



# 产品规格书

## X-W4 控制器

版本号: V1.0    发布时间: 2020.01.14

# 目录

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>简介</b>          | 3 |
| <b>关于软件</b>        | 3 |
| <b>特性</b>          | 3 |
| <b>启用指南</b>        | 4 |
| <b>安全须知</b>        | 4 |
| <b>功能介绍</b>        | 5 |
| <b>带载面积</b>        | 5 |
| <b>无需网线</b>        | 5 |
| <b>笔记本直连</b>       | 5 |
| <b>支持手机 APP 控制</b> | 5 |
| <b>多区域任意搭配</b>     | 5 |
| <b>集群发布节目</b>      | 6 |
| <b>节目定时发送</b>      | 6 |
| <b>定时开关机</b>       | 6 |
| <b>测试按键</b>        | 6 |
| <b>炫彩边框</b>        | 6 |
| <b>传感器</b>         | 6 |
| <b>多语言</b>         | 6 |
| <b>技术规格</b>        | 7 |
| <b>尺寸图示</b>        | 8 |
| <b>接口图示</b>        | 9 |

## 简介

感谢您购买本公司的 LED 多媒体播放器，希望您能够尽情体验该产品的卓越性能。该 LED 多媒体播放器的设计符合国际、行业标准，但如果操作不当，仍然可能造成人身伤害和财产损失。为了避免设备可能带来的危险，并尽可能从您的设备中获益，在安装、操作产品时，请遵守本手册中的相关使用说明。

## 关于软件

不得对本产品上安装的软件进行更改、反编译、反汇编、解密或者进行反向工程，以上行为均属违法。

## 特性

- ◆ 板载内置天线，wifi 信号强，通讯稳定，速度快；
- ◆ 板载 USB 接口，U 盘传输距离≤15 米；
- ◆ 显示内容可通过 PC 或手机编辑上传 LED 显示屏。
- ◆ 支持 128 个节目，每个节目最多可划分 8 个区域。
- ◆ 显示特效编辑实时预览，所见即所得。
- ◆ 画面移动速度任意调节，画面移动更加平滑。
- ◆ 支持全能编辑器，便捷支持蒙古文、希伯来文、阿拉伯文等任意排版功能。
- ◆ 板载标配亮度、温度、温湿度传感器接口座，标配红外遥控头接口座。
- ◆ 接口更丰富，功能更强大，工艺更精良，性能更稳定。

## 启用指南

### 安全须知

- ◆ 本产品电源的输入电压 5V，电压范围 3.3V ~ 6V，请严格保证 X-W 系列的电源质量。
- ◆ 当您要连接或者拔除任何信号线或者控制线时，请确认所有的电源线已事先拔掉。
- ◆ 当您要加入硬件设备到本产品中或者要去除本产品中的硬件设备时，请确认所有的信号线和电源线已事先拔掉。
- ◆ 在进行任何硬件操作之前，请事先关闭 LED 视频处理器电源，并通过触摸接地表面来释放您身上的静电。
- ◆ 请在干净、干燥、通风的环境中使用，不要将本产品放入高温、潮湿等环境中使用。
- ◆ 本产品为电子类产品，请远离火源、水源以及易燃、易爆的危险品。
- ◆ 本产品内有高压部件，请不要打开机箱或者自行对本设备进行维修。
- ◆ 如发现有冒烟、异味等异常情况，请立刻关掉电源开关，并与经销商联系。

## 功能介绍

X-W4 是单核无线 wifi 控制器 X-W 系列产品之一。具有产品集成度高、信号灵敏度高、数据传输速度快、便于结构安装和使用维护等特点。基于对用户使用场景的深刻理解和对传统 WiFi 控制卡的完善优化，X-W 系列产品采用板载天线方案，同时内置新型通讯模块，传输稳定流畅，发送距离可达 20 米。

WiFi 控制卡因免布线、手机操作快捷的优势受到了终端用户的欢迎。X-W 系列产品因使用简单、操作便捷、稳定可靠而得到市场广泛应用。

### 带载面积

产品支持各种面积 LED 显示屏，单色 ≤100K 点：3200\*32、2112\*48、1600\*64，双色 ≤50K 点：1600\*32、1056\*48、800\*64，单口最大宽度 3200 点，控制面积灵活，显示功能丰富，性价比超高。

