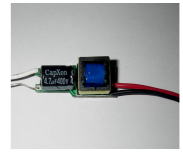
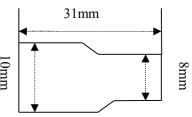


## 6\*1W 大功率 LED 驱动模块规格书

## 产品特性

- 全球通用输入电压 (90V~260V)
- 恒流输出,保证大功率 LED 使用的安全性
- 过温保护,短路保护,开路保护
- 可以驱动所有 6\*1W 的 LED.
- 长寿命设计, 达 20000 小时 高可靠性
- 体积: 31\*10\*14mm





TXM44-1604-XX 驱动模块是专为使用蜡烛灯的 LED 灯具而设计,可以直接装入通用的灯头中蜡烛灯中,可驱动 6\*1W 左右的大功率的 LED。驱动器是长方型的结构,温升比较低,可以长时间的工作。本模块有过流保护,在异常情况下对 LED 有一定的保护。

产品型号: TXM44-1604-XX 技术参数

	项目	参数
输入	工作电压范围 (V)	AC 90V-260V
	输入电流 (mA)	26Max (220V)
	效率 (%)	>70%
	开路时输入电流	<1mA
	短路时输入电流	<1mA
	功率因数	>0. 50
输出	输出电压(V)	DC=15-22V
	热机恒流及精度(mA)	130 mA $\pm$ 5%. 150mA $\pm$ 5%
其 他	工作温度(℃)	-20°C - +85°C
	环境湿度(%)	20%-95%RH
	外形尺寸(长 X 宽 X 高)(mm)	31*10*14
	过热保护/过压保护	有
	开路保护/短路保护	有
	雷击保护	有
	频繁开关	0. 05S
	寿命	20000Hours
	重量 (g)	6. 3g

使用方法:本模块有4根引出线,一段2根白线是输入线,接交流电。红/黑线是输出线,红线接大功率发光二极管正极,黑线接大功率发光二极管负极。

注意事项: 焊线点不要与周围焊点或器件, 连锡或短路。