

PX24504

DMX RGBW 解码器

产品特点

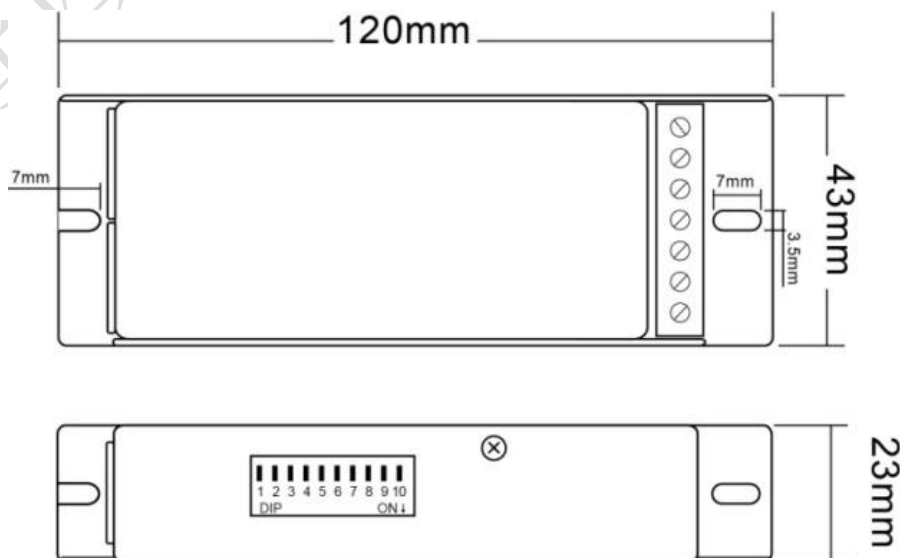
- 符合 DMX512/1990 国际标准协议
- 通过拨码开关设置 DMX 地址
- 恒压输出，每通道的最大输出电流为 5A
- 256 等级亮度调节
- 输入/输出接口为欧式端子，DMX信号端为插拔式端子



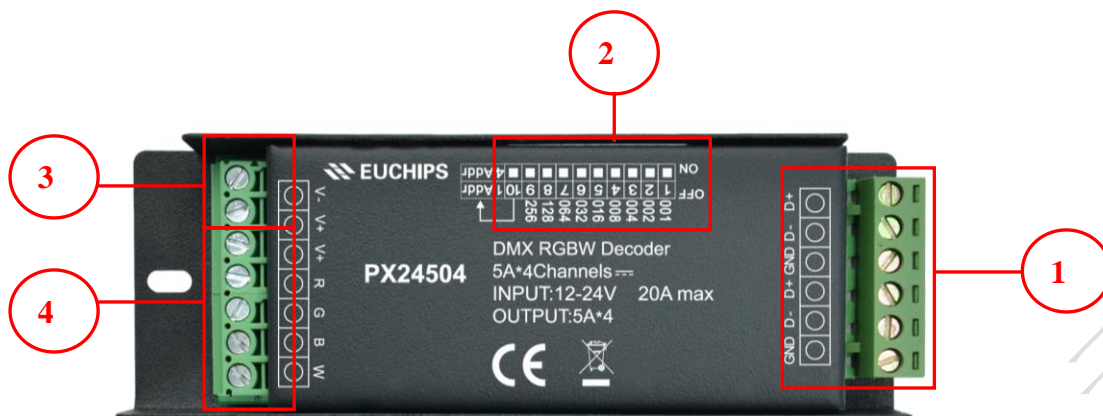
技术参数

型号		PX24504
输出	通道数	1-4
	电压	12-24VDC
	电流	5A/通道
	功率	240W(12V)/480W(24V)
输入	电压	12-24VDC
	空载损耗	<1W
其它	产品尺寸	120*42*23mm
	包装尺寸	123*45*27mm
	毛重	150g
	工作温度	-20-50℃
	湿度	20%-90%RH

外观尺寸



接口说明



- (1) DMX 信号输入/输出接口
- (2) 拨码开关
- (3) 电源输入接口
- (4) 输出接口

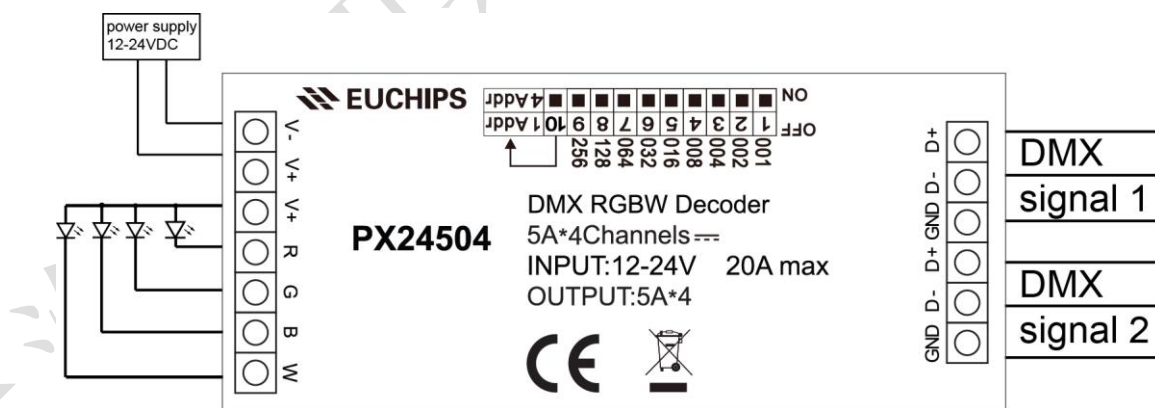
拨码开关配置

	DIP1	DIP2	DIP3	DIP4	DIP5	DIP6	DIP7	DIP8	DIP9	DIP10
OFF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1Addr
ON	1	2	4	8	16	32	64	128	256	4Addr

DIP1~9: 设置DMX解码器的第一个通道的地址，拨码开关对应表格显示的数字总和就是DMX解码器的第一通道地址。

DIP10用于设置地址模式，在“ON”位置为4通道共用一个地址，在“OFF”位置为4通道各占用一个地址。

接线图



- 1) DMX接线为直连式，DMX信号有正信号和负信号。接线时，要注意极性。将正信号，负信号和接地信号连接到设备相对应的接口。
- 2) 参阅“DMX系列地址拨码表”，通过拨码开关来设置DMX地址。
- 3) 整个接线的尾部最后需接信号终结器。

备注：这款解码器也可以用作3通道RGB解码器。当用作RGB解码器，且DIP10拨到“OFF”时，解码器占用3个DMX地址。