

## 开关电源适配器 UE30WC-SPA系列

### 产品特性

- ◆ 交流输入电压范围90-264VAC
- ◆ 涵盖短路保护、过流保护、过压保护
- ◆ 符合五级能效



UE30WC-SPA

输入电压	90-264VAC	工作温度	-5~40°C
输入电流	1.0A	储存温度	-40~85°C
平均效率	符合五级能效	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 TELCORDIA SR-332标准)
待机功耗	0.3W Max		
安规标准	符合 CCC(GB4943.1)		
重量	125g	机械规格	85.5mm(长);51.0mm(宽);27.5mm(高)
应用场所	适用于资讯、通信设备类电源适配器		

### 输出数据(UE30WC-SPA)

型号	电压 (V)	电流 (A)	纹波 (mV)	V		平均效率 (%) Min
				115	230	
UE30WC-120YYYSIPA	12.0	0.01-2.50	200	Y	Y	83.50

YYY:001-250 代表电流从 0.01-2.5A

### 标准

电磁兼容标准	EN55032/CISPR32;EN55035/CISPR35
传导&辐射	EN55032/CISPR32; 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 Class B
辐射抗扰度	IEC/EN 61000-4-3 3V/m Class B
EFT/脉冲	IEC/EN 61000-4-4 ±1kV Class B
雷击	IEC/EN 61000-4-5 ±1kV DM, ±1kV CM
传导抗扰度	IEC/EN 61000-4-6 3Vrms Class B
电压跌落和中断	IEC/EN 61000-4-11 0%, 70%, 0% of UT