

LT-408-5A LED调光驱动器



DALI协议（数字可寻址照明接口）是目前照明控制领域流行的新一代照明控制协议，它采用曼彻斯特编码格式传输，具有整体、分组调光、寻址调光、多种情景模式设置、亮度查询、故障反馈等强大的调光功能。现代高档酒店、商业中心、家庭对照明灯控系统要求越来越高，DALI协议总线控制其简单、可靠、功能优良等特点，被广泛使用，显示出在智能照明控制领域中的强大优势。

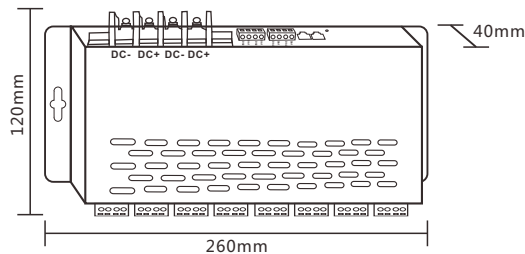
DALI总线协议以往是智能照明主控与调光电子镇流器配套使用，用于荧光灯的灯光情景调节，我公司推出的DALI调光LED驱动器采用最新的DALI标准IEC62386(向下兼容旧版本IEC60929)，可与任何符合DALI协议的设备同接在一条总线控制，实现LED照明产品跟传统照明融合在同一套照明系统里面，大大方便用户的使用。

性能参数:

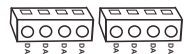
LT-408-5A DALI LED调光驱动器	
信号输入	DALI(IEC62386/IEC60929)
配套电源	恒压LED电源
输入电压	DC12V~DC24V
输出	5A/路×8路 +0~10V x8路
输出最大功率	480W(12V)/960W(24V)
调光范围	0~100%
工作温度	-30℃~65℃
产品尺寸	L260×W120×H40(mm)
包装尺寸	L290×W128×H46(mm)
重量(毛重)	860克

1

产品尺寸:

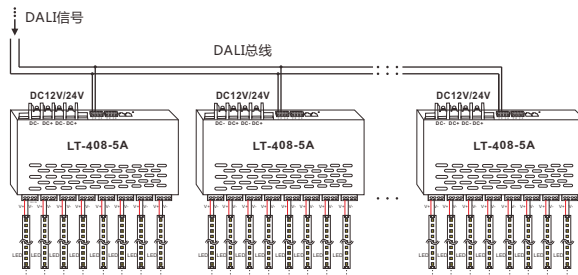


连接示意图:



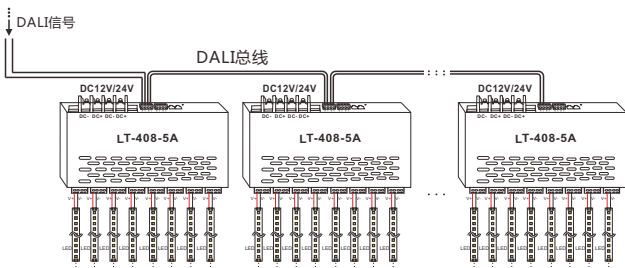
DALI总线不必区分正负极

1. 有源DALI总线输入连接方法

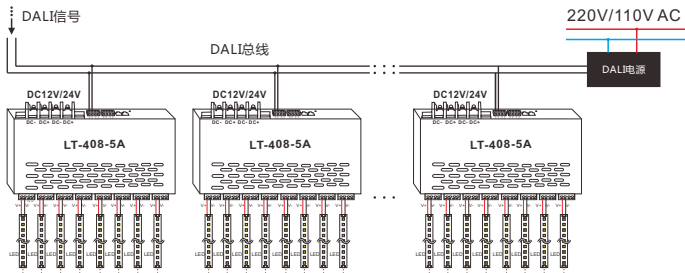


2

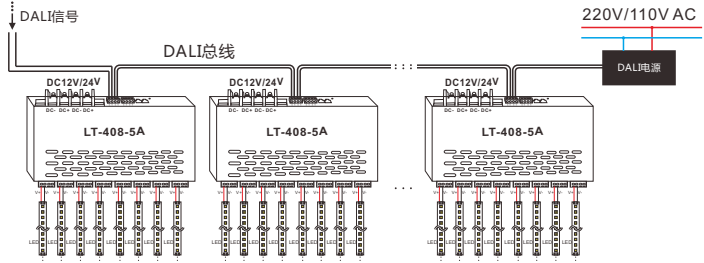
或者



2. 无源DALI总线输入连接方法



或者



四 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。

★ 本说明书仅适用于本型号产品, 如有更新恕不另行通知。