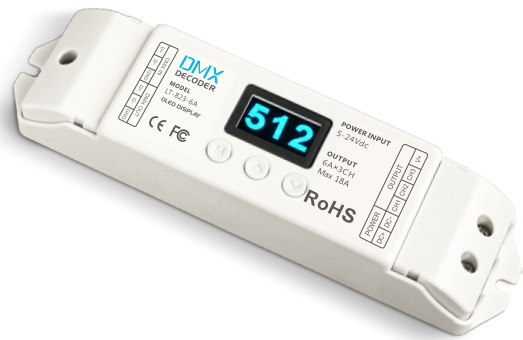


LT-823-6A 16bit 恒压DMX解码器



LT-823-6A DMX解码器具有OLED 显示屏, 各项性能表现卓越, 显示界面内容清晰, 一目了然; DMX首地址写入简单快捷; 并有屏保功能, 显示当前设置DMX地址; 具有其它厂家产品达不到的以下特点:

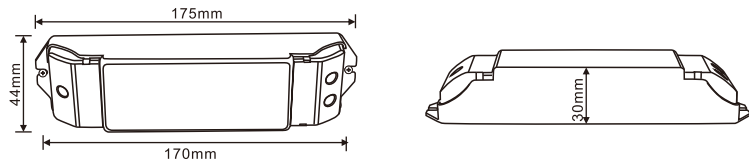
- OLED实时显示
- 16bit/8bit输入
- 3种调光曲线选择
- 高达每秒850帧的帧速率
- 内置防雷击及ESD静电保护电路

一 性能参数:

LT-823-6A 恒压DMX解码器

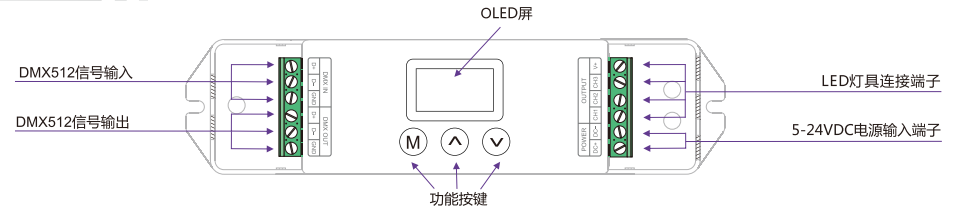
- | | |
|------------------------------------|------------------------|
| • 信号输入: DMX512 | • 工作温度: -30°C~55°C |
| • 输入电压: 5- 24VDC | • 产品尺寸: L175×W44×H30mm |
| • 负载电流: 6A×3路 最大18A | • 包装尺寸: L178×W48×H33mm |
| • 输出最大功率: 90W/216W/432W(5V12V/24V) | • 重量(毛重): 175克 |
| • 调光范围: 0~100% | |

二 产品尺寸:

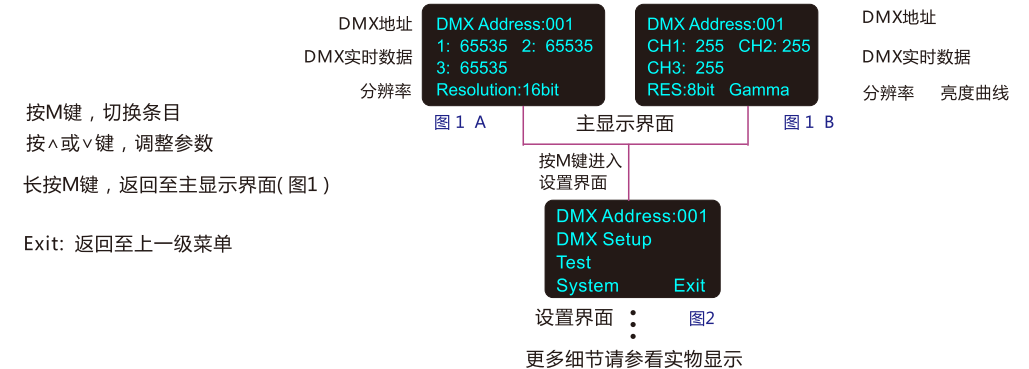


1

三 部件图:



四 OLED屏界面关系图:



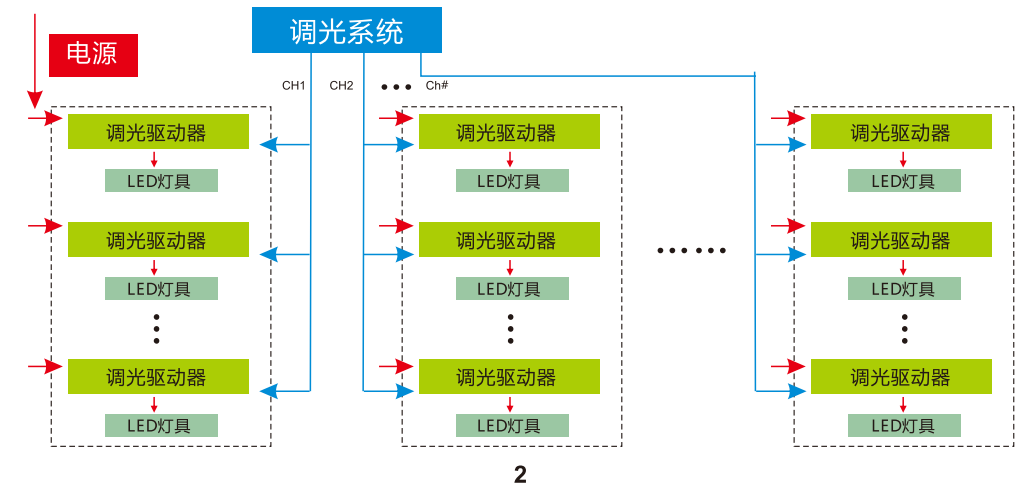
只有进入自测场景界面时, 控制器才运行自测场景。

屏保启用时间: 在主显示界面下(图1), 无操作2分钟后启用屏保。

[恢复默认参数]: 主显示界面下(图1), 同时长按M/^/v三个键, 整机恢复默认参数值, 界面显示"Device restore default", 2秒后, 进入主显示界面(图1)。

