



# 极影 H

## 快速操作指南

V1.0.0



## 前言

感谢您选购【极影H】无线高清视频传输设备。本产品采用最新图像编解码技术和5G&2.4G无线传输技术，实现超低延时视频传输。

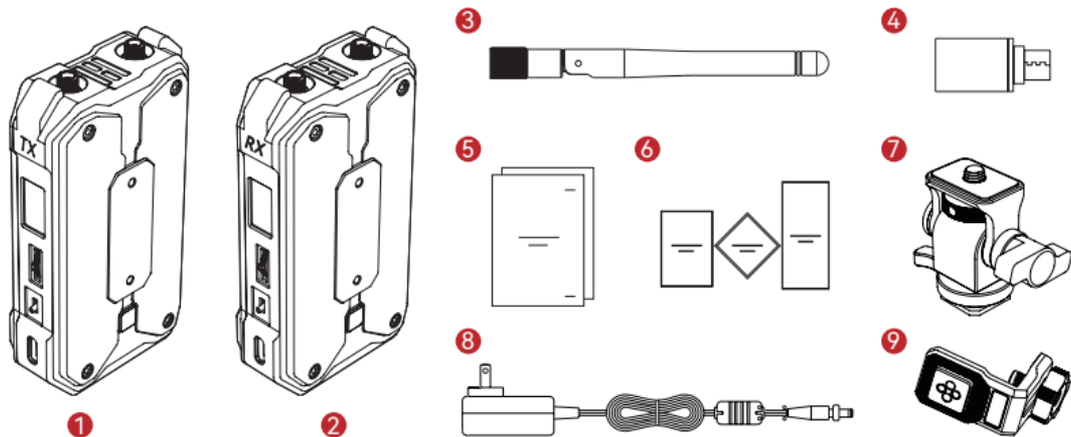


扫码获取产品说明书

### ■ 产品特点

- 一发四收监看应用，广播模式下最多支持发射端\*1+接收端\*4
  - 支持2.4G+5G双频无线传输
  - 无干扰环境下，最低延时为60ms（1080P60信号）
  - 400m无线传输距离\*（当设备连接APP时，传输距离将受到一定影响）
  - 200m无线传输距离\*（广播模式开启）
  - 发射端支持HDMI IN / HDMI LOOP
  - HDMI支持4K30分辨率输入输出
  - 支持多种供电方式：DC（带锁）、NP-F电池、Type-C口供电（常规模式下切换至Type-C进行最低5V2A的供电，设备将进行自动重启；广播模式下不支持）
  - 接收端支持UVC输出
  - 智能扫频，开机优质频点自选（广播模式下无法扫描到相同的广播设备，同一环境下多套使用注意频点规避）
- \*相关数据为MOMA官方实验数据

