

LED 驱动电源 UEL062-E1 系列

产品特性

- ◆ 宽输出功率范围内保持高效率；
- ◆ 适用于宽幅交流电压，输入90-264VAC；
- ◆ 涵盖短路保护、过流保护、过压保护、过功率保护、过温度保护；
- ◆ 防火塑料外壳；
- ◆ 产品实现模块化、标准化安装和维护；
- ◆ LED负载小于100%；
- ◆ 总谐波失真THD<10%；
- ◆ 防护等级IP20；
- ◆ 可搭配四种类型的AC插座：

NEW UEL062-E1



输入电压	90-264VAC	功率因数	>0.94
效率	88%	湿度	5~95% 相对湿度
总谐波失真	<10%	平均故障间隔时间	≥200,000小时, MIL-HDBK-217F(25°C)
工作温度	-10~40°C	安规标准	符合TUV-GS(IEC/EN61347)、PSE(J61347)、CCC(GB19510)、CE(EN61347)
储存温度	-40~80°C	电磁干扰	符合EN55015、EN61347、EN61000、GB17625、FCC PART15
重量	420g	机械规格	146mm (长); 59.5mm (宽); 36mm (高)
应用场所	室内LED照明。		

产品系列

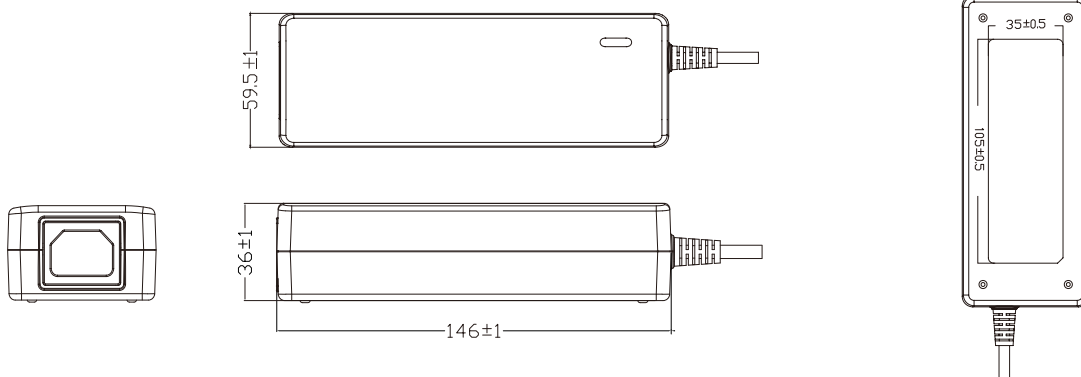
UEL062 (62W 最大)



系列	型号	输出	电压精度	效率	纹波
C.V. 模式	UEL062-S012500-E1	12V,0-5.00A	±5%	88%	2%Vo
	UEL062-S024259-E1	24V,0-2.59A	±5%	88%	2%Vo

结构尺寸

Unit: mm



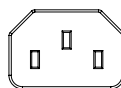
AC 插座



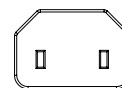
C8 (P1)



C6 (P2)



C14 (P3)



C16 (P4)