



产品介绍

JL-710是基于Zhaga Book18接口尺寸标准开发的插座，其内置AC-DC开关电源，输出24VDC电源，最大输出功率为5W。可解决客户驱动器无副电压输出给Zhaga控制器的应用场景问题，且成本远低于更换一个带副电压输出的调光驱动器。




产品特点

- 符合ZHAGA BOOK18标准
- 支持顶面安装/侧面安装/倒挂安装
- 体积小巧，适合安装到各类灯具
- 成本远低于选择带副电压输出的调光驱动器方案
- 交流宽电压输入（85~305VAC）
- 空载功耗 $\leq 0.12W$
- 全方位保护：过压保护/欠压保护/过流保护/短路保护/开路保护/过温保护
- 0~10V调光信号转接输出
- CLASS II电源
- IP66（配合我司ZHAGA灯控器）

参数表

产品编号		JL-710
输入	输入电压范围	* 额定：120-277VAC 极限：85~305VAC
	输入频率范围	* 50/60Hz
	最大稳态输入交流电流	30mA（满载，220VAC）
	冷启动浪涌电流（I _{2t} ）	0.009A2s（满载，220VAC）
	效率	80%（满载，220VAC）
输出	输出电压	24VDC
	稳压精度	±2%
	额定电流	0.21A
	额定功率	5W

参数表

产品编号		JL-710
输出	纹波	100mVp-p
	噪声	150mVp-p
	线性调整率	±0.12%
	负载调整率	±5%
	开机启动时间	< 340mS
	开机启动过冲电压	< 5%
	空载损耗	< 0.12W
保护	输出欠压保护	打嗝模式, 异常移除后自动恢复
	输出过压保护	打嗝模式, 异常移除后自动恢复
	输出过流保护	打嗝模式, 异常移除后自动恢复
	输出短路保护	打嗝模式, 异常移除后自动恢复
	输出开路保护	打嗝模式, 异常移除后自动恢复
	过温保护	打嗝模式, 异常移除后自动恢复
环境	工作环境温度	-40°C~70°C
	存储环境温度	-40°C~85°C
	工作环境湿度	5%RH~99%RH
	存储环境湿度	5%RH~99%RH
其他	壳体材质	PBT
	壳体防护	IP66 (需配合灯控器安装后)
	机械振动	标准: IEC60068-2-6
	阻燃等级	标准: UL94-V0
	使用寿命	≥80000小时
	净重	85g
认证		  

* 真实额定电压范围: 100~277VAC

* 真实输入频率范围: 47~63Hz

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>LONGJOIN\(朗俊智能\)](#)