

# HDMI60米单网线延长器银白色

产品名称	HDMI60米单网线延长器银白色
公司名称	深圳市鑫浩悦科技有限公司
价格	110.00/台
规格参数	品牌:中性 型号:XHYEX03
公司地址	深圳市宝安区西乡街道航城大道172号安乐工业区B1栋4楼
联系电话	18170576900 15112336262

## 产品详情

60米

HDMI单网延长器 享受影像世界

引言 尊敬的客户：非常感谢您购买本公司的产品，为了实现产品的最佳效果和保证安全，请您在对产品进行连接、操作、操作前仔细阅读本手册。这款单网延长器通过一根CAT5e或者CAT6线（推荐使用）替代HDMI线，并且可以将HDMI信号延长传输60米，降低了成本，延长器的目的是为了以低成本的线材来实现长距离的信号传输。本公司所生产设备为以下应用提供提供解决方案：如对噪声、传输距离及安全有限的场所、数据中心控制、信息分配、会议室演示以及教学环境和公司培训场所。真诚服务是我们的理念，顾客满意是我们的宗旨。本公司将以最优惠的价格提供给客户最好的产品，并竭诚为客户提供优质的服务。特点 | 支持HDMI1.4a版本 | 支持3D视频格式 | 支持最高分辨率达1080P/60Hz | 支持最高速率1.65Gbps., TMDS时钟最高带宽为165Mhz | 支持 8/10/12 位深色 | 支持使用标准AWG26 线缆，输入传输距离达15米,输出传输距离达20米 |

信号传输：用一条cat5或者cat6线（推荐使用）替代HDMI线，接收器和发射器之间线缆最长可达60米 | 需要5V/1A的电源适配器 连接与操作：1.

用一根HDMI线缆将信号源与延长器的发射端连接起来，线缆最长可达15米 2.

用一根HDMI线缆将显示端与延长器的接收端连接起来，线缆最长可达20米 3. 用一

根cat5e线或者cat6线（推荐使用）来代替HDMI线将延长器的发射端和接收端连接起来，最长可传输60米 4. 将发射器和接收器连接上电源 5. LED指示灯说明：

TX端LED灯说明：当没有信号输入时，亮蓝色；当有信号输入时，亮红色。

RX端LED灯说明：当没有信号输入时，亮蓝色；当有信号输入时，亮红色。 6. EDID按键：该按键用来处理EDID，可以实现支持2D和3D的EDID的切换（开机默认的是支持3D的EDID）。

产品规格：

接收器与发射端之间的CAT5e或者CAT6线缆.....可达60米 HDMI

输入.....24/50/60fs/1080p/1080i/720p/576p/576i/480p/480i

支持音频格式输入.....DTS-HD/Dolby-trueHD/DTS/Dolby-AC3/DSD HDMI

输出.....24/50/60fs/1080p/1080i/720p/576p/576i/480p/480i

支持音频格式输出..... DTS-HD/Dolby-trueHD/DTS/Dolby-AC3/DSD

最大传输带宽.....165MHz

最大传输速率.....	1.65Gbps
输入视频信号.....	0.5~1.5Volts p-p 输出DDC
信号.....	5Volts p-p (TTL)
输入HDMI线缆长度.....	15m AWG26 标准HDMI规格的线缆
输出HDMI线缆长度.....	20m AWG26 标准HDMI规格的线缆
最大工作电流TX.....	510mA
最大工作电流RX.....	100mA
电源适配器规格.....	交流输入 (50HZ, 60HZ) 100V-240V; 直流输出5V/1A
工作温度范围.....	(-15 to +55 )
工作湿度范围.....	5 to 90%RH (无冷凝) 尺寸 (长 x
宽 x 高) .....	81x43x22 (mm)
TX重量.....	100g
RX重量.....	120g

包裹附件: 1. TX发送器, RX接收器 2. 5V 电源适配器 3. 用户手册 注意事项:

请正确使用并妥善保养, 以保证产品性能以及正常工作。 1.

要远离潮湿、高温、多尘、腐蚀性及氧化性气体环境以免损坏。 2.

所有部件应避免强烈振动, 不得碰撞、敲击、跌摔, 以免损坏。 3.

请勿用湿手接触本机电源适配器插头 4. 从电源插座上拔掉适配器插头时, 请握住插头, 不要拉电源线.

5. 机器不用时请关掉电源(长期不用时请拔掉电源适配器插头) 6.

请勿开启机盖, 切勿接触机内任何器件. 7. 必须使用厂家提供或经厂家认可的电源适配器 在通电前

, 应仔细检查连接线是否正常, 必须在保证所有接口为正常连接。常见故障判断及处理方法如下:

序号 故障现象 原因及解决方法 1 不通电 1、检查电源插头是否正确插入电源插座. 2、检查电源是否打开.

2 无图像 1、确认电视已开机并处于与本机连接. 2、输入信号源是否开启并连接完好.

3、检查系统的连接状态. 4、检查连接线是否完好. 5、线材质量 (HDMI线材要求符合HDMI标准) . 3

图像模糊 1、连接口重新连接, 以防插座接口接触不良 2、线材质量 (HDMI线材要求符合HDMI标准)