

## 一、外观图



## 二、系统特点:

- 1、32-65536级灰度控制，可真实还原图像色彩和细节；
- 2、支持Art-Net协议，基于以太网的控制协议，实现灯光控制；
- 3、三基色独立亮度控制，精确调整白平衡更加简单有效；
- 4、精准伽马校正算法，符合人体视觉感光特性，色彩变化细腻流畅，使视频动画效果完美体现；
- 5、最大支持120换帧频率以保证画面高清显示和3D显示需求；
- 6、采用以太网接口和UDP网络协议传输稳定，最大传输距离100米；
- 7、LCD显示模块及时显示控制器参数及状态；
- 8、控制器输出兼容TTL电平信号和差分信号双模式；
- 9、多种芯片控制集于一体，通过软件设置更改控制芯片类型、时钟频率、占空比、灰度级等参数；
- 10双网络接口，可以实现控制器间级联，控制器自动检测，软件直观显示连接状态；
- 11、8端口输出，单口带载点数不受限制，由客户根据芯片特性自行测试；
- 12、千/百兆自适应或者强制百兆可设，保证大点数的项目更稳定。

## 三、应用模式

### 安装应用

### 外观尺寸