

无线同屏器 / 无线同屏传输器 / 无线传输器 / 无线投屏器

产品名称	无线同屏器 / 无线同屏传输器 / 无线传输器 / 无线投屏器
公司名称	湖南佳彩智能科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	湖南省长沙市芙蓉区湘湖街道东二环二段95号
联系电话	0731-84629699 15111008295

产品详情

无线 (WIFI) 影音传输器/无线同屏器/无线同屏传输器

无线HDMI传输器电脑电视会议投影4K无线hdmi延长器同屏器3D 无线HDMI四进四出延长30米产品详情

温馨提示：

产品参数未经授权严禁复制和转载，擅自复制或转载使用导致的任何问题，我司一概不负责

本产品质保1年，如有质量问题，非人为（拆卸、挤压、敲打等）因素造成，一律按原价更换新产品，且不附加任何费用。

产品外观随着技术的更新，亦发生变化，购买将以实际实物为准。

- 1、本产品为工厂直销，质量有保证，售后更放心；
- 2、本产品支持7.1高清数字音频，5.1通道数字音频和3D技术，无损非压缩视频，无延时；

- 3、使用时如有卡顿或是没有信号时请把接收器立起面对着发射器。如有技术方面问题可以咨询我们；
- 4、HDMI无线传输器（同屏器）可以有效避免走线太麻烦、装修明线不好看、办公会议插线换来换去等问题；
- 5、10米发射器有3个信号灯，当3个信号灯全亮时信号为稳定状态；
- 6、TX代表发送端，RX代表接收端。

购买引导（目的：提高沟通效率，准确掌握需求）：

- 1、敬请确定所需无线传输器/同屏器的传输距离及是否需要穿墙：10米/30米/50米/100米/300米/500米（可选），距离远近不同配置产品也不同；
- 2、敬请确定所需无线传输器需要几发几收的；
- 3、敬请明确收货地址及是否开具发票；
- 4、以上明确后，让我们给您一份合理的报价

【一、产品介绍】

HDMI无线传输器，是做什么用的？

- 1、简单的讲，就是把用于高清HDMI影音信号，从影音信号源设备，无线同步传输到其他显示设备进行高清播放；
- 2、影音信号源设备是指：有HDMI接口的机顶盒、电脑、影碟机、游戏机、摄像机、VR等等；
- 3、显示设备是指：有HDMI接口的电视机、投影仪、显示器等。
- 4、无线HDMI发送/接受盒，利用无线高清技术，通过6GHZ频率，7Gbps带宽，无压缩、无线地传输影音信号，所传输的电影分辨率可高达1080@60HZ，且传输距离远大30米，产品连接简单，通用易懂，传输信号高清稳定，是办公环境和家庭影院无线传输的必然之选。

【二、产品核心优势】

- 1、一键配对，无需任何设置。已经配对过的设备下次使用无需配对，供电即可连接（出厂已经配对好）；
- 2、支持带宽7Gbps/60GHZ频率；1080P@60HZ无压缩无延迟传输；
- 3、无线传输，直线传输距离远达10/30米；
- 4、即插即用，不需要安装任何插件软件，不需要任何设置。

【三、产品特性】

- 1、低热量、性能稳定、无延迟；
- 2、全硬件设计，HDMI接口一发一收/一发多收；

- 3、采用新5G无线传输技术；
- 4、涡轮式跳频，可穿墙跨房间传输；
- 5、支持IR红外遥控器跨房间遥控回传；
- 6、即插即用，适合众多设备；
- 7、适用于自带HDMI接口的高清设备；
- 8、兼容VGA/AV/DP/MINIDP转接HDMI；
- 9、低热量设计，长时间稳定工作；
- 10、无需安装软件，无需驱动，支持笔记本、台式机、蓝光机、机顶盒、功放、摄像机、游戏机等；
- 11、支持蓝光解码，信号无损失，支持3D形式电影及5.1声道；
- 12、支持3D立体传输格式，视觉加倍清晰；
- 13、采用智能芯片，性能稳定，一扫低端芯片容易导致的失真、重影、拖尾等不稳定因素，让画质出色；
- 14、内置信号放大模块，对输入信号进入放大处理，不用担心传输不流畅不兼容问题；
- 15、无线高清连接，摆脱线材束缚，轻松解决装修时预留高清端口不足的困扰。

【四、规格参数】（产品外观随着技术的更新，亦发生变化，购买将以实际实物为准。）

【五、产品图片】

【六、使用方法】

【七、应用领域】

- 1、商务办公、教育培训、会议报告。（多人办公会议，告别拔线换机的束缚）
- 2、家庭影院、游戏互动，无线分享。（家庭影院、卧式、客厅告别布线的麻烦，美观大方，随时切换）
- 3、婚庆直播、影视直播、展厅展览。（实时直播系统，从摄像机及时传输到大屏幕上同步显示）
- 4、酒店、会所、咖啡厅、酒吧KTV、娱乐中心、发布会等。