## 设备物料介绍

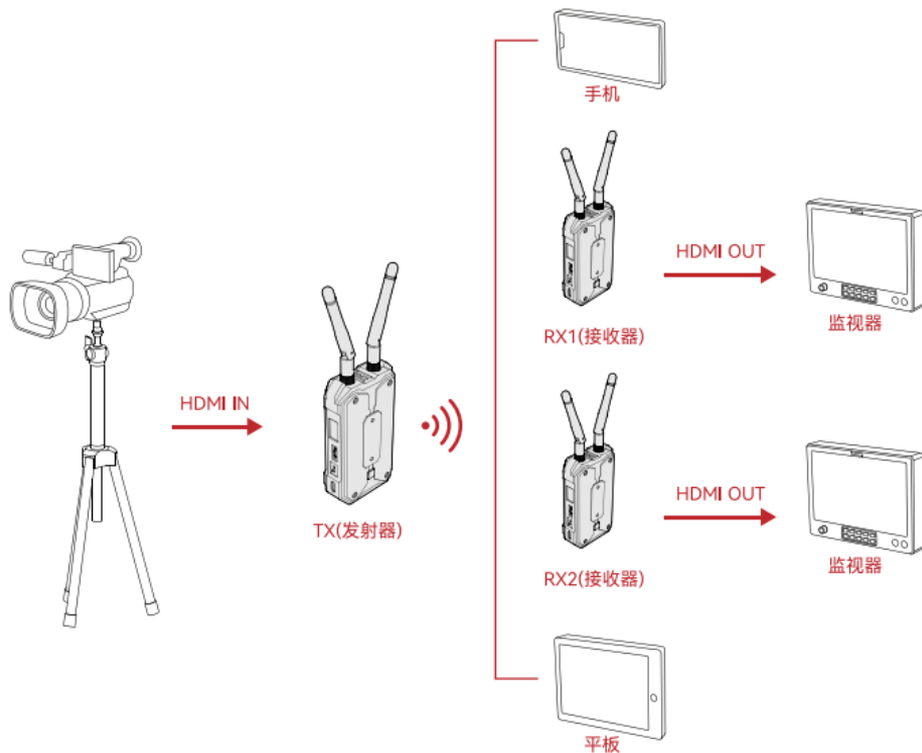


SKU配置	一发一收	单发射器	单接收器
① 发射器	1	1	-
② 接收器	1	-	1
③ 双频胶棒天线	5	2	2
④ Type-C OTG转接头	1	1	1
⑤ 快操指南&包装清单卡	1	1	1
⑥ 保修卡&合格证&售后卡	1	1	1
⑦ 蜗牛云台	1	1	-
⑧ DC适配器12V/2A	-	-	-
⑨ 稳定器快装板	-	-	-

