



Buy website address: <https://reissopto-led.com/products/linsn-x8000-led-wall-high-definition-video-processor>

# 产品规格书

## 真 4K 二合一处理器

V1.0 2018 年 3 月

概述：

---

X8000 是灵星雨最新研发的真 4K 二合一处理器，最大带载支持 980 万像素点，最长 15360、最高 3840 点。支持 120HZ/3D 显示。



## 使用功能：

---

- 1、视频处理和发送卡二合一
- 2、支持 dp1.2\hdmi2.0 4k@60h 输入
- 3、支持多通道视频无缝切换
- 4、支持 edid 自定义管理
- 5、支持点对点拼接
- 6、最大带载 980 万像素
- 7、最宽可达 15360 像素，最高可达 3840 像素
- 8、支持 4k1k 预监淡入淡出无缝切换
- 9、支持画质处理
- 10、支持画中画功能
- 11、支持四画面独立显示
- 12、支持 3D 功能



## 外观说明：



|   |
|---|
| 旋钮：按下旋钮表示进入或确认，旋转旋钮表示选择或调节                          |
| MENU：主菜单按键  |
| Exit：退出按键   |
| Split：快捷拼接按键，主菜单下的四口拼接子菜单                           |
| Scaler：快捷画面缩放按键，在四口拼接和预监模式下有效                       |
| HDMI1.4, HDMI2.0, DVI, DP1.2, VGA：输入视频源选择键，选取后，按键灯亮 |
| NO：无效按键   |
| L1, L2, L3, L4：独立输出模式下有效，一个键对应一个输出，选取视频源和调试大小       |
| Freeze：画面冻结按键                                       |
| Take：在预监模式下，主输出与预监输出画面切换                            |
|   |
|   |

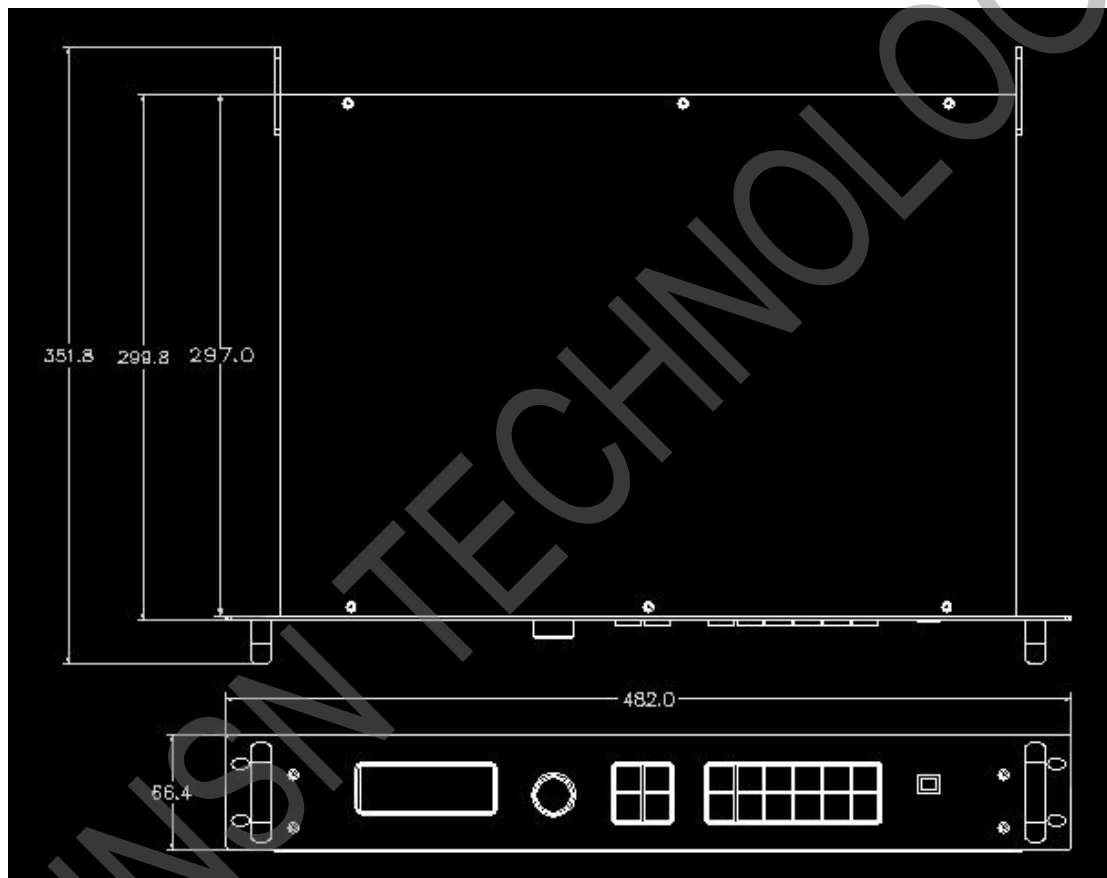


| 输入指标     |    |                                |
|----------|----|--------------------------------|
| 端口       | 数目 | 分辨率规格                          |
| HDMI1.4  | 1  | VESA 标准，最高支持 3840×2160@30Hz 输入 |
| HDMI2.0  | 1  | VESA 标准，最高支持 3840×2160@60Hz 输入 |
| Dual DVI | 1  | VESA 标准，最高支持 3840×2160@30Hz 输入 |
| DP       |    | VESA 标准，最高支持 3840×2160@60Hz 输入 |



|     |                                 |
|-----|---------------------------------|
| VGA | VESA 标准, 最高支持 1920×1200@60Hz 输入 |
|-----|---------------------------------|

尺寸：\_\_\_\_\_





整机规范 : \_\_\_\_\_

|               |                      |
|---------------|----------------------|
| 额定功耗 ( W )    | 30                   |
| 输入电源          | AC 100-240V, 50/60Hz |
| 工作环境温度 ( °C ) | -20°C ~ 60°C         |
| 工作环境湿度 ( % )  | 0% ~ 95%             |
| 重量 (KG)       | 3                    |
| 尺寸            | 标准 2U                |

LINSN TECHNOLOGY