

开关电源充电器 UE09WCP-SPC系列

产品特性

- ◆ 交流输入电压90-264VAC;
- ◆ 涵盖短路保护、过流保护、过压保护;
- ◆ 全面保护, 可有效防止雷击;

UE09WCP (锂电池开关电源充电器)



专利号: ZL 2007 3 0005589.5

输入电压	90-264VAC	工作温度	0~40°C
输入电流	400mA	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%
		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	0.8W		
安规标准	cULus(UL60950-1)、CE(EN60950-1)、FCC (Part 15)、CCC(GB4943.1)、KC(K60950-1)、BIS(IEC60950-1)、CB(IEC60950-1)		
重量	89.3g	机械规格	72mm (长); 43mm (宽); 27mm (高)
应用场所	锂离子电池充电		

输出数据(UE09WCP)

CB FC      

型号	电压 (V)	电流 (A)	纹波 (mV)	V 115 230	
UE09WCP-042YYYYSPC	4.2	0.10-1.00	150	N	N
UE09WCP-075YYYYSPC	7.5	0.10-0.90	150	N	N
UE09WCP-080YYYYSPC	8.0	0.10-0.90	150	N	N
UE09WCP-084YYYYSPC	8.4	0.10-0.90	150	N	N
UE09WCP-085YYYYSPC	8.5	0.10-0.90	150	N	N
UE09WCP-086YYYYSPC	8.6	0.10-0.90	150	N	N
UE09WCP-090YYYYSPC	9.0	0.10-0.90	150	N	N
UE09WCP-100YYYYSPC	10.0	0.10-0.90	150	N	N

标准

电磁兼容标准	EN55032/CISPR22; EN55024/CISPR24
传导&辐射	EN55032/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

YYY:010-100 代表电流从 0.10-1.00A
CP-可换插头

注: UE09WCP-084YYYYSPC 有印度BIS认证