### 无需网线

X-W 系列无线 LED 控制器将真正实现了产品无线连接，用户可以节约成本，省去购买网线的支出，有效节省能源消耗，并且也省去了繁琐的布线工程，性价比大幅提高。

### 笔记本直连

产品支持 100M 以太网络，数据传输速度快，稳定可靠，控制器安装使用极为简单易学。产品应用范围极广，一般 100 米内的近距离，笔记本电脑可以直接连接，由于目前内置 WIFI 是笔记本电脑的标配，无线路由器一般也只有几十元人民币的售价，因此用户采用 X-W 系列无线 LED 控制器即经济实惠，又操作简单。

### 支持手机 APP 控制

用户可以安装手机 APP 软件，通过手机 APP 可以搜索，自动添加屏幕，控制开关机、亮度，音量等。编辑节目，添加视频，文本，图片，时间区、计时区，发送节目，共享节目等功能都可以轻松实现。软件支持多行显示、动态预览、多语言、添加视频转码、优化图片视频显示效果以及支持手势放大缩小分区等功能。

### 多区域任意搭配

支持多功能播放，图文、字幕、时间、动画、农历，表格区域的任意搭配，用户可以根据需要任意添加各种各样图片文字、字幕、时间、动画、农历以及表格，实现屏幕上图片，文字，动画，时间，农历，表格等形式的滚动搭配播出。

## **集群发布节目**

产品可广泛应用于各种 LED 门楣全彩屏和 LED 广告机集群显示系统。通过稳定，高效的网络控制模式，用户能够实现多块 LED 屏幕无缝对接，方便用户对分布在不同区域的所有显示屏，进行远程集中管理和维护，实现集群发布节目。

## **节目定时发送**

支持节目定时发送，只需在软件中设定好节目的播放时间，节目则会准确按照设定的时间发送节目，方便客户灵活安排节目播放的时间。

## **定时开关机**

软件具有定时开关机功能，设置完成开机和关机时间后，电脑则会按时自动进行开机关机，做到合理利用人力，物力资源，大大提高显示屏的使用寿命和可靠性。当用户不方便经常在电脑边上进行操作时，定时开关机可以较好的实现无人值守的功能。

## **测试按键**

LED 屏幕随着使用时间的增加，屏幕显示质量也会随着时间的变化而变差，因此 LED 大屏幕需要定期进行显示质量检测和校正。产品自带的屏幕自测功能，只需客户简单操作几步，便可以完成对屏幕坏点，亮度，色度的检测，使客户随时掌握各 LED 屏幕的使用寿命。

## **炫彩边框**

软件自带炫彩边框，为客户编辑播放节目时提供了丰富多彩吸人眼球的边框。各种炫彩边框满足了客户不同的编辑需求和适用场合，大大提高了节目的播放效果。

## **传感器**

产品自带温度，湿度，亮度传感器接口，可以精确测量并显示温度，湿度，亮度值。为客户在需要严格控制温度，湿度或者噪音的场所提供精准无误的数据参考，避免由于温度，湿度或者噪音控制不当，引起的不必要的损失。

## **多语言**

软件支持简体中文、繁体中文、英文、韩文、日文、法文、俄文、泰文、阿拉伯文、德语、西班牙语、葡萄牙语、越南语、哈萨克语、克罗地亚语、土耳其语等 16 种语言。适用于全球各界人士。

