

# 紫外线灯电子镇流器 Electronic ballast for UV-Lamps

PS8A-AL-320D

## 产品规格书 Product specification

### 输入特性:

- 额定输入电压: 220V/240V
- 额定电源频率: 50/60Hz
- 输入电压范围: 220V~240V
- 额定输入功率: 350W
- 最大输入电流: 1.9A@230V
- 输入功率因数 PF: >0.98@220V @满载
- 谐波含量: 符合 EN61000-3-2 GB17625
- EMC 传导: EN55015 EN55014 GB17743
- 安规标准: EN61347 EN62493

### 输出特性

- 调光方式:
- 启动方式: 预热启动, 用于频繁启动.
- 灯管状态指示功能: 灯管工作状态绿色 LED 指示灯和 5V 输出或开关量.
- 特性: 输出灯电流, 预热电流, 预热时间, 可设置

DIP-Switch Settings	Lamp Current	Preheat Current	Preheat Time
		00=1.2A Max:320W	00=1.5A
	01=1.5A Max:320W	01=1.8A	1=20S
	10=1.8A Max:350W	10=2.2A	
	11=2.1A Max:350W	11=2.6A	

### 满足标准:

- IP 类型: IP20 认证:



### 工作条件

- 工作环境温度: -5°C~40°C
- 湿度: 5%~85%

### 产品结构

- 欧式端子结构
- 外壳材料: 铝 安装尺寸: 安装孔长度 235mm; 孔间径 65mm
- 镇流器尺寸: L250\*W93\*H45mm, 净重: 710g
- 外箱尺寸: 360\*265\*255mm, 数量: 10pcs, 毛重: 8.5KG

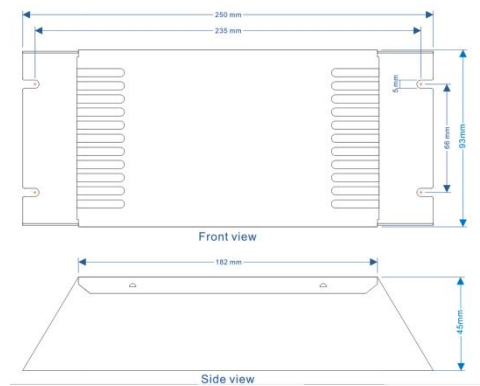
### 使用注意事项

- 安装与更换镇流器前, 必须先切断电源
- 采用接线端子, 线径 0.5~1.0mm<sup>2</sup>, 8mm 镀锡
- 镇流器与灯管之间连接线不超过 5m

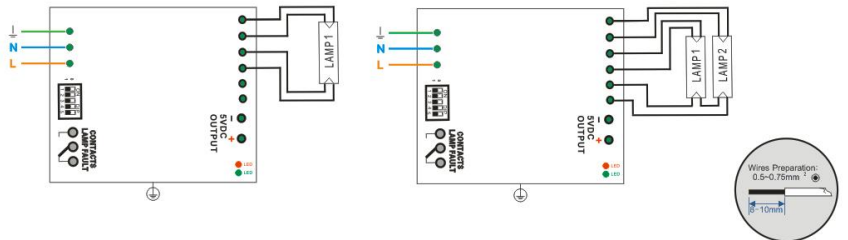
### 质保期

- 环境 Ta<40° Tc 外壳<70 度时质保 2 年

### 尺寸图



### 接线图



### 外观