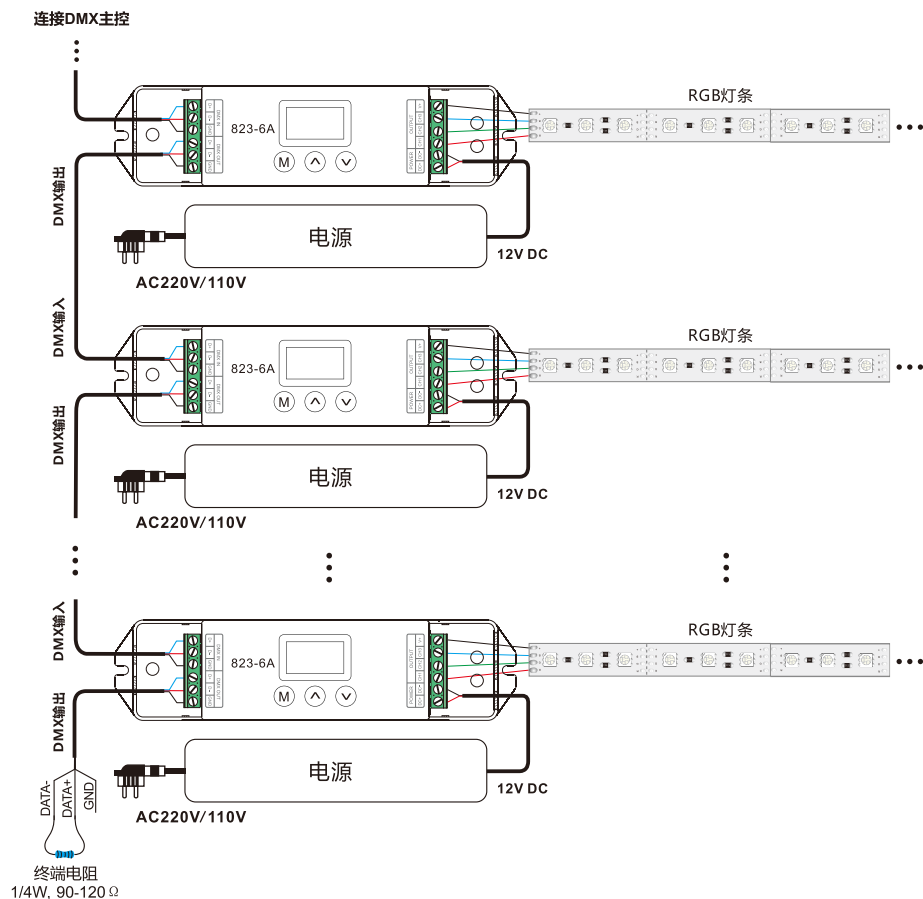
五 接线示意图:

1. 系统连接图:



2

2、多台工作连接图：



✎ * LED电源电压选择：

本控制器可以连接5~24V DC电压范围的LED灯具，输入电压等于输出电压，例如：

工作电压5V的灯具，请输入5V的电源；

工作电压12V的灯具，请输入12V的电源；

工作电压24V的灯具，请输入24V的电源。

✎ * LED电源功率选择：

本控制器可负载0~18A电流，工作电压5V的灯具，可负载0~90W；

工作电压12V的灯具，可负载0~216W；

工作电压24V的灯具，可负载0~432W。

LED电源功率选择要比实际负载大20%以上，功率选择原则：可大不可小。

六 注意事项:

- 1、本产品请由具有专业资格的人员进行调试安装。
- 2、本产品不能防水，需避免日晒雨淋，如安装在户外，请用防水箱。
- 3、良好的散热条件会延长LED控制器的使用寿命，请把产品安装在通风良好的环境。
- 4、请检查使用的LED电源输出电压是否符合产品电压范围要求。
- 5、使用的电线直径大小必须能够负载连接的LED灯具，并确保接线牢固。
- 6、通电调试前，应确保所有接线正确，以避免因接线错误而导致灯具损坏。
- 7、如果发生故障，请勿私自维修；如果有疑问，请联系供应商。

七 保修协议:

1. 购买雷特LED控制器产品享受终身技术支持和保修服务：
 - 免费保修：自购买之日起五年内出现产品质量问题雷特将给予免费修理或更换服务。
 - 有偿保修：超过免费保修期的产品收取适当的维修材料成本费用。
 2. 以下情况不在免费保修或更换服务范围之内：
 - 过高电压、超负载、操作不当等人为造成的损坏；
 - 产品外形严重损坏或变形；
 - 自然灾害以及人力不可抗拒原因造成的损坏；
 - 产品保修标签和产品唯一条形码损坏。
 - 产品已经更新换代。
 3. 修理或更换是雷特对客户唯一补救措施。雷特不承担任何附带引起的损害赔偿。
 4. 只有雷特享有修正或调整本保修条款的权利，并以书面形式发布认定为准。
- ★ 本说明书仅适用于本型号产品，如有更新恕不另行通知。