

## DMX512-RDM 防水解码器

## CQ-RDMX-045WP



CE FC IP67 

欢迎使用防水型 DMX512-RDM 解码器，该款解码器专为恒压 LED 灯具开发，采用先进的微电脑控制技术，把国际上广泛采用的 DMX512/1990 标准灯光控制信号转换成 PWM（脉宽调制）控制信号。

防水型解码器，采用灌胶工艺，防水等级可达 IP67，非常适合用在户外灯光项目中。解码器兼容 RDM 协议，可以采用 RDM 控制器/软件设置 DMX 地址，参数，并可选择 1~4 路输出通道，可实现 4096 级的灰度控制级性。

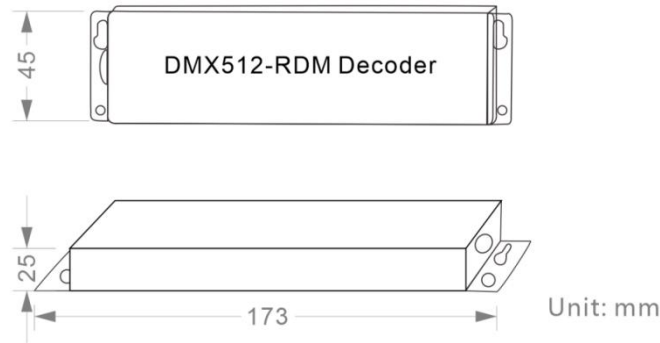
## 1. 产品规格

产品型号	CQ-RDMX-045WP
输入电压	12~24V DC
输入信号	DMX512/RDM
输出信号	4CHx5A
输出功率	4CHx60W (12V)
	4CHx120W (24V)
产品尺寸	173x45x25mm (LxWxH)
包装尺寸	215x80x30mm (LxWxH)
产品重量	310g

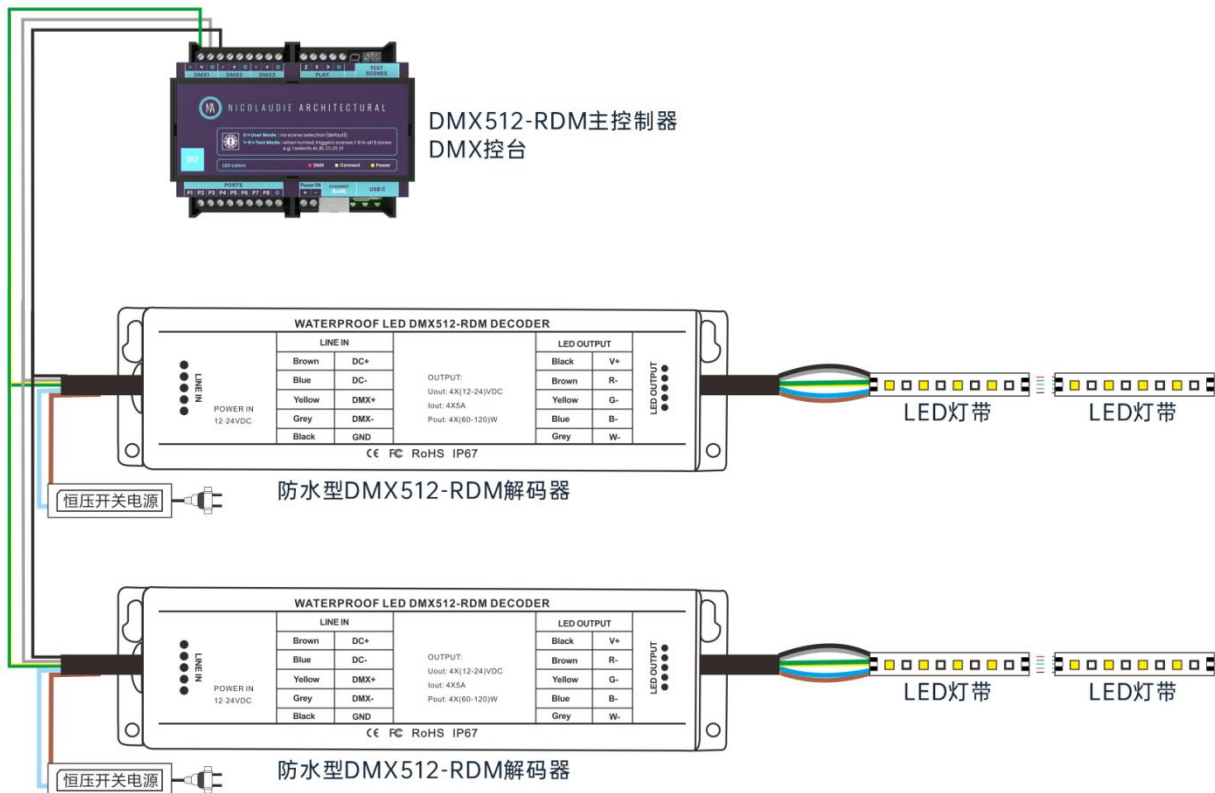
## 2. 主要特点

- 灌胶工艺，防水等级 IP67
- RDM 远程设备管理，远程设置 DMX 参数
- 灰度等级 4096 级，对数型调光，无频闪
- DMX 信号线接错保护
- 输出过流保护、短路保护
- 默认线长：35cm

### 3. 产品尺寸



### 4. 接线方式



### 5. 注意事项

- (1) 控制器为低压设计，必须使用正确电压的直流恒压开关电源；
- (2) 禁止带电接线，接线完成，检查无短路，才能通电！
- (3) 确保接线正确牢固，避免短路损坏部件或触发火灾事故。
- (4) 请将控制器安装在通风良好的地方，以保证有适宜的环境温度。
- (5) 控制器，应避免在雷区、强磁场和高压的区域使用。
- (6) 发生故障时，请勿私自维修，如有疑问，请联系供应商。