

DMX 六路七彩分控



一、系统特点：

1. DMX 六路七彩控制器，每一路最大输出电流 8A。
2. 分控需要连接上位机控制（K-1000C/K-8000C/T-500K 等），多台分控级联使用，最多可级联 256 台。
3. 上位机做程序，输出选择芯片类型 DMX。

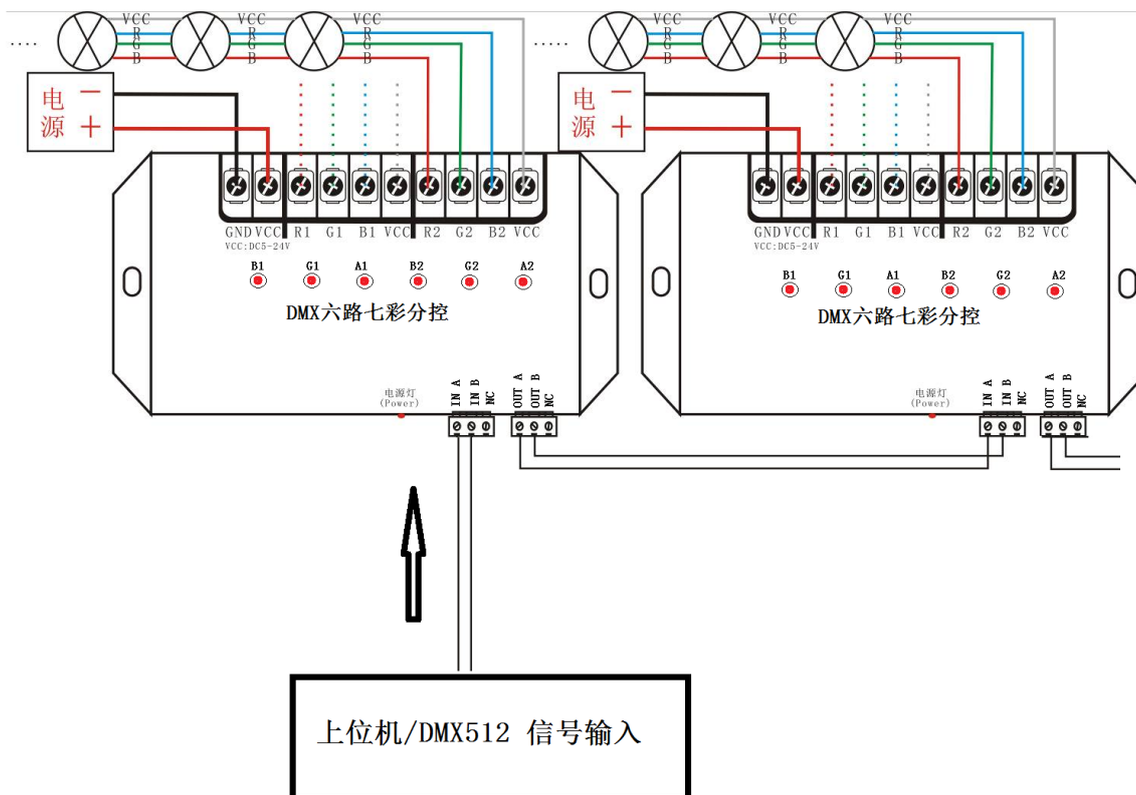
二、丝印含义：

电源灯 (Power)	电源指示灯，正常常亮	DC5-24V	
R1	R1 指示灯	R2	R2 指示灯
B1	B1 指示灯	B2	B2 指示灯
G1	G1 指示灯	G2	G2 指示灯

三、端口定义

端口丝印	定义	端口丝印	定义
VCC	电源输入正	INA/B/NC	DMX512 级联信号输入
GND	电源输入负	OUTA/B	DMX512 级联信号输出
R1/G1/B1/VCC	第一组信号输出	R2/G2/B2/VCC	第二组信号输出
备注	R1/G1/B1/R2/G2/B2 可分成 6 路单色独立输出		

四、接线方式:



- 注: 1. 上位机 (K-1000C/K-8000C/T-500K、控台等) 通过级联输入端口, 提供 DMX512 信号;
2. 每台分控相当于 RGB 两个像素点或者单通道 6 个像素点。
3. 分控与分控之间, 级联采用优质纯铜网线, 每个节点间不超过 50 米。

五、具体参数:

物理参数:

工作电源: 控制器供电及灯具供电 DC5-24V

工作环境: -30°C – 85°C

最大输出电流: 单路 8A

连接方式: 共阳

数据传输端口: 接线柱

外形尺寸:

