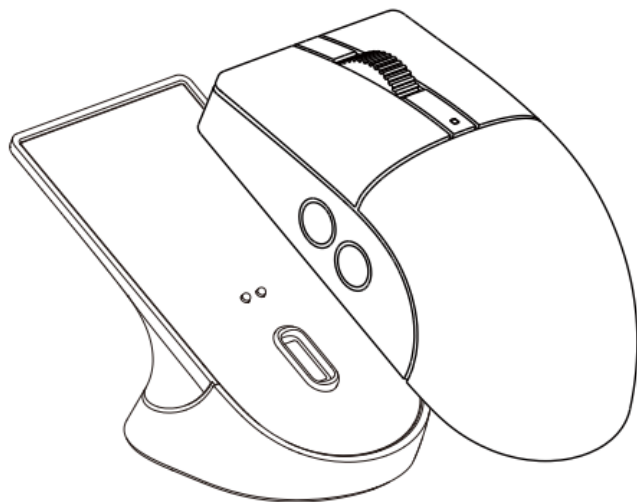
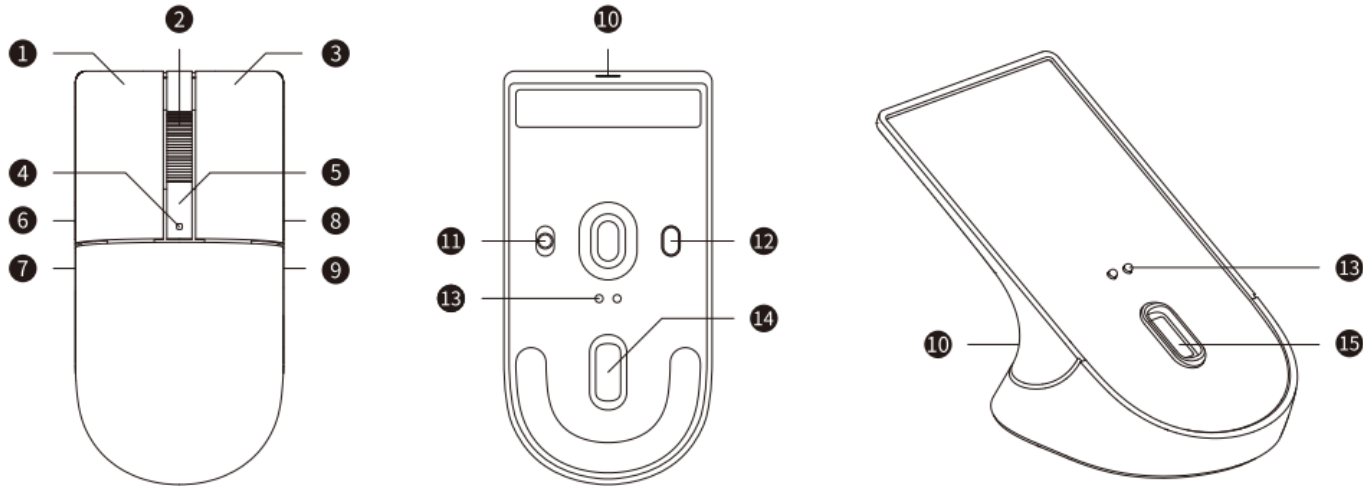


## Retro R8 鼠标

中 文





- ① — 主键
- ② — 中键
- ③ — 次键
- ④ — 状态指示灯
- ⑤ — DPI 切换键
- ⑥ — 按键 4
- ⑦ — 按键 5
- ⑧ — 按键 6

- ⑨ — 按键 7
- ⑩ — Type-C
- ⑪ — 模式开关
- ⑫ — 配对键
- ⑬ — 充电触点
- ⑭ — 2.4G 接收器 / 接收器收纳仓
- ⑮ — USB-A 接收器插口

\* 具备低功耗蓝牙或 USB 端口的设备, 系统要求: Windows 10 (1903) 或更高版本、Android 9.0 或更高版本。

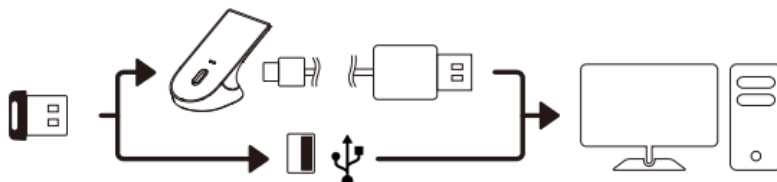
① \* 恢复出厂设置:

