

开关电源适配器 UE05L5/UE05L8/UE06L8/UE06L9-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;
- ◆ 符合五级能效要求;
- ◆ 满足4KV浪涌抗扰度水平;
- ◆ 满足4KV EFT要求(只针对UE05L8);
- ◆ 可通过Part68测试(只针对UE06L9).

UE05L5/UE05L8/UE06L8/UE06L9



输入电压	90-264VAC	工作温度	0~45°C
输入电流	200mA	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	0.15W (UE05L5 / UE05L8/ UE06L8 / UE06L9)		
安规标准	UE05L5: CCC(GB4943)、CE(EN60950)、cULus(UL60950)、RCM(AS/NZS60950)、CB(IEC60950)		
	UE05L8: CE(EN60950)		
	UE06L8: CCC(GB4943)、cULus(UL60950)、CE(EN60950)、RCM(AS/NZS60950)、CB(IEC60950)、PSB(IEC60950)		
	UE06L9: cULus(UL60950+UL60065)、CE(EN60950)		
重量	UE05L5: 76.5g	机械规格	66.2mm(长); 27mm(宽); 43.5mm(高)
	UE05L8: 77.5g		
	UE06L8: 79.1g		
	UE06L9: 77.9g		
应用场所	适用于资讯、信息设备类电源适配器		

输出数据(UE05L5)



型号	电压 (V)	电流 (A)	纹波 (mV)	115	230	平均效率 (%) Min
UE05L5-050YYSPAZ	5.0	0.1-1.0	300	Y	Y	68.17

YYY: 010-100 代表电流从 0.1-1.0A

- Z: C-中国插头
- U-美国插头
- B-英国插头
- V-欧洲插头
- S-澳洲插头
- I-阿根廷插头
- NBR-巴西插头
- SABS-南非插头

输出数据(UE06L8)



型号	电压 (V)	电流 (A)	纹波 (mV)	115	230	平均效率 (%) Min
UE06L8-120YYSPAZ	12.0	0.1-0.5	300	Y	Y	74.49

YYY: 010-050 代表电流从 0.1-0.5A

- Z: C-中国插头
- U-美国插头
- B-英国插头
- V-欧洲插头
- S-澳洲插头
- I-阿根廷插头
- NBR-巴西插头
- SABS-南非插头

输出数据(UE05L8)



型号	电压 (V)	电流 (A)	纹波 (mV)	115	230	平均效率 (%) Min
UE05L8-050YYSPAZ	5.0	0.1-1.0	100	Y	Y	68.17

YYY: 010-100 代表电流从 0.1-1.0A

- Z: C-中国插头
- U-美国插头
- B-英国插头
- V-欧洲插头
- S-澳洲插头
- I-阿根廷插头
- NBR-巴西插头
- SABS-南非插头

输出数据(UE06L9)



型号	电压 (V)	电流 (A)	纹波 (mV)	115	230	平均效率 (%) Min
UE06L9-120YYSPAZ	12.0	0.1-0.5	300	Y	Y	73.49

YYY: 010-050 代表电流从 0.1-0.5A

- Z: C-中国插头
- U-美国插头
- B-英国插头
- V-欧洲插头
- S-澳洲插头
- I-阿根廷插头
- NBR-巴西插头
- SABS-南非插头

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 ±1kV diff. mode, ±2kV 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