

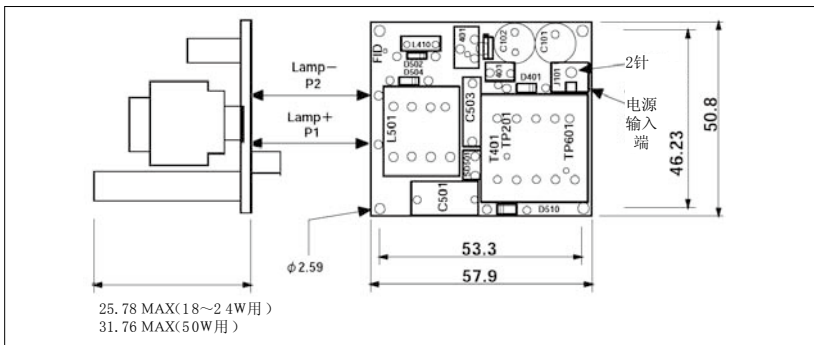
专用小型镇流器・灯座

金卤灯专用的小型镇流器。



特征

- 稳定输入电压；
- 高效率，可蓄電池驱动；
- 安全电路设计；
- 50W镇流器还具有调光、节能、灯泡开关等遥控功能。

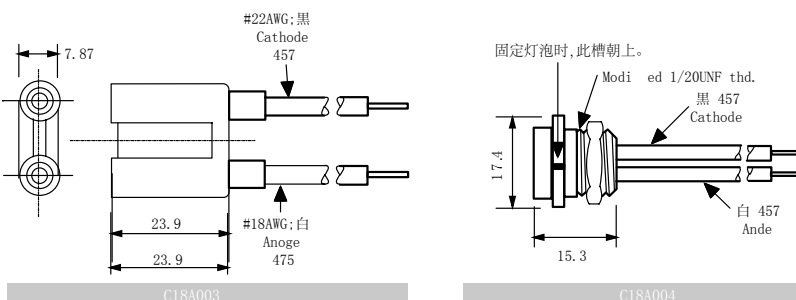


| 型号 | B19R001 | B22R001 | B25R001 | B50R004 |
|------------|--|-------------|----------------------------|---------------|
| 灯泡消耗功率 (W) | 18 W | 21 W | 24 W | 50W |
| 输入电压 工作电压 | DC9.8~16.0V | DC9.8~16.0V | DC9.8~16.0V | DC11.0~16.0 V |
| 稳定电流DC12V※ | 2.0A | 2.3A | 2.6A | 5.6A |
| 启动电流 | 4A以下 | 4A以下 | 4A以下 | 15A以下 |
| 灯泡电压 (启动时) | 60V | 60V | 60V | 55V±6V |
| 启动方式 | DC | | | |
| 使用温度范围 | 0~70 °C | | | |
| 保存湿度范围 | 40~105 °C | | | |
| 输入接头J101 | 18~24W: 1针 (+) / 2针 (-) 50W: 1针 (-) / 2针 (+) | | | |
| 输出端口 | P1:Lamp+/Anode /灯座接线 (白) | | P2:Lamp-/Cathode /灯座接线 (黑) | |
| 自动断路功能 | 启动后2.5秒内未点灯成功时,镇流器会自动断路,以免灯泡受损。 | | | |

※ 灯泡被点亮并达到稳定工作状态时的消耗功率。关于输入电源,考虑到镇流器自身的消耗功率以及灯泡功能偏差等因素,建议您使用稳定电流1.5倍的输入电流。 ※ 灭在灭灯20秒之后进行重启操作。

■ 专用灯座

专用灯座充分考虑了耐压、容许电流等各种因素。



※ 当灯座接线长度超过规定标准值457mm,有可能引起无法点灯或中途熄灭等现象。



尺寸单位 mm