

RH-D12 可编程控制器

使用说明书

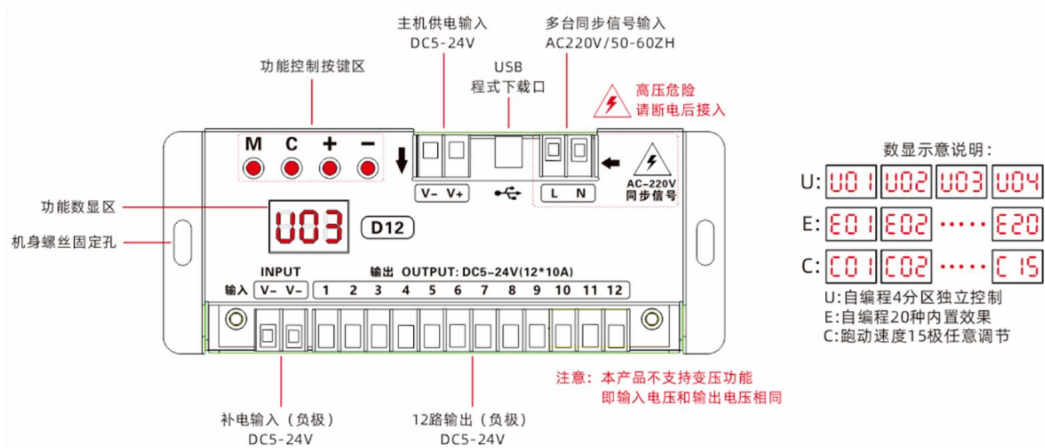
致尊敬的用户：

感谢您购买 RH-D12, LED 可编程大功率控制器（12 路 10A）产品，为了您更好的使用，安装使用前请仔细阅读本使用说明书！以便正确安装使用，同时请您保管好此说明书，以便以后维护使用。

功能特点：

- 输入电压：DC5V-DC24V（无需切换，支持宽电压）；
- 12 路 10A 功率输出，内制 20 种效果自由可编程；
- 256 级灰度输出（软件可自由设定）软件名称：RH-ALL；
- 支持交流同步功能（多台同时使用可实现同步）；
- 独立数显功能使用状态一目了然，12 单路输出端口独立配置 LED 模拟灯光实现编程效果所见即所得；
- 4 按键独立设置（支持模式，速度）自由切换；

产品图示及各部件名称：



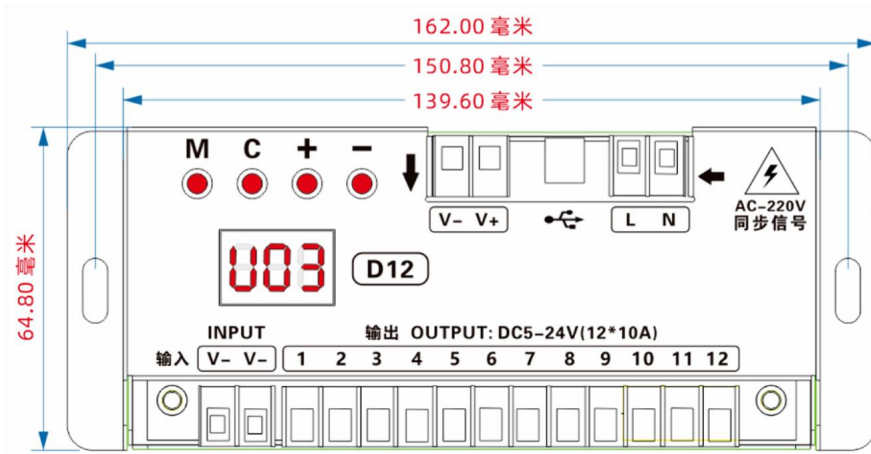
型号参数：

型号分类：RH-D12（12 路 10A 大功率控制器）

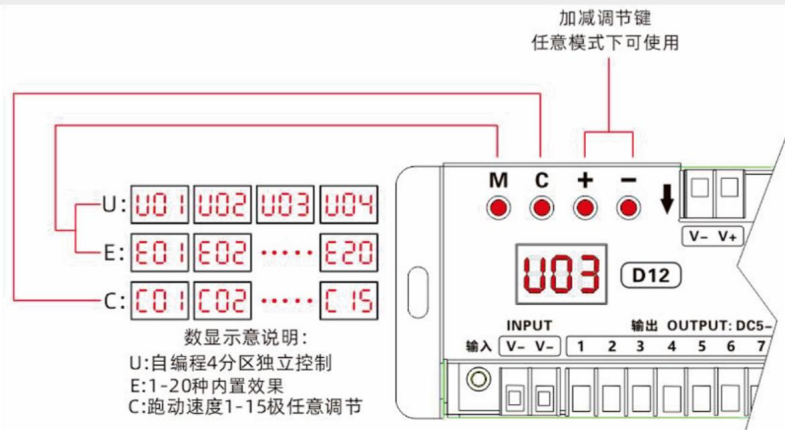
适用范围：商业广场、KTV、酒店、博物馆、演示道具教学等任何需要控制 LED 光源的场所。

