

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

PH4-800-2x155

## 产品规格书 Product specification

### 输入特性:

- 额定输入电压: 110V/240V
- 额定电源频率: 50/60Hz
- 输入电压范围: 100V~264V
- 输入功率: 350W
- 最大输入电流: 0.20A@230V
- 输入功率因数 PF: >0.5@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

- 输出电流: 范围 0.75~0.85A(典型值 800mA)
  - 启动方式: 瞬间启动
  - 灯管状态指示功能: LED 指示灯
- 恒流特性: 负载灯电压, <250V 对应功率 2x150W

### 满足标准:

- IP 类型: IP20

- 认证:



### 工作条件

- 工作环境温度: -0°C~40°C
- 湿度: 5%~85%

### 产品结构

- 引线结构
- 外壳材料: 铝
- 安装尺寸: 安装孔长度 283mm; 孔间径 70mm
- 镇流器尺寸: 270\*77\*56mm, 净重: 1.5KG
- 外箱尺寸: 320\*200\*188mm, 数量: 10pcs, 毛重: 15KG

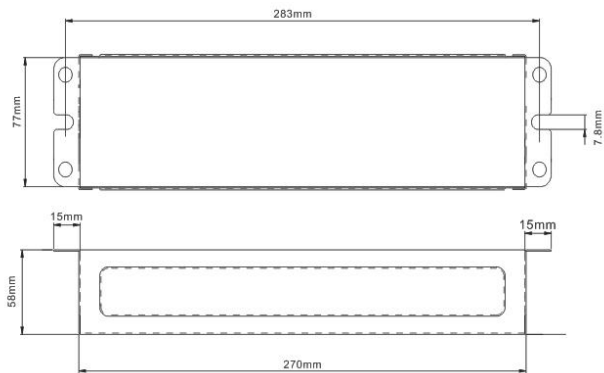
### 使用注意事项

- 安装与更换镇流器前, 必须先切断电源
- 输入线白色黑色 18AWG 总长 350mm 外露 310mm, 输出线红色\*2 黄色\*2, 18AW 总长 350mm 外露 310mm,
- 镇流器与灯管之间连接线不超过 5m

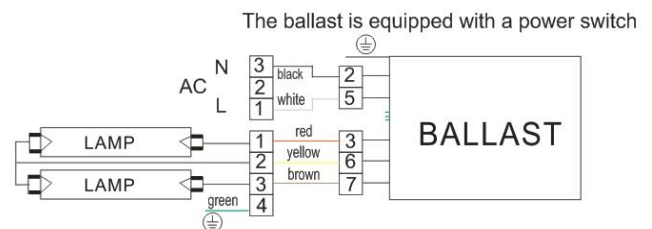
### 质保期

- 环境 Ta<40°C Tc 外壳<70°C 时质保 1 年

### 尺寸图



### 接线图:



Power indicator Green LED  
Lamp abnormally working bright red LED  
Light tube working properly bright green LED

### 外观