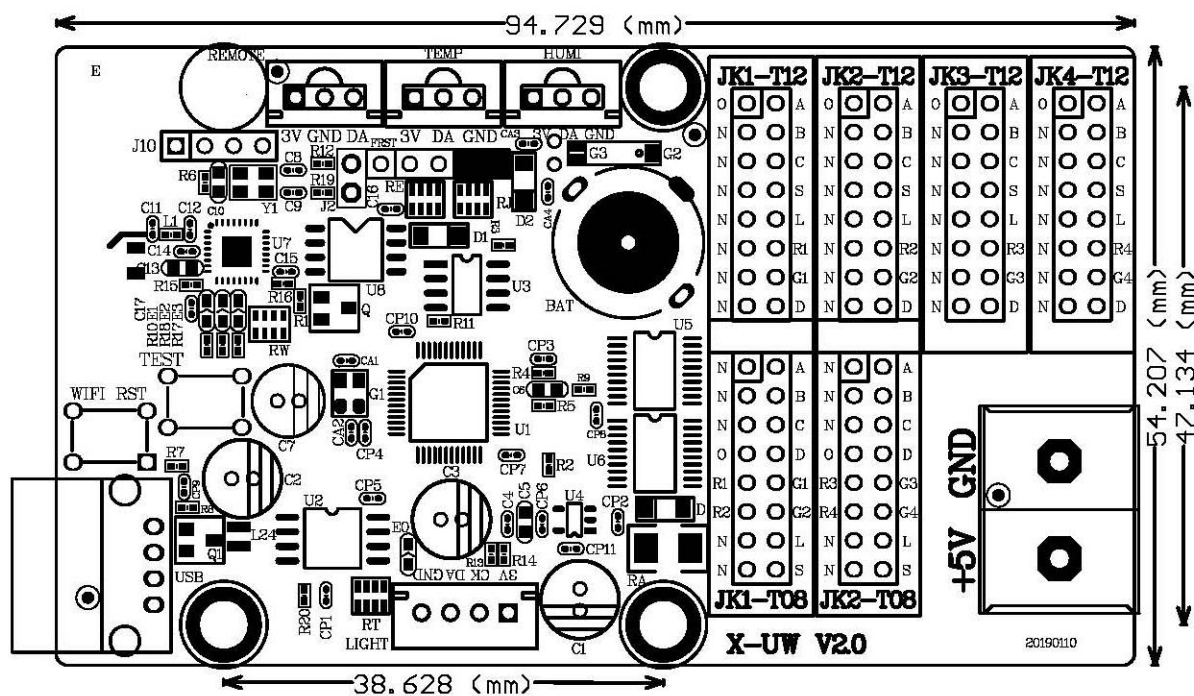
## 技术规格

| 技术参数  |  |
|-------|--|
| 控制点数  | 单色 100K 点: 3200*32、2112*48、1600*64       |
|       | 双色 50K 点: 1600*32、1056*48、800*64         |
| 存储容量  | 2MByte                                   |
| 适配范围  | 各种规格的单色、双基色 LED 显示屏                      |
| 软件功能  | 分组集群管理、多节目编辑、多区域显示、多种语言版本                |
| 节目数量  | 支持 128 个节目，每个节目划分为 8 个区域                 |
| 区域类型  | 天气区、图文区、字幕区、动画区、农历区、时间区、模拟表盘区、正负计时区、传感器区 |
| 边框显示  | 炫彩节目边框、区域边框                              |
| 时钟显示  | 农历、模拟表盘、中英文时钟、正负计时 (均支持多组显示)             |
| 通讯接口  | 无线 wifi+U 盘下载                            |
| 显示接口  | 2 组 T8+4 组 T12                           |
| 传感器支持 | 温度、温湿度、亮度                                |
| 遥控器功能 | 节目选择、画面锁定、亮度调整、开关机、屏幕测试                  |
| 亮度调节  | 16 级亮度，支持手工调亮、分时调亮、自动调亮三种模式              |
| 远程开关  | 支持定时自动开关机、软件开关机、遥控开关机                    |

