

# USB开关电源适配器 UE05LF-SPCZ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;
- ◆ 符合第五级能源之星V2.0;

UE05LF



专利号: ZL 2013 3 0458995.2  
ZL 2013 3 0459002.3  
ZL 2013 3 0459015.0  
ZL 2013 3 0458972.1

输入电压	90-264VAC	工作温度	0~45°C
输入电流	200mA	储存温度	-20~70°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		
安规标准	CCC(GB4943海拔 5000米),cULus(UL60950) ,CE(EN60950),BSMI(CNS14336)		
重量	55g	机械规格	UL:43.60mm (长); 43.60mm (宽); 29.00mm (高)
			CCC:43.60mm (长); 43.60mm (宽); 29.00mm (高)
			VDE:43.60mm (长); 43.60mm (宽); 29.00mm (高)
			BSI:51.00mm (长); 51.00mm (宽); 29.00mm (高)
			SAA:43.15mm (长); 43.15mm (宽); 27.20mm (高)
应用场所	适用于资讯、信息设备类电源适配器		

## 输出数据(UE05LF)

型号	电压 (V)	电流 (A)	纹波 (mV)	① 115 230	平均效率 (%) Min
UE05LF-050YYYYSPCZ	5.0	0.01-1.00	80	Y Y	68.17

YYY:001-100 代表电流从 0.01-1.00A

- 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



## 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 ±2KV 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

UE05LF-050YYYYSPCZ V-I CURVE

