

可编辑 12 路七彩控制器（四组 RGB）



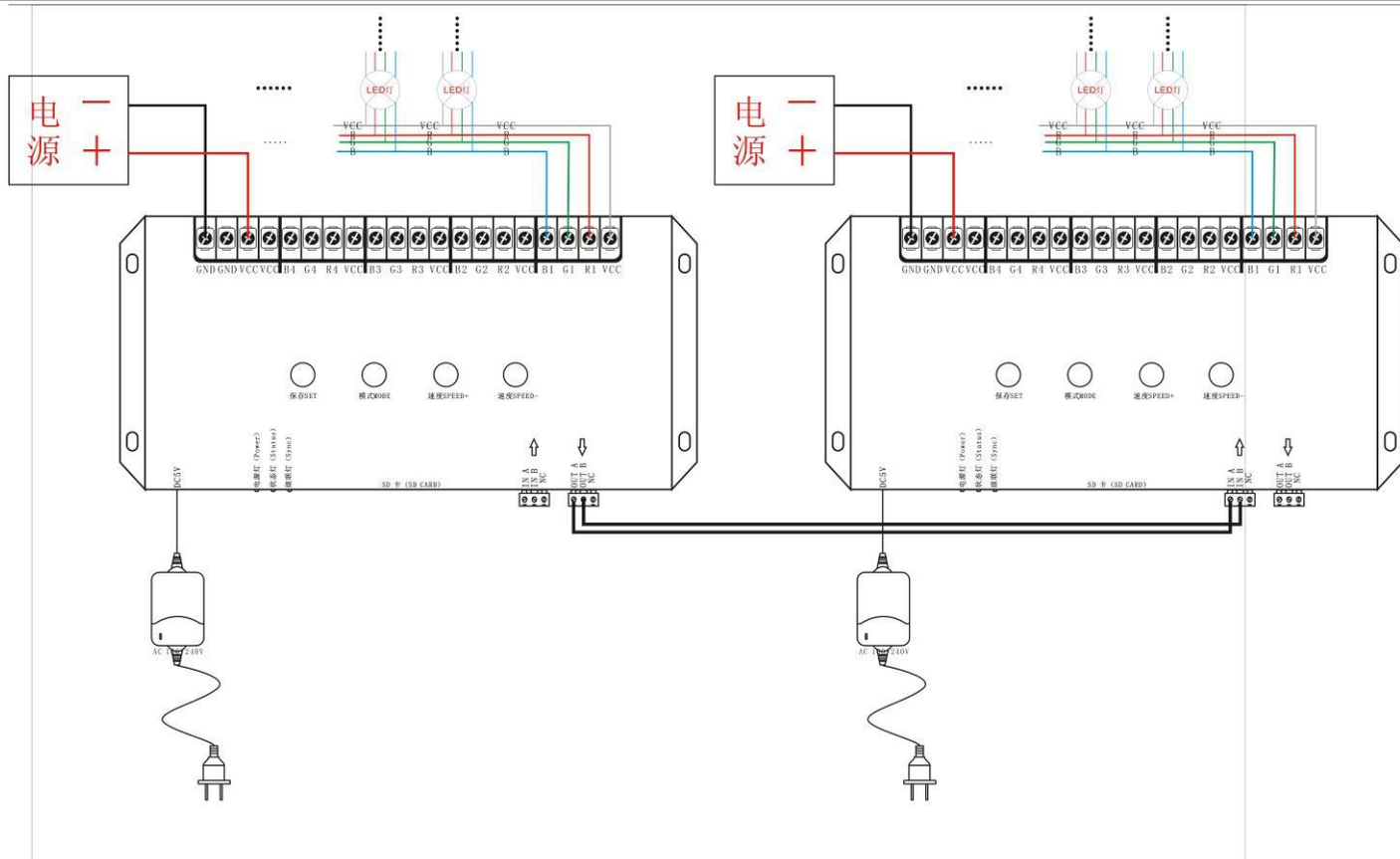
一、系统特点：

1. 12 路七彩控制器，效果使用我司上位机软件 LedEdit 编辑。
2. 输出模式可选，12 路单色控制(选择 T-1000S-XB002)或者 4 路 RGB 控制（选择 T-1000S-XB001）。
3. 每一路最大输出电流 8A。
4. 可多台级联同步使用，多台级联使用只需在第一台插 SD 卡，最多可级联 512 台。

