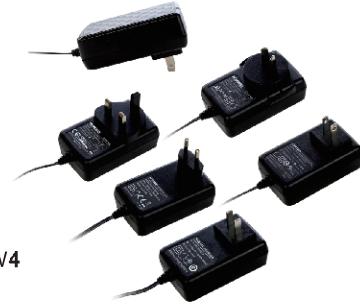


# 开关电源适配器 UE12W5/UE24W3/UE24W4-SPAZ系列

## 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;
- ◆ 满足4KV浪涌抗扰度水平;
- ◆ 符合第五级能源之星V2.0;



UE12W5/ UE24W3/UE24W4

输入电压	90-264VAC	工作温度	0~45°C
输入电流	500mA (UE12W5)/800mA (UE24W3/UE24W4)	储存温度	-20~60°C
平均效率	符合第五级能源之星 V2.0	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	0.3W		
安规标准	UE12W5: CCC(GB4943海拔5000米)、TUV-GS(EN60950)、CE Mark(ITE EN60950)、cULus(UL60950)、CB(IEC60950)		
	UE24W3: CCC(GB4943)、TUV-GS(EN60950)、CE Mark(ITE EN60950)、cULus(UL60950)、CB(IEC60950)、SABS		
	UE24W4: CCC(GB4943海拔5000米)、TUV-GS(EN60950)、CE Mark(EN60950)、RCM(AS/NZS60950)、cULus(UL60950)、TUV-PSE(J60950-1)CB(IEC60950)		
重量	UE12W5: 125.5g	机械规格	85mm(长); 51mm(宽); 28mm(高)
	UE24W3: 152.1g		
	UE24W4: 158.6g		
应用场所	适用于资讯、信息设备类电源适配器		

## 输出数据(UE12W5)



型号	电压 (V)	电流 (A)	纹波 (mV)	① 115 230	平均效率 (%) Min
UE12W5-120YYYSPAZ	12.0	0.01-1.00	200	Y Y	77.86

YYY:010-100 代表电流从 0.10-1.00A

- Z: C-中国插头
- U-美国插头
- V-欧洲插头
- B-英国插头
- S-澳洲插头

## 输出数据(UE24W3)



型号	电压 (V)	电流 (A)	纹波 (mV)	① 115 230	平均效率 (%) Min
UE24W3-120200SPAZ	12.0	0.01-2.0	120	Y Y	82.23

YYY:010-200 代表电流从 0.10-2.00A

- Z: C-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

## 输出数据(UE24W4)



型号	电压 (V)	电流 (A)	纹波 (mV)	① 115 230	平均效率 (%) Min
UE24W4-120200SPAZ	12.0	0.01-2.0	120	Y Y	82.23

YYY:010-200 代表电流从 0.10-2.00A

- Z: C-中国插头
- U-美国插头
- V-欧洲插头
- B-英国插头
- S-澳洲插头

## 标准

电磁兼容标准	EN55022/CISPR22; EN55024/CISPR24
传导&辐射	EN55022/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 ±2.5KV diff. mode, ±4KV 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