注：1. 数量及产品外观与配置有关，以实际购买的装箱清单为准。  
2. 序号①、②、③、⑦、⑧、⑨如存在需求可进行单独选购。

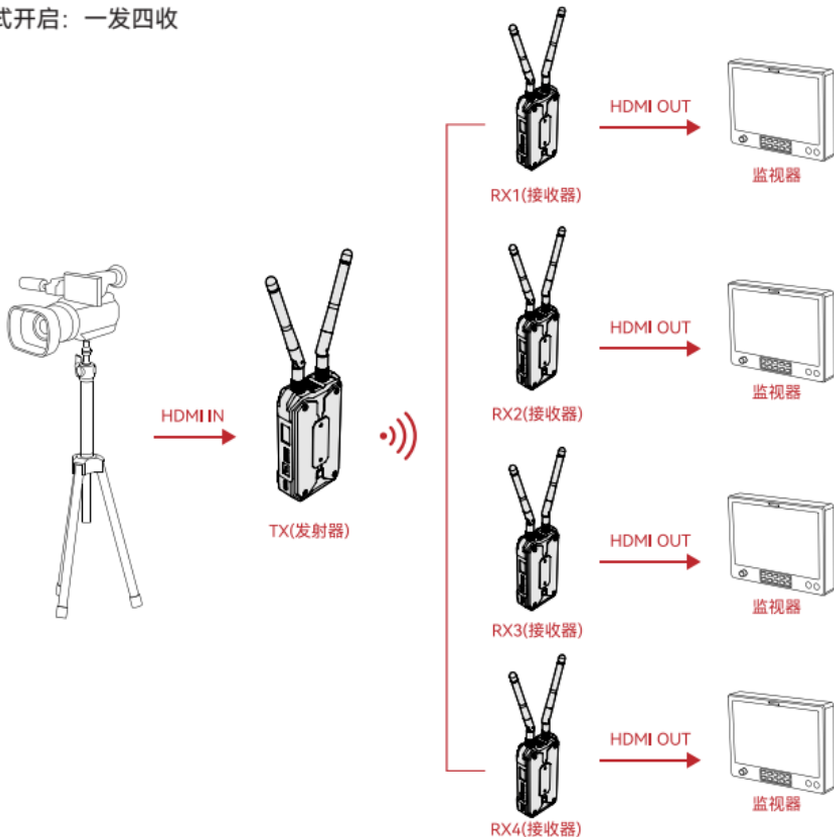
## 产品连接

### ■ 一发两收+2APP



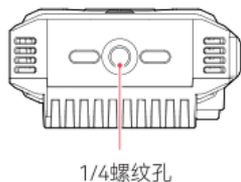
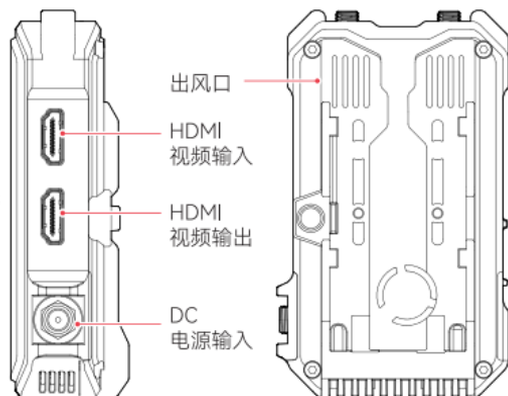
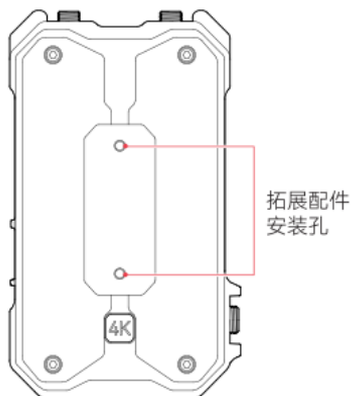
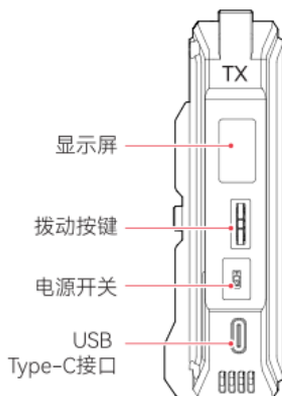
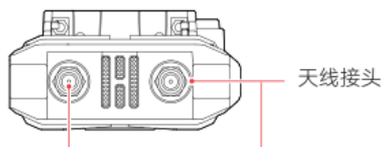
# 产品连接

■ 广播模式开启：一发四收



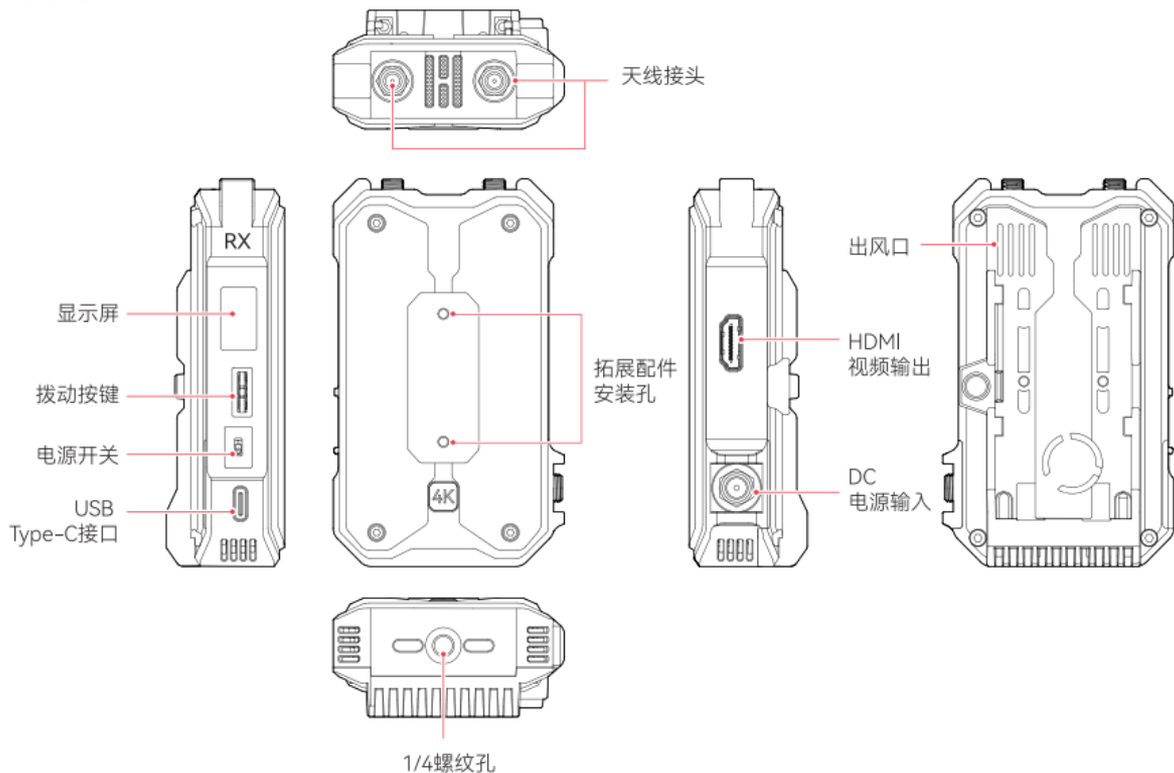
# 产品接口定义

## 发射器



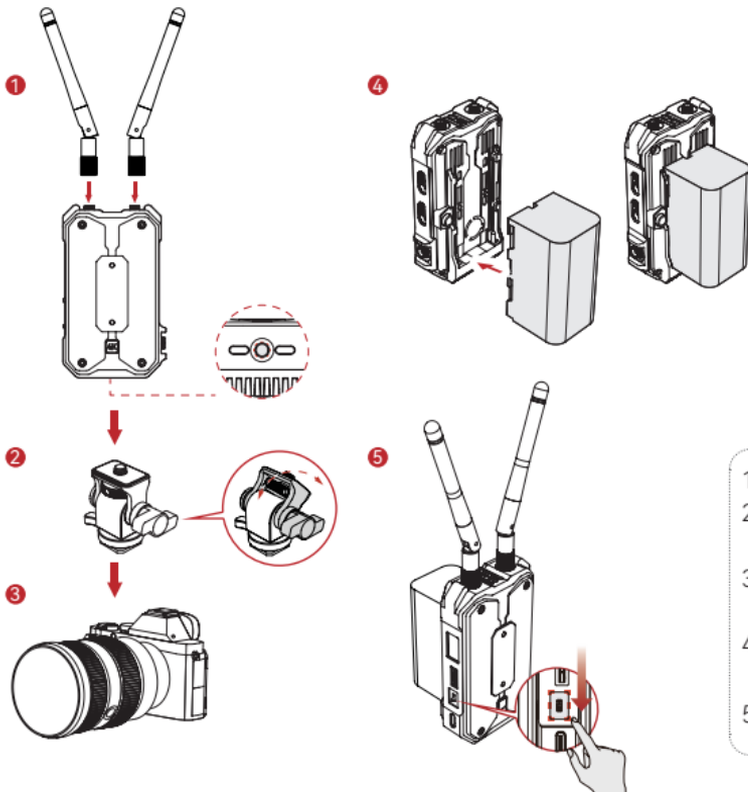
# 产品接口定义

## 接收器



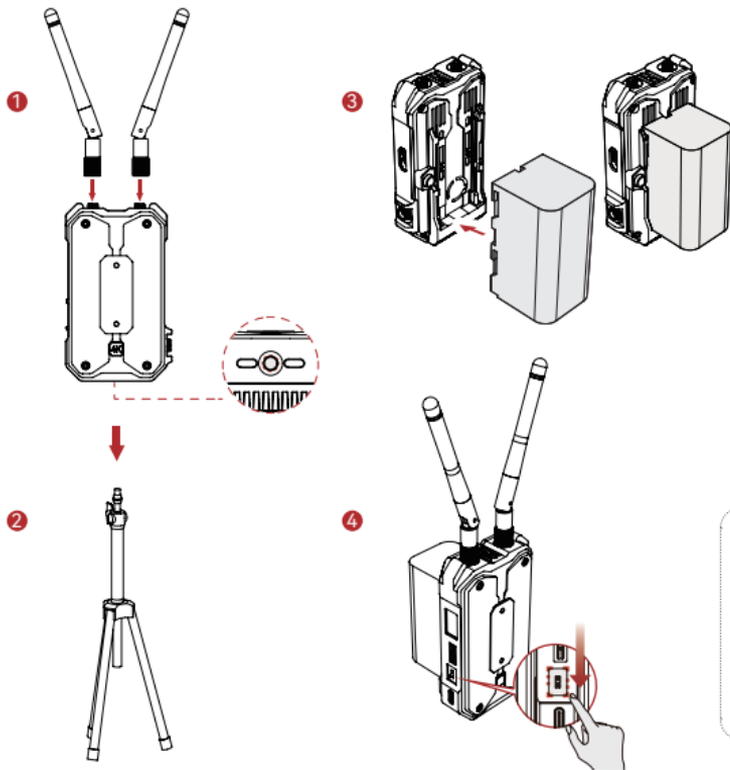
## 产品安装

### ■ 发射器安装



# 产品安装

## 接收器安装

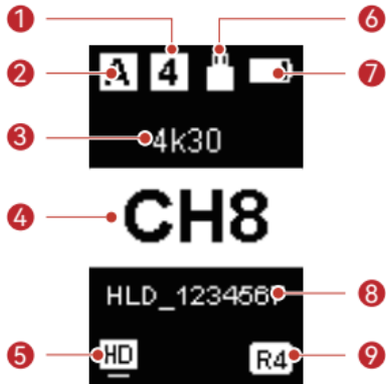


1. 按图示角度，安装天线；
2. 通过接收器底部1/4螺纹口安装在支架上；
3. 安装电池（兼容NP-F970或同系列电池）；
4. 向下拨动电源开关，设备开机。

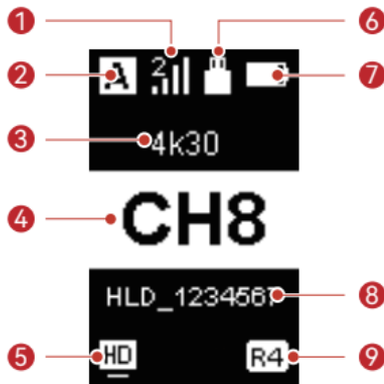
# 快速入门

## 界面显示介绍

### ■ 发射器



### ■ 接收器



① 发射器（接收器连接数量）/ 接收器（信号强度显示）	⑥ Type-C接口状态显示
② 当前分组	⑦ 电量显示
③ 分辨率显示	⑧ WiFi名称
④ 频点显示（上下拨动菜单按键执行频点切换）	⑨ 广播模式图标（未开启不显示）
⑤ 情景模式	