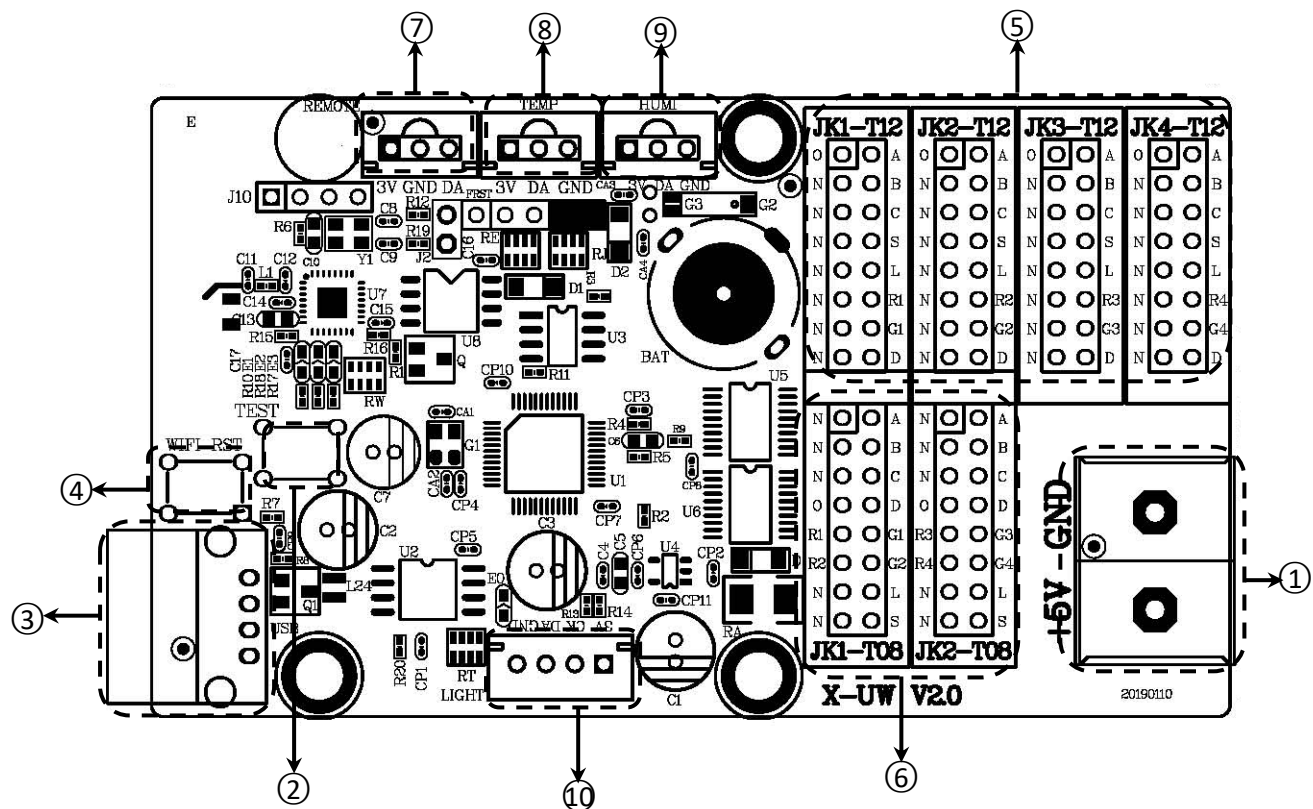
| 整机规范 |  |
|------|--|
| 输入电源 | 5V (3.3V ~ 6V 宽工作电压)，请严格保证 X-W 系列的电源质量 |
| 整机功耗 | ≤2W                                    |
| 工作温度 | -40°C ~ 80°C                           |

| 无线通讯       |  |
|------------|--|
| 通讯协议       | 数据无线透明传输；<br>支持 TCP/IP/UDP 网络协议栈；<br>支持路由/桥接模式网络构架；<br>支持 802.11b/g/n 无线标准；<br>支持心跳信号，wifi 连接指示； |
| 传输距离       | ≤25M (实际应用 LED 控制器安装在屏体内，建议传输距离≤15 米)  |
| 无线标准       | 802.11 b/g/n   |
| 工作频段       | 2.412GHz-2.484GHz  |
| 配置天线板载内置天线 | 配置天线板载内置天线   |

## 尺寸图示



## 接口图示



### 接口说明

|    |          |  |
|----|----------|--|
| 1  | 电源端子     | 5V 电源接口，直流电压输入，额定 5V (支持 3.3V ~ 6V)      |
| 2  | TEST     | 测试按钮                                     |
| 3  | USB 接口   | U 盘接口，支持 U 盘传输节目                         |
| 4  | WIFI RST | WIFI 复位按钮                                |
| 5  | T12 接口   | T12 接口 (JK1-T12、JK2-T12、JK3-T12、JK4-T12) |
| 6  | T08 接口   | T08 接口 (JK1-T08、JK2-T08)                 |
| 7  | REMOTE   | 红外遥控头接口                                  |
| 8  | TEMP     | 温度传感器接口                                  |
| 9  | HUMI     | 温湿度传感器接口                                 |
| 10 | LIGHT    | 亮度传感器接口                                  |

**上海仰邦科技股份有限公司**

地址：上海市徐汇区钦州北路 1199 号 88 幢 7 楼

网址：[www.onbonbx.com](http://www.onbonbx.com)



仰邦微信公众号

**昆山光电产业基地**

地 址：江苏省昆山市开发区富春江路 1299 号