

USB开关电源充电器 UE05L6-SPCC/UE10L1-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2.5KV浪涌抗扰度水平;
- ◆ 符合第五级能源之星V2.0;

UE05L6-SPCC



UE10L1-SPAZ



专利号: ZL 2001 3 0217668.9

专利号: ZL 2011 3 0290140.4

输入电压	90-264VAC	工作温度	0~45°C (UE05L6)
输入电流	200mA(UE05L6)/500mA(UE10L1)		0~45°C (UE10L1)
平均效率	符合第五级能源之星 V2.0	储存温度	-20~60°C
输出电压范围	±5%	湿度	非浓缩条件下, 湿度 5%~95%
待机功耗	0.15W	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 50,000小时(根据 MIL-HDBK-217标准)
安规标准	UE05L6: CCC(GB4943)		
	UE10L1: CCC(GB4943)、cULus(UL60950)、CE (EN60950)		
重量	UE05L6: 29.2g	机械规格	UE05L6: 28mm (长); 28mm (宽); 34mm (高)
	UE10L1: 51.5g		UE10L1: 49mm (长); 45.9mm (宽); 22.5mm (高)
应用场所	手机充电器, 大屏手机充电器, 平板电脑, 无线路由器、其它资讯、信息设备类电源适配器		

输出数据(UE05L6)

型号	电压 (V)	电流 (A)	纹波 (mV)	115 230	平均效率 (%)Min
UE05L6-050YYSPCC	5.0	0.1-1.0	150	Y Y	68.17

YYY:010-100 代表电流从 0.1A-1.0A

输出数据(UE10L1)

型号	电压 (V)	电流 (A)	纹波 (mV)	115 230	平均效率 (%)Min
UE10L1-050YYSPAZ	5.0	0.1-2.0	150	Y Y	73.37

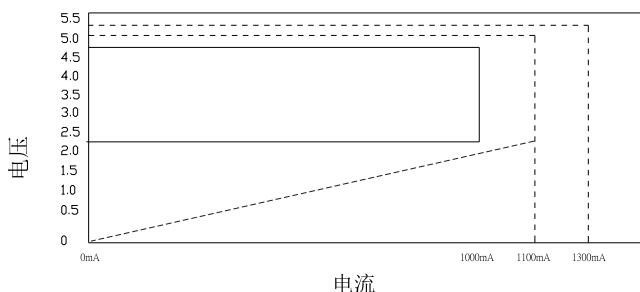
YYY:010-200 代表电流从 0.1A-2.0A

Z: C-中国插头
U-美国插头
V-欧洲插头

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, ±2.5KV 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

UE05L6-050100SPCC V-I CURVE



UE10L1-050200SPAZ V-I CURVE

