

DMX512自动写址系列灯具

1. 特点

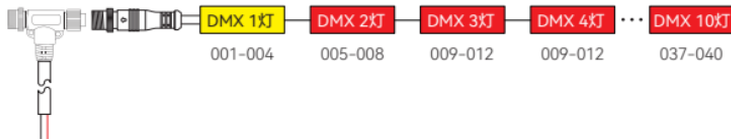
- 兼容并扩展DMX512(1990)信号协议。
- 高精度解码，对信号传输速率200K-750Kbps的DMX512信号完全自适应解码。
- 差分并联控制方式，可支持1024个通道。
- 实现全时自动写址，快速自动设置灯具地址。
- RGBW模式，256级细腻调光

2. 自动写址

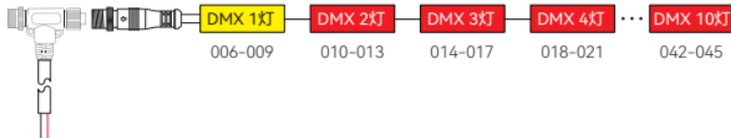
1. 将灯具串接好，上电后，首灯后面的灯具通过自动写址功能依次获得地址。
2. 写址成功后，首灯亮黄光，后面的灯具全部亮红光。

以下连接的DMX512灯具都是RGBW类型，每个灯具占用4个地址(通道)

1. 例如：首灯的地址为001-004

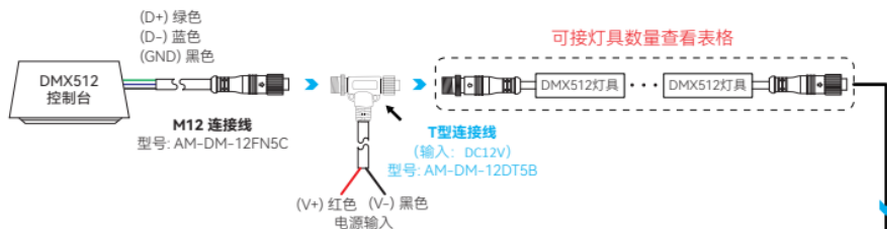


2. 例如：首灯的地址为006-009



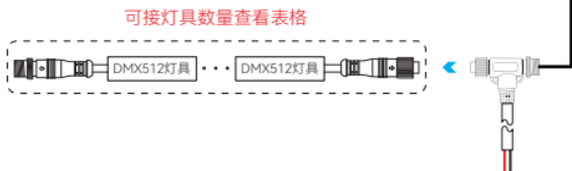
(灯具的起始地址默认为001)，灯具只要接好一通电，地址就自动写好了

T型连接线使用图示:



1条T型连接线可串联接的灯具数量

灯具类型	数量
3W射灯	25
3W地埋灯	
5W地埋灯	15
9W地埋灯	12
9W水底灯	
24W洗墙灯	6



电源隔离线使用图示:

