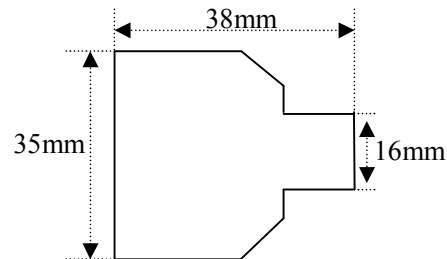


## 7-9W 大功率 LED 驱动模块规格书

### 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
- 隔离电源, 隔离交流电压为 3750V
- 过温保护, 短路保护, 开路保护
- 可以驱动所有 7-9W 的 LED.
- 长寿命设计, 达 20000 小时 高可靠性
- 可通过安规测试, 可通过 EMC 测试
- 体积: 38\*35\*19mm
- 用于球泡灯与天花灯产品
- 功率因数大于 0.8



TXM32-0600-XX 驱动模块是专为使用 E27 灯头的 LED 灯具而设计, 可以直接装入通用的灯头中 E27 中, 可驱动 7-9W 左右的大功率的 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: TXM32-0600-XX 技术参数

	参 数 项 目	7*1W	8*1W	9*1W
		AC 90V-260V		
输 入	工作电压范围 (V)	AC 90V-260V		
	输入电流 (mA)	51Max (220V)	51Max (220V)	51Max (220V)
	效率 (%)	85%	86%	85%
	功率因数	>0.84	>0.85	>0.85
输 出	输出电压 (V)	DC=18-24V		
	空载输出电压 (V)	30-40V		
	热机恒流及精度 (mA)	330mA ± 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)	38*35*19		
	隔离电压	3750V		
	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		
	EMC	EN55015B		
	寿命	20000Hour		
重量	23g			
可做电流范围值:		■ 330MA ± 5%		□ 350MA ± 5%

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。