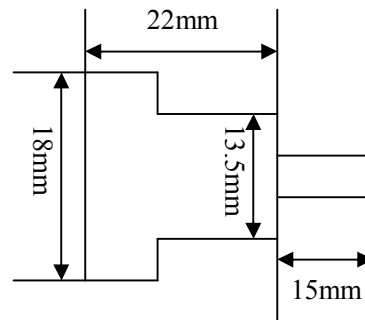
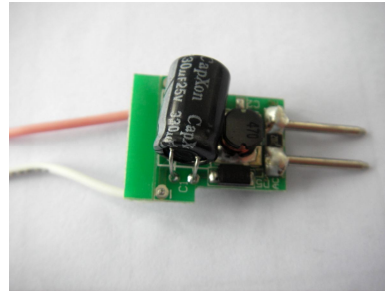


# 1\*3W 低压 LED 驱动模块规格书

## 产品特性

- 全球通用工作电压 (AC/DC:11.5V~14V)
- 恒流输出, 保证 LED 使用的安全性
- 非隔离电源, Application MR16
- 过温保护, 短路保护, 开路保护
- 可以驱动所有 1\*3W 的 LED.
- 长寿命设计, 达 20000 小时 高可靠性
- 整灯可通过安规测试, 可通过 EMC 测试
- 体积: 18\*22 mm



TXM26-XXXX-XX 驱动模块是专为使用 MR16 灯头的 LED 灯具而设计, 可以直接装入通用的灯头中 MR16 中, 可驱动 1\*3W 左右低压的 LED。驱动器是长方形的结构, 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: TXM26-XXXX-XX 技术参数

	项 目	参 数
输 入	工作电压范围 (V)	AC/DC:11.5-14V
	输入电流 (mA)	43mA 左右
	效率 (%)	>80%
	功率因数	>0.80
输 出	输出电压 (V)	DC=3.2-3.7V
	热机恒流及精度 (mA)	600mA±5%
	可做电流值	650MA±5%. 700MA±5%
其 他	工作温度 (°C)	-20°C ± 85°C
	环境湿度 (%)	20%-95%RH
	外形尺寸 (长 X 宽 X 高) (mm)	18*22
	过热保护/过压保护	有
	开路保护/短路保护	有
	Application	MR16
	频繁开关	0.05S
	EMC	EN55015B (通过)
	寿命	20000Hours
重量	3.8g	

使用方法: 本模块可接 4 根引出线, 一段 2 根二针是输入针, 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。