型号	控制类型	输入/输出	功率 5V	功率 12V	功率 24V	光源	工作温度	软件名称
RH-D12	12 路主控	DC5-24V	500W	1080W	2160W	LED	-5°C--55°C	RH-ALL

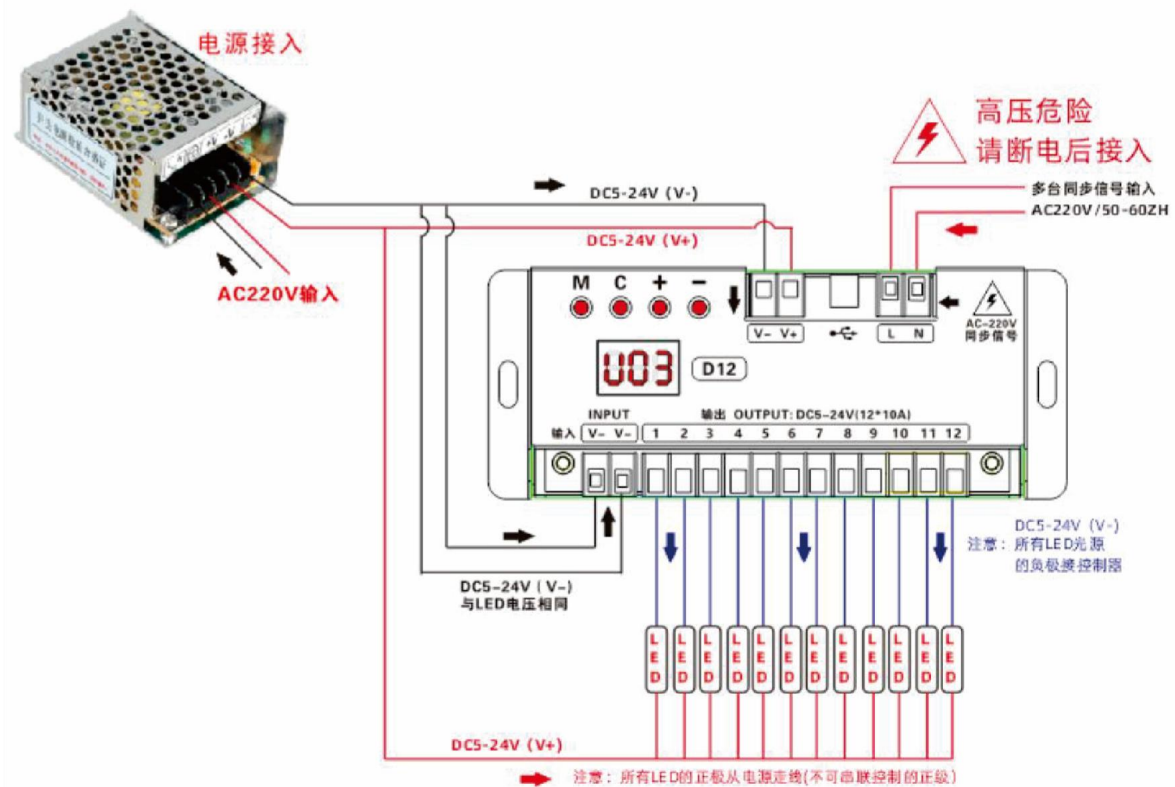
尺寸规格：



按键功能有说明：



安装接线示意图：



安装注意：1、先连接负载线，再接电源线；上电前确保连接线之间无短路现象；

2、220V 的同步输入端口，需确保 220V 完全断电后才可以安装，以免高压造成人员伤害。

故障分析和解决办法

故障现象	原因分析	解决办法
LED 灯不亮	开关电源没有电;	检查开关电源
	电源正负线接反;	改正过来;
	输入电压接错	检查线路, 如合用 12V 的 LED 灯控制器输入却是 5V, 导致不匹配。
前后 LED 亮度不均	控制器输出线太长或太细;	缩短控制器到 LED 灯的距离, 且加粗接到 LED 灯的线的线径
	电源负荷	建议电源负载小于满负载的 80%

湖南朵瑞照明科技有限公司 地址: 湖南省娄底市经济开发区旺达工业园 2 栋

全国统一客服电话: 400-808-6228 邮箱: Lhzz531@163.com 网址: www.6led6.com

提示: 本公司保留更改产品设计与规格的权力, 恕不另行通知