

产品特点:

- ◆ 宽广的输入电压全球可通用
- ◆ 采用低功耗 LED 驱动芯片, 符合能源之星标准, 待机功率小于 0.3W
- ◆ 系统转换效率高, 整机温度低, 有效提高电源寿命
- ◆ 可通过高压 3750V 测试
- ◆ 驱动恒流精度高, < 3%
- ◆ 输入&输出电路隔离设计
- ◆ 输出短路/开路/过电流保护
- ◆ 可通过 MEC/LVD CE 认证

产品实物图:



应用图例:



规格尺寸: L\*W\*H 24mm\*16mm\*15mm

产品规格分类:

产品类别	产品型号	产品规格
LED 驱动电源	KSJ1031WC	3*1W



## 电气特性:

序号	参数	符号	条件
1	输入电压	V	85-265Vac
2	输入频率	Hz	47-63Hz
3	输出电压	V	14Vdc max
4	输出电流	mA	350mA max
5	转换效率	%	65
6	工作温度	°C	-10°C-+60°C
7	储存温度	°C	-20°C-+70°C

## 注意事项:

- ◆ 此驱动电源在装配时, 不需要在驱动上打散热胶以及其他任何的胶水, 只需要将驱动焊接好连线放入灯头里面即可。
- ◆ 如有需要在驱动上灌胶的话, 请与我司联系, 在我司指定的灌胶厂封灌, 除此之外灌胶导致所有的不良品及一切损失我司不予以承担。
- ◆ 将驱动电源放入灯杯后, 注意电源和铝外壳绝缘。
- ◆ 此电源不适合驱动红光\黄光两种规格 LED。