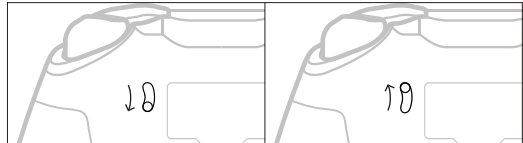


### 创新力切换扳机

拨动背部档位开关,可切换扳机档位



- 线性档: 精准控制, 9mm长键程, 霍尔无级磁感应, 精准油门  
- 微动档: 快速触发, 0.3mm超短键程, 鼠标级微动响应, 轻松连射

### 飞智空间站 开启更多自定义


访问飞智官网 [www.flydigi.com](http://www.flydigi.com) 下载「飞智空间站」, 可自定义按键、宏、体感、扳机等功能。

<b>扳机震动</b> 开关扳机震动, 设置震动模式	<b>摇杆调节</b> 设置中心死区和灵敏度曲线
<b>体感映射</b> 可将体感映射为摇杆/鼠标, 射击游戏更精准	<b>灯光调节</b> 设置多种灯光效果, 调节颜色和亮度

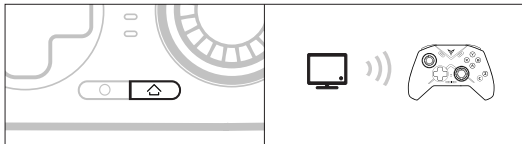
\*扳机震动功能仅Pro款支持

### 连接电脑

无线接收器连接



1 将接收器插到电脑 USB 口 2 将背部档位拨至

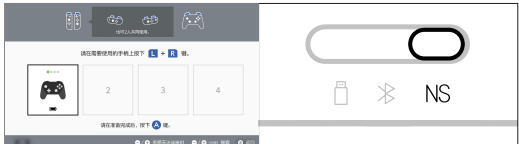


3 按一下△键手柄将自动连接, 此时第一个指示灯白色常亮 4 下次使用时, 按一下△键, 手柄将自动连接


**有线连接**  
通过 USB 线连接电脑和手柄, 指示灯白色常亮表示连接成功

**蓝牙连接**  
将背部模式档位拨至, 在电脑蓝牙里连接 Xbox Wireless Controller

### 连接 Switch



1 点击 Switch 首页的手柄图标 2 将背部档位拨至 NS

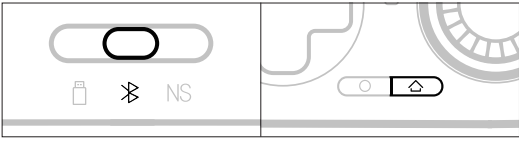


3 按一下△键手柄将自动连接, 此时第一个指示灯蓝色常亮 4 下次使用时, 按一下△键, 手柄将自动连接


**Switch 模式下按键和键值映射关系如下**

A	B	X	Y	SELECT	START	△	○	Switch
B	A	Y	X	-	+	主页	截图	

### 连接安卓/iOS 设备



1 将背部模式档位拨至 2 按一下△键唤醒手柄



3 打开设备蓝牙, 连接 Xbox Wireless Controller, 此时手柄指示灯白色常亮 4 下次使用时, 按一下△键, 手柄将自动连接

### 基本操作

开机: 按一下△键  
关机: 切换背部档位; 无操作 5 分后手柄会自动关机  
低电量: 第二个指示灯红色闪烁  
充电中: 第二个指示灯红色常亮  
充满电: 第二个指示灯绿色常亮

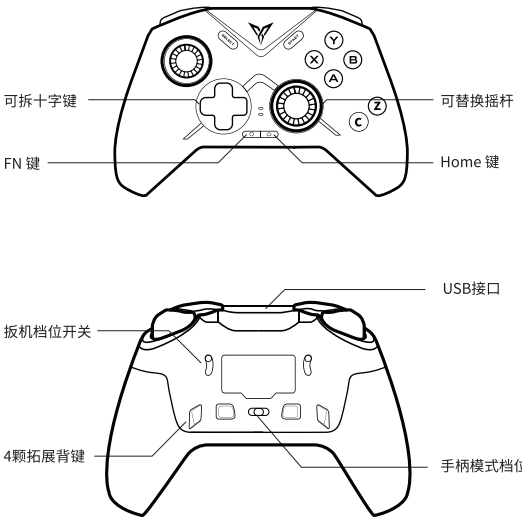
### 规格

模式	通用平台	指示灯	连接方式	系统要求
	PC	长按 O+X 切到 XInput 模式, 指示灯白色	USB 接收器/有线	Win 7 及以上
	PC/安卓/iOS	长按 O+A 切到 DInput 模式, 指示灯蓝色	蓝牙/有线	Win 7 及以上 安卓 10 及以上 iOS 14 及以上
	NS	蓝色	蓝牙/有线	Switch 平台

XInput 模式: 适用于绝大多数原生支持手柄的游戏  
DInput 模式: 适用于原生支持手柄的模拟器游戏

**无线射频:** 蓝牙5.0  
**使用距离:** 小于10米  
**电池信息:** 可充电锂离子电池, 电池容量800mAh, 充电时间2小时, 充电电压5V, 充电电流800mA  
**工作电流:** 使用时电流小于45mA, 待机时电流小于45μA  
**温度范围:** 5°C ~ 45°C 下使用和存放

### 外观



可拆十字键    可替换摇杆  
FN 键    Home 键  
扳机档位开关    USB接口  
4颗拓展背键    手柄模式档位

### 常见问题

Q: 手柄无法连接?  
A: 请确保手柄背部档位正确, 同时按住△键三秒, 指示灯快闪, 手柄进入配对状态  
- 配对接收器: 将接收器拔下, 再重新插入 USB 口  
- 配对蓝牙: 在蓝牙设置页面取消已配对设备, 开关蓝牙, 重新连接

Q: 如何升级手柄固件?  
A: 在电脑上安装飞智空间站, 或者在手机上安装飞智游戏厅, 根据软件引导进行固件升级

Q: 摇杆/扳机/体感出现异常?  
A: 在电脑上安装飞智空间站, 进入测试页面, 按引导校准手柄

### 产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板组件	○	○	○	○	○	○
外壳	○	○	○	○	○	○
包装	○	○	○	○	○	○
线材	○	○	○	○	○	○
聚合物电池	○	○	○	○	○	○
硅胶	○	○	○	○	○	○
金属、胶带、等小结构件	○	○	○	○	○	○



本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制

○ 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572-2011 规定的限量要求以下  
× 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572-2011 规定的限量要求

## 飞智黑武士3/3 Pro 游戏手柄

Flydigi Vader 3/3 Pro Game Controller

用户手册  
User Manual

扫码查看完整版用户手册    扫码查看用户手册  
Scan QR code to read the user manual