

一、外观图



二、系统特点:

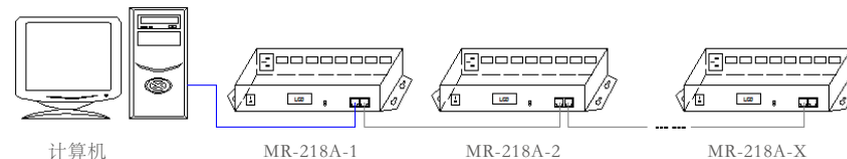
- 1、MR-218DW支持标准USITT DMX512/1990通用协议和扩展DMX512协议;
- 2、控制器信号输出ADRI/PO端可实现DMX512通道自动编址, 支持DMX512AP-N/NB、UCS512、MY7221、WS2821等驱动芯片;
- 3、MR-218DW控制器编址信号输出兼容输出差分信号, 提高了编址信号的传输距离, 利于项目应用中编址线长距离的传输及有效编址;
- 4、三基色独立亮度控制, 使精确调整白平衡更加简单有效;
- 5、精准伽马矫正算法, 更加符合人体视觉感光特性, 显示色彩更细腻丰富;
- 6、最大支持120帧频率以保证画面高清显示和3D显示需求;
- 7、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;
- 8、LCD显示模块及时显示控制器参数及状态;
- 9、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;
- 10、8端口输出, 单口输出标准512通道, 扩展协议带载点数由客户根据芯片特性自行测试;
- 11、支持双路备份, 一个控制器坏或者网线断显示不受影响;
- 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

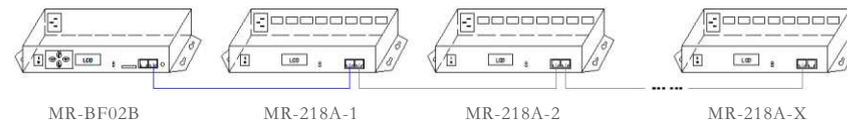
一、联机模式 (与上位机电脑连接)

MR-218A控制器与计算机的以太网端口连接, 如下图所示:



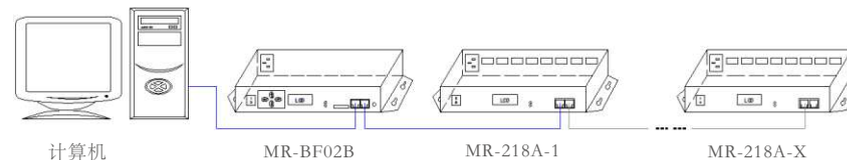
二、脱机模式

MR-218A与脱机主控连接, 如下图所示:



三、同、异步一体模式

与电脑、脱机主控连接 (联机信号优先。无联机信号时自动切换脱机信号), 如下图所示:



外观尺寸

