

## 开关电源适配器 UES24WZ系列

### 产品特性

- ◆ 交流输入电压90-264VAC;
- ◆ 涵盖短路保护、过流保护、过压保护;
- ◆ 满足6KV浪涌抗扰度水平;
- ◆ 符合第六级能源之星和CoC V5 Tier2(2016).



UES24WZ

输入电压	90-264VAC	工作温度	0~45°C
输入电流	800mA MAX	储存温度	-20~70°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)、CE(EN62368-1)、cULus(UL62368-1)、CB(IEC62368-1)、PSE(J62368-1)、RCM(AS/NZS62368.1)、 NOM(NOM-001-SCFI-1993)、FCC(Part 15)		
重量	120g	机械规格	85mm(长); 51mm(宽); 28mm(高)
应用场所	适用于资讯、信息设备类电源适配器		

### 输出数据(UES24WZ)

CB FC UL CE RoHS REACH NOM

型号	电压 (V)	电流 (A)	纹波 (mV)	VI 115 230	平均效率 (%) Min
UES24WZ-120200SPA	12.0	0.01-2.0	120	Y Y	86.80

YYY:010-200 代表电流从 0.10-2.00A

Z:中国插头  
U-美国插头  
V-欧洲插头  
B-英国插头  
S-澳洲插头  
N-南非插头

### 标准

电磁兼容标准	EN55032/CISPR22; EN55024/CISPR24
传导&辐射	EN55032/CISPR22 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 ±8kV Air, ±4kV Contact
辐射抗扰度	IEC/EN 61000-4-3 3V/m
EFT/脉冲	IEC/EN 61000-4-4 ±1kV
雷击	IEC/EN 61000-4-5 ±6KV diff. mode, ±6KV common Mode
传导抗扰度	IEC/EN 61000-4-6 3Vrms
电压跌落和中断	IEC/EN 61000-4-11 0%, 70%, 0% of UT