1. 将 **模式开关** 移动到 **OFF** 位置。
  2. 按住 **配对键 + DPI 切换键** 不放, 并将 **模式开关** 移动到 **BT** 位置。
  3. 持续按住 **配对键 + DPI 切换键** 并保持 5 秒, 状态指示灯快速闪烁 3 次完成操作。
- \* 恢复出厂设置会同时清除所有自定义配置、蓝牙配对。

## 无线连接



1. 将 **模式开关** 移动到 **2.4G** 位置。

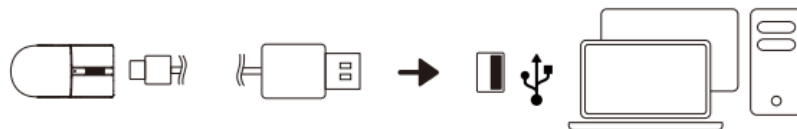


2. 将 **2.4G 接收器** 连接到设备的 **USB 端口**, 连接完成后 **状态指示灯** 常亮 6 秒后熄灭。

## 有线连接



1. 将 **模式开关** 移动到 **OFF** 位置。



2. 使用 **USB 线** 将鼠标连接到设备的 **USB 端口**, 等待系统识别完成后即可使用。

# 蓝牙连接



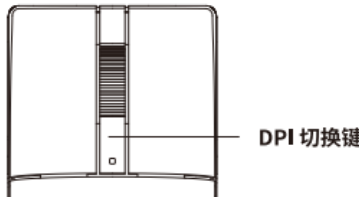
1. 将 模式开关 移动到 BT 位置。
2. 按住 配对键 约 3 秒至 连接指示灯 快速闪烁，进入配对状态。(仅首次连接时需要配对)



3. 打开设备蓝牙，搜索 **8BitDo Retro R8 Mouse** 连接；连接完成后，**连接指示灯** 常亮，6 秒后熄灭。

## DPI 切换

按下 **DPI 切换键** 可快速切换不同的 DPI 等级，默认为 800。



状态指示灯颜色	DPI 等级
黄色	800
绿色	1200
桔色	1600
玫红	2400
浅蓝	3200
紫色	6400

## 切换左 / 右手模式

- \* 默认为右手模式
  - \* 左手模式:按住 **按键 6 + 按键 7 + 中键** 约 5 秒,白色状态指示灯 闪烁 2 下。
  - \* 右手模式:按住 **按键 4 + 按键 5 + 中键** 约 5 秒,白色状态指示灯 闪烁 2 下。
- 

## 电源

电源状态	电源指示灯状态
电量不足	电源指示灯闪烁
正在充电	电源指示灯呼吸
充电完成	电源指示灯熄灭

- \* 配备 450 mAh 可充电式锂电池,蓝牙连接可持续使用约 100 小时,2.4G 连接可持续使用约 100 小时,充电时间约 2.5 小时。
  - \* 开机后 1 分钟内未连接,或连接后 1 分钟后无操作会自动休眠,使用有线连接时不会自动休眠。
  - \* 充电和续航时间取决于设置或环境因素差异,实际结果可能有所不同。
- 

## 重新配对接收器

若鼠标与接收器丢失连接,可按照以下步骤重新配对:

1. 将 **模式开关** 移动到 **2.4G** 位置。
2. 按住 **配对键** 约 3 秒至 **状态指示灯** 快速闪烁,进入配对状态。
3. 将 2.4G 接收器连接到设备的 USB 端口。
4. 等待鼠标与接收器自动配对连接,连接完成后 **状态指示灯** 常亮 6 秒后熄灭。

## 安全警示

- \* 请使用制造商的电池、充电器、配件。
  - \* 在用户使用第三方的配件时，制造商不能对用户的安全负责。
  - \* 请勿自行拆卸、改装或修理设备。
  - \* 请勿挤压、拆解、刺穿或尝试改装设备及电池。
  - \* 对设备的任意变动或改装，将导致制造商对设备不予保修。
- 

## 自定义配置

请访问 [app.8bitdo.cn](http://app.8bitdo.cn) 获取 精英软件, 可配置按键映射等功能。

---

## 技术支持

请访问 [support.8bitdo.cn](http://support.8bitdo.cn) 了解详细信息。