

# 可编辑 12 路控制器说明书

## 一、系统特点:

- 1、12 路单色控制器，效果使用我司上位机软件 LedEdit 2014 版本 编辑。
- 2、输出模式可选，单色(选择 T-1000S-XB002)七彩(选择 T-1000S-XB001)。
- 3、每一路最大输出电流 5A。
- 4、单台使用，最多可控制 12 路，，每一路的电功率不能超出 60W。
- 5、可多级级联同步使用，多级级联只需在第一台插 SD 卡，最多可级联 20 台。
- 6、控制器 SD 卡播放，花样多样化、便捷化，效果可根据实际需要做不同的调整。
- 7、SD 卡最多存放 16 个文件模式，可单个循环播放，可多个模式循环。
- 8、区别于常规的七彩控制器，颜色效果可固定单色、彩色、流水、拖尾等效果。

## 二、丝印含义:



## 三、具体参数:

储存卡:

类 型: SD 卡  
容 量: 256M  
格 式: FAT 格式  
储存文件: \*.led

尺寸: 20.7\*9.3\*3.4 单位 (cm)

物理参数:

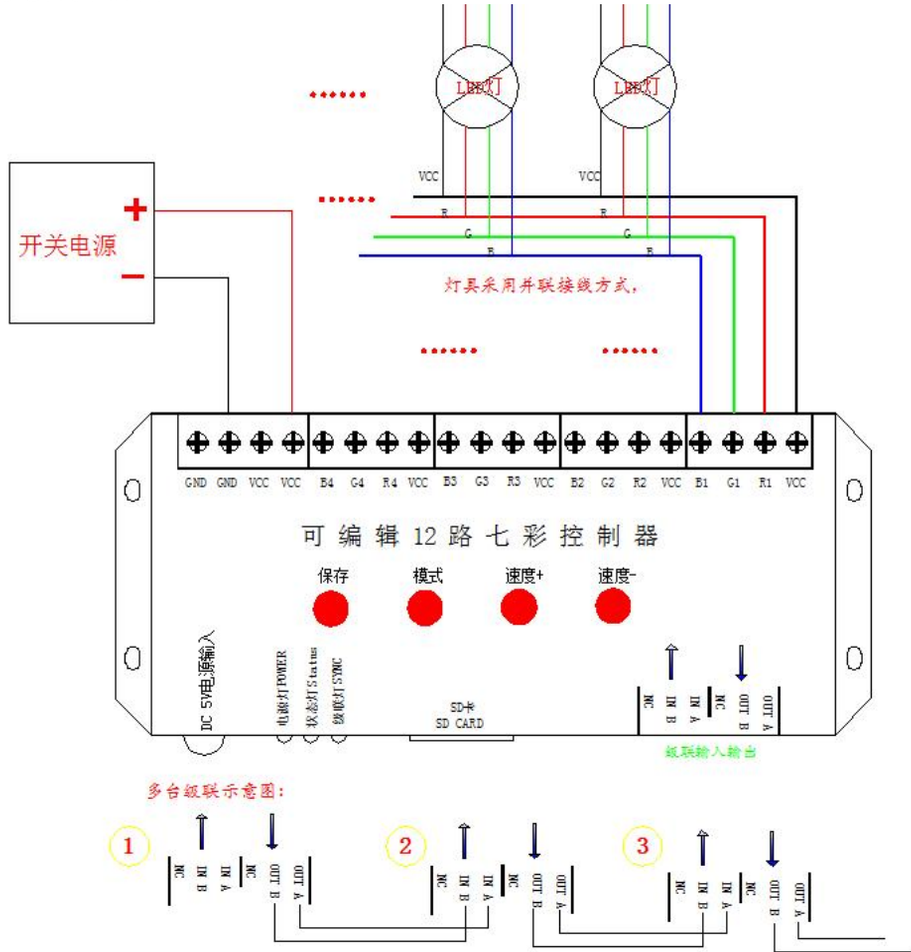
工作电源: 控制器供电 DC5V, 灯具供电 DC5-24V  
工作环境: -30°C-85°C  
最大输出电流: 单路 5A\*12=60A (安培)  
连接方式: 共阳  
数据传输端口: 接线柱

## 四、操作说明:



- 1、模式 MODE 键 SD 卡当中存放有多个文件时，可以切换模式；无卡为内置效果。
- 2、速度 SPEED+、速度 SPEED- 键 在内置和带卡的情况都可以操作切换速度。
- 3、保存 SET 键 记忆当前设置的速度和模式状态。
- 4、同时按速度 SPEED+、速度 SPEED- 键为循环模式（前提是 SD 卡当中存在多个文件）。

### 五、七彩接线示意图：



- 注：1、控制器单路最大输出电流为 5A，建议带 350 点以下。  
 2、七彩单色灯具接线时是并联接线，把灯具并联到主线上上面，如图所示。  
 3、级联的情况下，SD 卡只插第一个控制器 SD 卡即可，后面只需要连接好级联线。

### 六、单色接线示意图：