## 进入菜单

长按菜单按键3秒进入菜单界面，向上拨动和向下拨动菜单按键切换菜单选项，单击菜单按键确认。

## 功能栏介绍

### ■ 发射器功能说明



#### 情景模式

根据不同的场景需求，为您提供最优模式



#### 群组配对

进入选定后处于同一分组的TX&RX将进行自动配对



#### 系统设置



#### 高画质模式

12M大码流，以进行高清画质传输



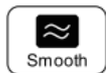
#### 风扇模式

根据不同的设备散热需要，选定不同的风扇模式



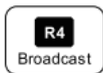
#### 网络信息

查看WiFi账号以及密码



#### 流畅模式

延时最低值60ms



#### 广播模式

开启该功能，将支持1个发射端连接4个接收端



#### 重置

用于恢复出厂设置



#### 返回



#### 静帧

调整系统传输中断的最后一画面是否为信号源的最后一帧



#### 版本信息

查看系统版本信息

# 快速入门

## 接收器功能说明



### 扫频

点击扫频后，自动输出当前频点优劣程度，拨动到优质频点击菜单按键即可进行选择



### 系统设置



### 重置

用于恢复出厂设置



### 群组配对

进入选定后处于同一分组的TX&RX将进行自动配对



### 网络信息

查看WiFi账号以及密码



### 返回



### 版本信息

查看系统版本信息

## APP安装与连接

### 1. “HollyView”APP下载

APP名称为“HollyView”，安卓系统用户在我司官网、公众号、应用宝均可下载应用；IOS系统用户在APP Store下载应用。



### 2. 连接方法

进入手机WiFi连接界面找到设备WiFi（WiFi名称为HLD+设备ID号），输入WiFi密码（出厂默认密码：12345678）。WiFi连接成功后，进入APP点击连接，即可进行画面监看。

## 产品参数表

	发射器	接收器
接口	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DC IN: 2.0mm芯插座</li> <li>• HDMI IN: HDMI 1.4b</li> <li>• HDMI LOOPOUT: HDMI 1.4b</li> <li>• Type-C: USB 2.0 OTG</li> <li>• 天线: SMA公头</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DC IN: 2.0mm芯插座</li> <li>• HDMI IN: HDMI 1.4b</li> <li>• Type-C: USB 2.0 OTG</li> <li>• 天线: SMA公头</li> </ul>
供电电压范围	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB Type-C供电: 5V2A (广播模式不可用)</li> <li>• 电池供电电压范围: 6.8-8.4V</li> <li>• DC供电范围: 6-16V</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB Type-C供电: 5V2A (广播模式不可用)</li> <li>• 电池供电电压范围: 6.8-8.4V</li> <li>• DC供电范围: 6-16V</li> </ul>
功耗	<7W	<4W
净重	192g	192g
尺寸	(L*W*H): 109*62.3*33.4mm	
输入/输出视频格式	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>HDMI</b> 720p 50/59.94/60 1080i 50/59.94/60 1080p 23.98/24/25/29.97/30 1080p 50/59.94/60 4K 30/25/24</li> <li>• <b>HDMI Loopout</b> 720p 50/60 1080i 50/60 1080p 24/25/30 1080p 50/60 4K 30/25/24</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>HDMI</b> 720p 50/60 1080i 50/60 1080p 24/25/30 1080p 50/60 4K 30/25/24</li> </ul>

## 产品参数表

频带	<ul style="list-style-type: none"><li>• 5G频带 5.150-5.250GHz 5.250-5.350GHz 5.470-5.725GHz 5.725-5.850GHz</li><li>• 2.4G 频带 2.412~2.484GHz</li></ul>	
发射功率	< 23dBm	/
接收灵敏度	/	-85dBm (Broadcast: -80dBm)
传输延时	最低60ms	
带宽	20MHz; (Broadcast: 40MHz)	

\*注:根据不同国家和地区的差异,产品的工作频段和无线发射功率存在一定差异,详情请参考当地法律法规。

# 免责声明

## 技术支持

如在使用产品过程中遇到问题或需要更多帮助，请通过以下方式获得更多的技术支持：

猛玛服务热线电话：400-666-2100

常见问题FAQ请访问：<http://moma-faq.com>

猛玛官方网站：[www.szmoma-tech.com](http://www.szmoma-tech.com)

猛玛微信公众号及小程序：



微信公众号



服务小程序

## 声明

Copyright©2021-2023深圳市昊一源科技有限公司版权所有，保留一切权利。未经本公司书面认可，任何单位跟个人不得擅自摘抄、复制本文内容的部分或者全部，并不得以任何形式传播。

## 商标声明：



以上商标均归深圳市昊一源科技有限公司所有。

## 注意：

由于产品版本升级或其它原因，本说明书会不定期进行更新。除非另有约定，本文档仅作为使用指导。本文档中的所有陈述、信息、建议不构成任何的明示或暗示的担保。

执行标准：Q/HLD 001-2024





400-666-2100  
[www.szmoma-tech.com](http://www.szmoma-tech.com)

深圳市昊一源科技有限公司

---

深圳市宝安区石岩街道塘头1号路创维新谷5D#801 • 中国制造