

# 开关电源适配器 UES36LZ-SPA 系列

## 产品特性

- ◆ 提供交流输入电压 90-264VAC;
- ◆ 涵盖短路保护、过流保护、过压保护、过温保护;
- ◆ 满足4KV浪涌抗扰度水平;
- ◆ 符合第六级能源之星和CoC V5 Tier2(2016);

UES36LZ



输入电压	90-264VAC	工作温度	-10~45°C
输入电流	1000mA	存储温度	-40~70°C
平均效率	符合第六级能源之星和 CoC V5 Tier2(2016)	湿度	非浓缩条件下, 湿度 5%~95%
输出电压范围	±5%	平均故障间隔时间	在25°C环境温度下, 最大负载工作平均无故障时间 100,000 小时 (根据 MIL-HDBK-217标准)
待机功耗	0.075W MAX		
安规标准	CCC(GB4943.1)		
重量	约 180g	机械规格	65.0mm (长); 65.0mm (宽); 29.5mm (高)
应用场所	适用于资讯、信息设备类电源适配器		

## 输出数据(UES36LZ)

型号	电压 (V)	电流 (A)	纹波 (mV)	① 115 230	平均效率 (%) Min
UES36LZ-120YYYYSPA	12.0	0.01-3.0	120	Y Y	88.3

YYY:001-300 代表电流从 0.01-3.0A.

Z: C-中国插头  
U-美国和日本插头

## 标准

电磁兼容标准	EN55032/CISPR22; EN55024/CISPR24/FCC Part15 Class B
传导&辐射	EN55032/CISPR22 Class B/FCC Part 15 Class B
谐波电流	IEC/EN 61000-3-2 Class A
电压闪烁	IEC/EN 61000-3-3
静电放电抗扰度	IEC/EN 61000-4-2 ±10kV Air, ±6kV Contact
辐射抗扰度	IEC/EN 61000-4-3 4V/m
EFT/脉冲	IEC/EN 61000-4-4 ±2kV
雷击	IEC/EN 61000-4-5 ±4kV diff. mode, ±4kV common Mode
传导抗扰度	IEC/EN 61000-4-6 4Vrms
电压跌落和中断	IEC/EN 61000-4-11 0%, 40%, 70%