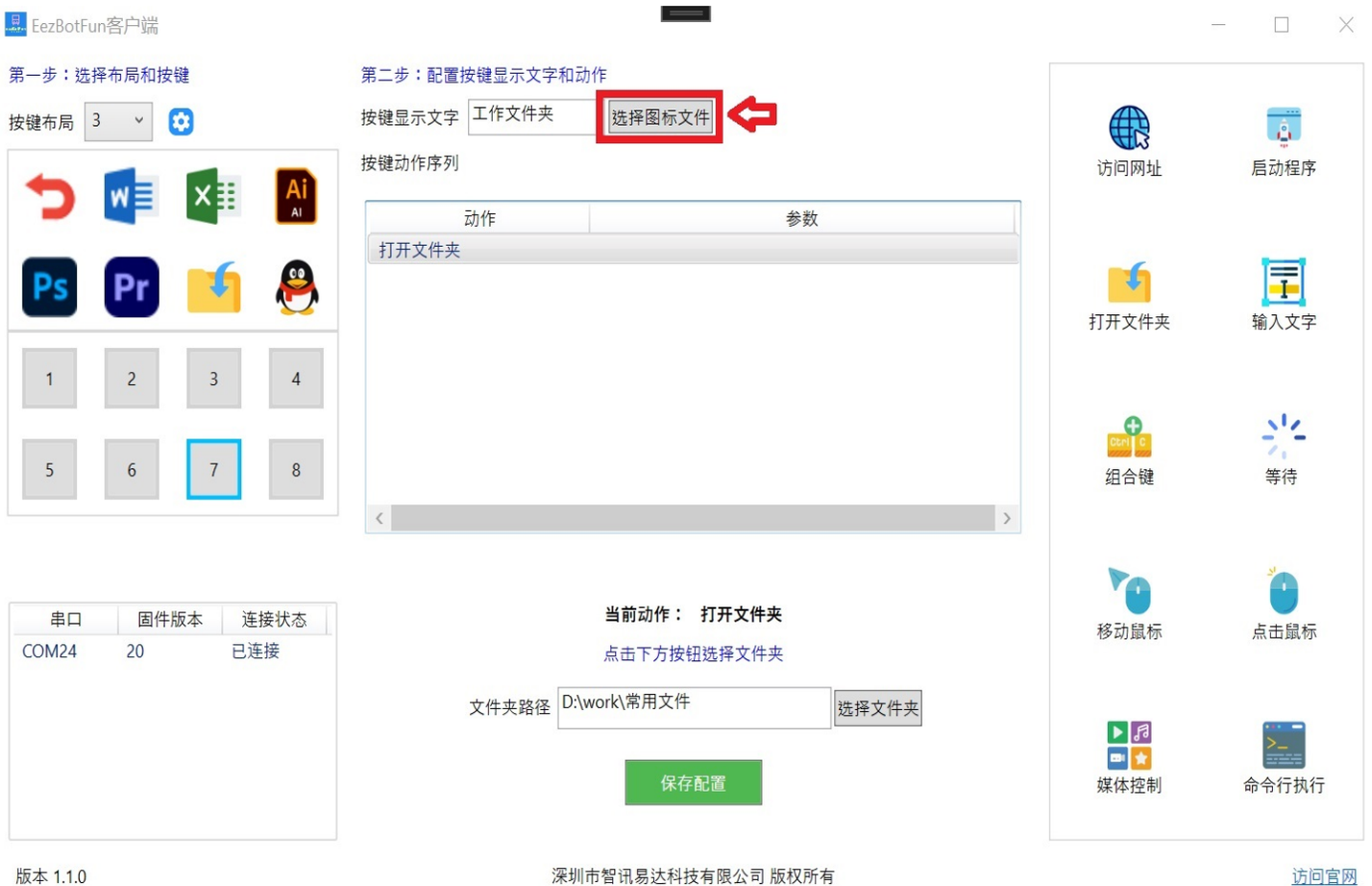
副屏功能目前只支持 windows 系统，需要在电脑端运行客户端程序，该程序您可以在官网下载（下载地址参见 2.2 章节）。

**注意客户端程序运行时，网页配置功能无法使用，反之亦然。**

### 3 如何自定义图标

有两种方式配置按键显示图标：

#### 1. 通过客户端配置（推荐）



选择需要配置的按键后，点击“选择图标文件”选择图标文件即可。

点击保存配置后，键盘会同步显示图标。

#### 2. 通过拷贝图标文件到设备 U 盘

您需要先按以下命名规则命名图标文件，然后拷贝到设备 U 盘 app\_icons 目录下，重启设备即可更新。

命名规则：profile\_布局序号\_key\_按键序号\_.png

如，需要指定布局 1 的按键 3，则命名为：

profile\_1\_key\_3.png

注意以上两种方式均要求图片文件格式如下：

- 图片文件分辨率 64 x 64
- 图片文件必须是 p n g 格式

我们提供常用 a p p 的图标文件，您可以在以下官网地址下载。

[https://www.itsmartreach.com/dl/app\\_icons.rar](https://www.itsmartreach.com/dl/app_icons.rar)

下载解压后拷贝到设备 U 盘，然后重启设备即可。

我们会定期更新图标，您可以随时在官网下载。

## 4 开关机

有些电脑关机后 USB 口仍然有电，所以 eezBotFun 快捷键盘的屏幕和 rgb 灯会一直亮着，所以我们提供软件关机功能：向下长按轮滑 5 秒关机，按任意键（滑轮或者 8 个按键中的任意一个）开机。

## 5 信息栏自定义

屏幕下方 4 个图标位置为信息栏。



显示内容可以从以下选项中任选 4 个（以下选项有优先级，排前面的优先）：

- profile
- clock
- uptime
- cpu
- gpu
- network
- fun\_1
- fun\_2
- fun\_3
- fun\_4

其中前面 6 个为系统定义，内容会自动更新，意义如下：

profile - 当前层/层总数（键盘布局）

clock - 时间

uptime - 电脑运行时间

cpu - 电脑 CPU 信息

gpu - 电脑 GPU 信息

network - 电脑网络实时吞吐

后面 4 个为用户自定义图标，仅限显示用，没有数据更新。

把图标拷贝到 U 盘 app\_icons 目录下，键盘就会显示，优先顺序按上面来，比如 10 个图标都在 app\_icons 目录下，那就只显示前面 4 个，即：profile clock uptime cpu

不想显示的，从 `app_icons` 目录下移除该图标或者重命名即可，系统根据文件名判别是否需要显示。