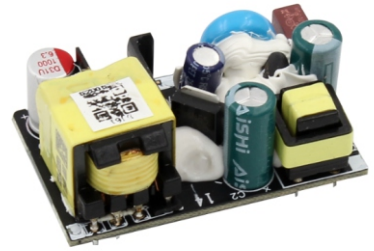


# 开关电源适配器 UES06-SPA-OP系列

## 产品特性

- ◆ 交流输入电压200-240VAC;
- ◆ 涵盖短路保护、过流保护、过压保护、过温保护;
- ◆ 全面保护, 满足4KV雷击要求;
- ◆ 符合六级能效



UES06-SPA-OP

输入电压	200-240VAC	工作温度	-20°C~60°C
输入电流	100mA	储存温度	-40°C~70°C
平均效率	符合六级能效	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 50,000小时(根据MIL-HDBK-217标准)
待机功耗	0.075W		
安规标准	符合 CQC(GB4943.1)		
重量	约20g	机械规格	41mm(长);25.5mm(宽);15.5mm(高)
应用场所	适用于资讯、信息设备类电源适配器		

## 输出数据(UES06-SPA-OP)



型号	电压 (V)	电流 (A)	纹波 (mV)	VI 230	平均效率 (%) Min
UES06-0.52YYYSPA-OP	5.25	0.01-1.2	120	Y	75.6

YYY:001-120 代表电流从 0.01-1.2A

## 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 ±4KV Air, ±8KV Contact Class B
辐射抗扰度	IEC/EN 61000-4-3 4V/m Class B
EFT/脉冲	IEC/EN 61000-4-4 ±1KV Class B
雷击	IEC/EN 61000-4-5 ±4KV Diff.Mode, ±4KV Common Mode
传导抗扰度	IEC/EN 61000-4-6 4Vrms Class B
电压跌落和中断	IEC/EN 61000-4-11 0%, 70%, 0% of UT