



产品介绍

JL-104接线式热动光控器系列产品适用于根据环境照明水平自主控制挂壁庭院照明和门廊照明。

该产品基于电加热结构设计，提供超过30秒的延时控制功能，以避免在夜间对聚集性光源或闪电进行冗余切换。无论工作温度如何，温度补偿器系统都能提供一致的性能。

JL-104接线式热动光控器系列产品结合一个可旋转的接头，便于安装后进行方向调整。

该系列产品经认证符合照明控制用非工业光控制标准UL773A并适用的加拿大标准。

产品特点

- 延时 20-120秒
- 工作温度：-40°C ~ +70°C
- 任意旋转180°
- 螺纹（NPT 1/2"）和锌合金螺母
- 抗紫外线PC外壳

参数表

产品编号	JL-104A	JL-104B	JL-104C	JL-104D	JL-104EE
额定电压	120VAC	220VAC~240VAC	208VAC~277VAC	277VAC	347VAC
可用电压范围		-	200~305V AC		-
额定频率			50/60Hz		
额定负载		1800W 钨丝灯, 1100VA 镇流器灯			2000W钨丝灯, 2000VA镇流器灯
功耗			1.5W Max.		
开关灯照度		10~20Lx	开灯 / 30~60Lx	关灯	
工作温度			-40°C ~ +70°C		
工作湿度			96%		
失效模式			亮灯		
线规			AWG#16,AWM3321 4" 最短		
认证			  		

单击下面可查看定价，库存，交付和生命周期等信息

[>>LONGJOIN\(朗俊智能\)](#)