专利保护产品,仿冒必究





大功率DMX解码驱动器

型号: PX24501

符合DMX512国际标准协议

DMX解码驱动器系列 PX24501

## 概述

欢迎使用 PX系列 DMX512解码驱动器。PX系列采用先进的微电脑控制技术,把国际上广泛采用的 DMX-512/1990标准数码控制信号转换成模拟控制信号。可选择1~3路输出通道,每通道可实现256级 控制级别。可用于电脑数码输出调光台与模拟硅箱的连接,建筑和灯饰用LED灯具的控制的使用场合。

## 产品特点

- ◆ 符合DMX512国际标准协议
- ◆ 256级灰度、全彩驱动控制
- ◆ 3路输出通道
- ◆ 配合控制系统,可实现丰富的变化效果
- ◆ 具有灯具颜色选择机制,可控制具有1~3种基本颜色的灯具
- ◆ 可自由设定灯具的DMX地址
- ◆ 良好的抗干扰性

## 技术参数

解码通道: 3路

控制信号输入: DMX-512/1990 标准数码控制信号

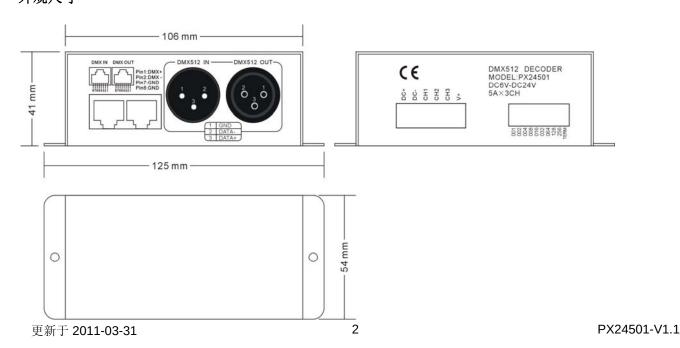
供电电源: INPUT:DC6V-DC24V

输出电压: 0~24VDC 功率输出: <360W 工作温度: 0~70℃

设备尺寸: L125(mm)\*W54(mm)\*H41(mm) 包装尺寸: L136(mm)\*W66(mm)\*H47(mm)

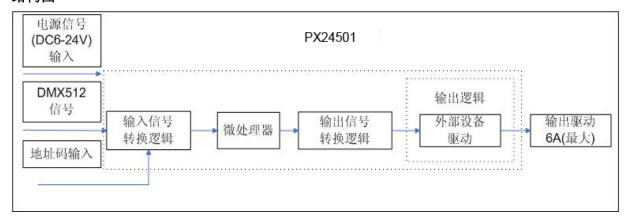
净重量:256g毛重量:344g

## 外观尺寸

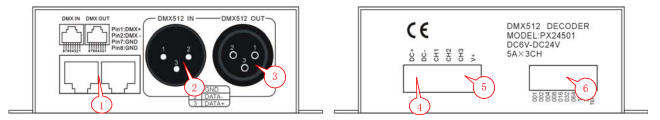


DMX解码驱动器系列 PX24501

## 结构图



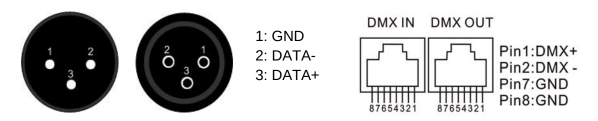
#### 设备外观



- (1) RJ45 信号输入输出接口
- (2) XLR-3 DMX信号输入接口
- (3) XLR-3 DMX信号输出接口
- (4) 电源输入接口
- (5) 驱动输出接口
- (6) 地址码设置开关接口

# 接口说明

◆ XLR-3 DMX信号接口



◆地址码设置开关接口 使用方法见"DMX系列地址拨码表"

## 注:

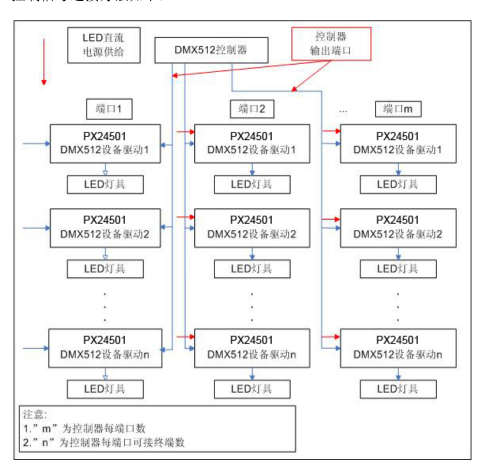
共阳连接的全彩模组可直接将正线和R,G,B控制线接至解码器的输出接口对应脚位上;单色模组可将正线接至解码器的输出接口的V+脚上,负线根据该模块的颜色接至解码器的输出接口R,G,B某一脚位上;几种颜色的单色模组接到同一个解码器上,须将它们的正线都接到解码器的输出接口的V+脚上。

DMX解码驱动器系列 PX24501

## 使用说明

PX24501解码驱动器由DMX-512 数码控制方式控制。其前端接DMX512信号发射设备,此处以EC-DMX512为例,本说明均以驱动LED介绍。

控制信号连接方法如下:



## DMX-512 控制信号的连接

◆ DMX 信号电缆采用超五类双绞线或三芯屏蔽电缆线,DMX 信号分正、负端,在压接或焊接DMX 信号电缆插头时要特别注意极性。将DMX512控制器输出的信号正、信号负、信号地和PX24501的信号接口对应连接。