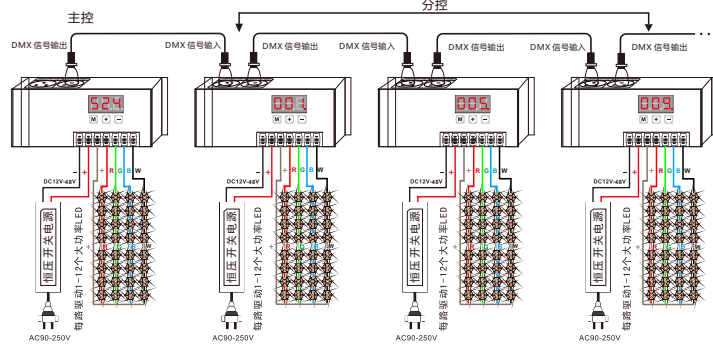


## 2) 主模式接线示意图：(连接在一起的解码器只能有一台工作在主模式下)



## 7、故障分析及处理方法

故障现象	原因分析	解决办法
不亮	1、开关电源没有电	1、检查开关电源
	2、电源正负线接反	2、更正过来
	3、信号端子未接好或接反	3、检查接线，接好信号线
	4、线路过长，如超过200米	4、加信号终结器或信号放大器
颜色不对	5、RGBW接错线	5、RGBW重新对应接好
	6、解码器地址拨错	6、重新拨
一种或几种颜色亮，但不变化	7、信号端子未接好或接反	7、检查接线
	8、线路过长，如超过200米	8、加信号终结器或信号放大器
变化时偶尔会非正常抖动	9、信号端子未接好	9、接好信号线
	10、线路过长，如超过200米	10、加信号终结器或信号放大器

## 8、售后服务

从购买本产品之日起，3年时间内按操作说明正常使用出现质量问题的，本公司免费提供维修或更换服务。

由于不遵循此说明书说明和下列条款而致使产品损坏的，本公司不负责由此引起的任何问题和缺陷，即使在质保期内，也必需由客户承担维修费用。

- 1、误操作造成的损坏，如没按照操作说明的误操作。
- 2、使用不适合的供电电源和过高的电压造成的损坏。
- 3、私自拆除、维修、修改电路、不正确连接以及私自拆换芯片造成的损坏。
- 4、购买后由于运输、震荡、摔地、进水造成的损坏。
- 5、地震、火灾、洪灾、雷击自然灾害、环境污染造成的损坏。
- 6、储存在高温潮湿环境，离有害化学物质附近等不恰当维护造成的损坏。

## 四通道恒流型DMX512解码器

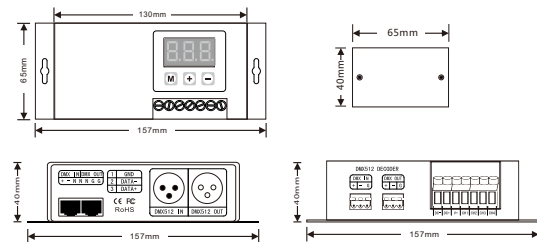
## 四通道恒流型DMX512解码器

8、DMX信号线接线保护；  
9、DMX信号接口丰富。

## 4、安全使用注意事项

- 1、为保证安全及产品正常使用，使用前请仔细阅读使用说明书。
- 2、安装时尽量避免在雷区、强磁场和高压的区域。
- 3、确保接线正确牢固，以免短路损坏部件和触发火灾事故。
- 4、请将控制器安装在通风良好的地方，以保证环境温度适宜。
- 5、控制器一定要配套直流恒压开关电源，通电前请检查输入供电电源是否符合产品要求，电源输出电压是否和产品一致。
- 6、禁止带电接线，检查确认接线正确后，检查无短路，再通电！
- 7、发生故障时请勿私自维修，如有疑问，请联系供应商。

## 5、外型尺寸



## 6、使用说明

解码器有3个轻触按键，分别为M,+,-；长按“M”2秒，进入设置模式。

M	在3位数码管间切换更改的位序
+	增加数值
-	减少数值

三位数码管用于显示当前设置值，不同设置值表明解码器工作于不同工作状态，正常工作1分钟后，数码管会自动灭掉，可按任何一键恢复显示。

该解码器有一个自动按键锁功能，如果15秒内无按键操作，则自动锁定。长按M键2秒钟解锁。

1、DMX从模式:设置值为001-512,如“001”



此时如果能正常接收到DMX512的信号，最后一位数码管的小数点会有规律地闪烁。如果接收不到，该小数点不亮，数码管只显示当前DMX地址。当解码器的输入信号接错或短路时，数码管的小数点不亮，数码管只显示当前DMX地址，清除接错线短路情况后自动恢复正常工作。

四通道恒流型DMX512解码器  
使用说明书

(安装使用前请读本手册)

## 1、概述

欢迎使用此款恒流型DMX512解码器，该款解码器专为恒流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标准数码控制信号转换成PWM（脉宽调制）控制信号。可选择1~4路输出通道，并可实现4096级的灰度控制级别，而且信号输入接口丰富，更方便用户使用。

## 2、性能参数

型号	350mA	700mA
输入电压	DC12V-DC48V	
最大负载电流	350mA/路 X4	700mA/路 X4
每通道驱动LED数量	12V时1~3颗 1W LED 24V时1~6颗 1W LED 36V时1~9颗 1W LED 48V时1~12颗 1W LED	12V时1~3颗 3W LED 24V时1~6颗 3W LED 36V时1~9颗 3W LED 48V时1~12颗 3W LED
灰度级别	4096级x4	
输入信号	DMX512/1990	
输出信号	4通道恒流PWM	
解码频道	4通道	
DMX512插座类型	标准XLR-3R卡农插、RJ45网线插口、接线端子	
产品尺寸	L157×W65×H40(mm)	
重量(毛重)	450g	

## 3、功能与特点

- 1、自动适应DC12V-48V电压输入；
- 2、DMX512国际标准协议输入，3位数码管显示DMX地址码；
- 3、4通道输出，每路4096级灰度，对型号调光，灯光细腻，无频闪；
- 4、支持DMX512主模式、从模式；
- 5、主模式自带8种花样模式，10级变化速度；
- 6、接收DMX512信号指示功能；
- 7、上电下电记忆功能；

\*520-599，前两位表示模式，后一位表示速度，10级变化速度，0-9级速度递减。共8种模式。如：



520-599模式的每一步的变化速度：

0=0.5秒 | 1=1秒 | 2=2秒 | 3=3秒 | 4=5秒 | 5=10秒 | 6=15秒 | 7=30秒 | 8=60秒 | 9=120秒

590-599模式的每一步的变化速度：

0=0.02秒 | 1=0.04秒 | 2=0.1秒 | 3=0.2秒 | 4=0.5秒 | 5=1秒 | 6=2秒 | 7=5秒 | 8=10秒 | 9=15秒

## 2、接线说明

1) 从模式接线示意图：

