

WE813 1X5W大功率LED驱动模块规格书

产品特性

输入电压（85-260V）

隔离恒流输出，保证大功率 LED 使用的安全性

过温保护

短路保护

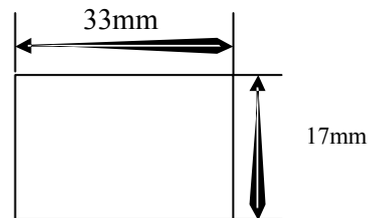
长寿命设计，高可靠性

可通过安规测试，可通过CE,ROHS认证，可通过 EMI 测试

体积小



WE813 1X5W 驱动模块是专为使用E27、筒灯灯头的 LED 灯具而设计，可以小到直接装入通用的灯头中,可以驱动 1个 5W 左右的大功率的 LED(白, 绿, 蓝), 大功率 LED 是串联的方式联接。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：WE813 1X5W

技术参数：(AC220V; 60Hz)

	项 目	参 数
输 入	工作电压范围 (V)	AC 80V-260V
	输入电流 (mA)	45mA Max
	效率 (%)	79%
	功率因数	0.7
输 出	输出电压 (V)	DC 5V
	恒流及精度 (mA)	1000mA±5%
	瞬间电流 (mA)	1000mA(500n)
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	33mm*17mm *15mm
	重量 (g)	13g

使用方法：本模块有 4 根引出线，一段 2 根红色线是输入线，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。