

LED 驱动电源UES200-SPAZ系列

产品特性

- ◆ 提供宽幅交流电压，输入90-264VAC；
- ◆ 有源功率因数校正；
- ◆ 符合第六级能源之星和COC V5 Tier2(2016)；
- ◆ 涵盖短路保护、过流保护、过压保护、过载保护、过温保护；
- ◆ 防护等级IP20；
- ◆ 满足4KV浪涌抗扰度水平；

NEW UES200-SPAZ



输入电压	90-264VAC	功率因数	> 0.95
效率	92.0%~93.5%	湿度	10~90% 相对湿度
总谐波失真	<10%	平均故障间隔时间	≥ 110,000小时, MIL-HDBK-217F (25°C)
工作温度	-20~40°C	安规标准	CE(EN61347)、cULus(UL8750); 符合 PSE(J61347)、CCC(GB19510)
储存温度	-40~85°C	电磁干扰	符合 EN55015、EN61547、EN61000、GB17743、GB17625、FCC PART15
重量	950g	机械规格	210mm (长); 85mm (宽); 42mm (高)
应用场所	LED室内照明灯、投光灯, 鱼缸灯、景观灯		

产品系列

UES200 (UES200系列 200W 最大)



系列	型号	输出	电压范围	效率	纹波
C.V. 模式	UES200-120F00SPA"Z"	12V, 0.1-15.0A	±5%	92.0%	2%V ₀
	UES200-150D00SPA"Z"	15V, 0.1-13.0A	±5%	92.5%	2%V ₀
	UES200-180B11SPA"Z"	18V, 0.1-11.11A	±5%	93.0%	2%V ₀
	UES200-240833SPA"Z"	24V, 0.1-8.33A	±5%	93.0%	2%V ₀
	UES200-360555SPA"Z"	36V, 0.1-5.55A	±5%	93.5%	2%V ₀
	UES200-480416SPA"Z"	48V, 0.1-4.16A	±5%	93.5%	2%V ₀

恒压模式(C.V.)下的电压为最大电压。

型号编码: "Z" 表示输入端AC接口。"1"代表C8 (Class II), "2" 代表C6 (Class I), "3" 代表C14 (Class I), "4" 代表 C18 (Class II)。

机构尺寸