二、丝印含义：

状态灯 (Status)	级联状态灯，级联正常会频闪	DI/GND	级联信号输入
		DO/GND	级联信号输出
电源灯 (Power)	电源指示灯，正常情况会常亮	B/G/R/V+	连接七彩灯具
		V+/GND	连接供电电源

三、接线方式：



四、具体参数:

储存卡:

类 型: SD 卡

容 量: 128MB—2GB

格 式: FAT 格式

储存文件: *.led

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℃-85℃

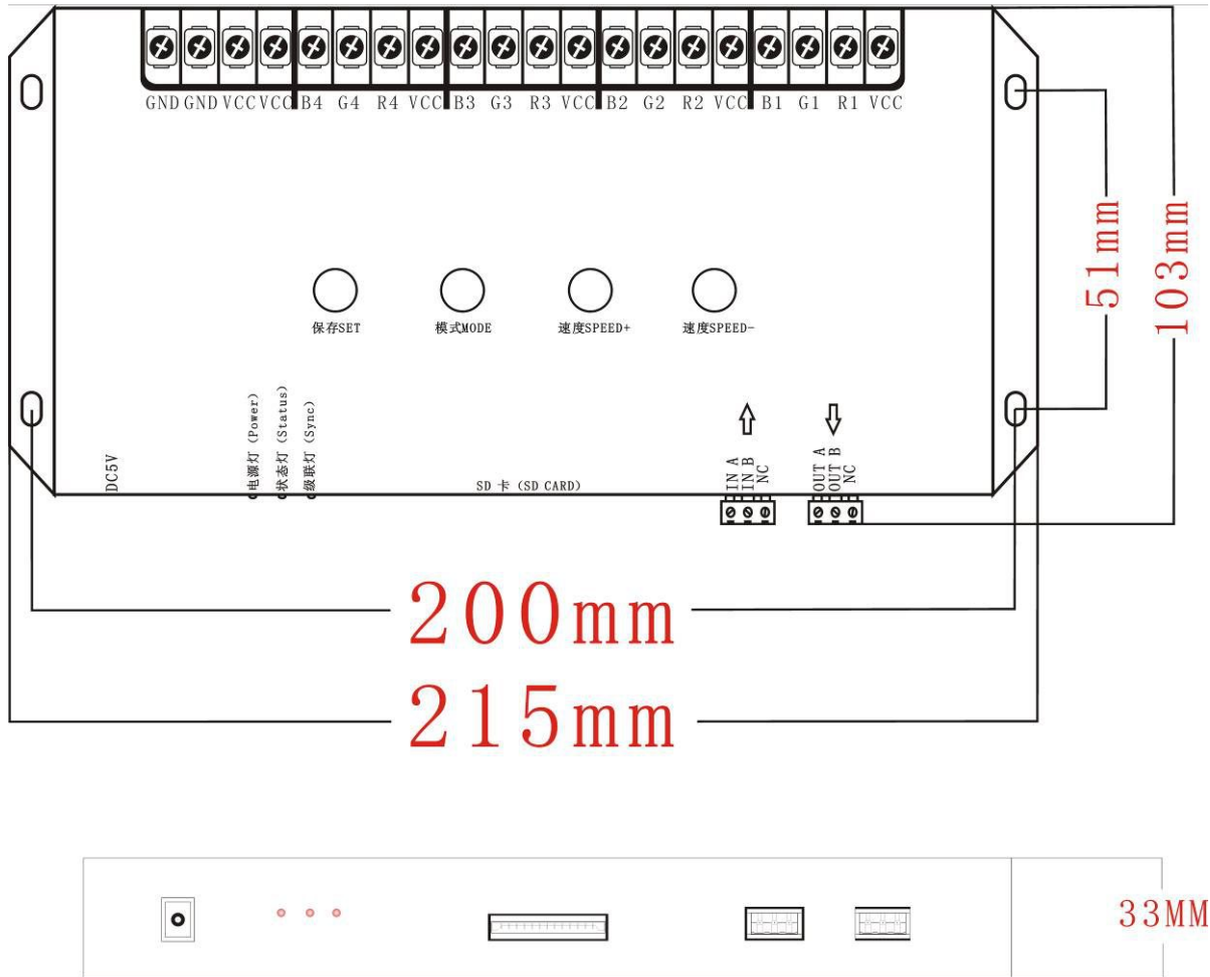
最大输出电流: 单路 8A

连接方式: 共阳

数据传输端口: 接线柱

重 量: 0.15Kg

外形尺寸:



注: 1、控制器单路最大输出电流为 8A，建议带 350 点以下

2、此控制器必须在 LEDEdit 上编辑效果后才能使用