5、机顶盒、PS3、电视机。

HDMI无线传输器/无线同屏器可以有效避免走线布线、办公会议插线换来换去的麻烦。

【八、常见问题解答】

1、设备连接好无法正常传输信号怎么办？

答：敬请检查发射器电源指示灯和HDMI端口指示灯状态（发射器电源灯常亮表示接收器与发射器无线连接正常，发射器HDMI端口指示灯常亮表示影音信号传输正常）。

2、设备电源指示灯不亮怎么办？

答：敬请检查供电是否正确，电源是否稳定。

3、设备电源指示灯为闪烁状态怎么办？

答：

（1）敬请检查接收器与发射器之间的距离是否超过，如超出，请拉近距离；

（2）是否有障碍物阻挡，如有阻挡物请移开；

（3）发射器与接收器摆放位置是否为水平且面板相对，如不是请放置面板水平相对；

（4）尝试重新配对（长按发射器触摸按键5s松开，等待设备建立连接），如无法连接，可长按触摸按键10s等待所有指示灯熄灭，重启电源等待连接，若无法连接，可重复以上操作，注意发射器与接收器都需断电重启，切记。

4、电源灯常亮，HDMI信号指示灯闪烁该怎么办？

（1）检查使用的是否为厂家标配的HDMI线材，可将信号源（如电脑）直接与显示器连接检查HDMI是否使用正常；

（2）检查信号源是否连接在HDMI端口指示灯闪烁位置，如不是请连在指示灯闪烁的位置；

（3）检查信号源信号输出是否正常，型号输出分辨率是否超出1080p;

（4）检查是否经过转接头，如有请使用配有标准的HDMI接口的设备使用。

5、信号指示灯都为常亮显示器为黑屏状态怎么办？

（1）检查显示器是否切换到正确的输入通道；

（2）重启显示器设备重新识别影音信号；

（3）更换显示器尝试投影。

6、遥控器无法进行遥控，设备无响应怎么办？

(1) 检查设备是否为正常连接状态；

(2) 遥控器要对准接收器面板，尝试拉近遥控与接收器之间距离操作；

(3) 检查遥控器电子是否有电（可以用相机镜头对准遥控器红外发射顶端，按下遥控器，通过观察，是否有红灯闪烁）。

6、支不支持高清1080P和3D？使用效果好不好？

答：支持，在有效范围内使用，效果跟使用HDMI高清线连接效果一样。

7、我的设备没有HDMI接口是否可以使用？

答：可以，但需要自行配备转接线，若您的设备接口是HDMI或者HDMI/MHL接口可以直接使用，若是其他类型的音视频接口，发射端和接收端需转接线成HDMI接口。

8、使用是否需要驱动或软件之类的？

答：不用装任何驱动，即插即用，一键配对。

9、只能连接投影机吗？其他设备能否使用？

答：只要是用到HDMI高清线的地方，均可以使用此产品。

10、能否跟平板等移动设备无线连接？

答：可以连接，但是需要转接线接收发射端的HDMI接口，参照上述2个问题，有店铺有平板无线高清同屏器，使用简单。

11、接收端和发射端是不是都需要供电？如何供电？

答：是的，产品接收端和发射端均需供电，均为USB5V/1A供电，供电为通用型的USB线，可以用电源适配器、充电宝，也可以接在对应设备上的USB供电口上（USB）。

12、能否接功放？

答：可以的，此无线传输器相当于取代HDMI线作用，只需把对应的高清替换成此无线传输器即可。一种情况是播放设备到功放的无线，需发射端接播放设备，接收端接功放的HDMIin口；另一种情况是功放到投影机或电视机的无线，需发射端接功放的HDMIOut口，接收端接投影机或电视机。无论哪种方式，都不影响功放音响的声音输出，并且支持5.1声道的环绕传输。

13、连接后为什么有信号显示？

答：检查设备是否连接好，同时确保投影机或电视机等显示设备的信号源是您插的那个接口，比如投影机一般都有2个HDMI输入接口，您连接的是1接口，但投影选择的却是2接口，需要更改投影机的设置，选择为1接口即可。***还不能显示，请参照说明书按配对键重新配对。

14、台式机、笔记本连接无信号显示？

答：参照第13个问题，若台式机、笔记本的信号仍没有在投影机或电视机显示，请检查您的显卡驱动是否正常工作，确保您连接的电脑HDMI输出口有信号输出。可采用HDMI线直接接显示设备用排除测试法

，若用线直接连接都没有显示，则排除无线传输器的问题，请检查您的电脑设备HDMI口是否正常。

若以上问题不能解决您的问题，请详细描述您的问题，并咨询我们客户！