

产品参数表

规格



APC Smart-UPS C, Line Interactive, 2000VA, Tower, 230V, 6x IEC C13+1x IEC C19 outlets, USB and Serial communication, AVR, Graphic LCD

SMC2000I-CH

概要

交期 通常 2 周内交付

主要信息

Main Input Voltage	230 V
Other Input Voltage	220 伏 230 V 240 V
Main Output Voltage	230 V
额定功率 [W]	1300 W
额定功率 [VA]	2000 VA
Input Connection Type	IEC 60320 C14
Nb of power socket outlets	6 IEC 60320 C13 1 IEC 60320 C19
电池类型	铅酸电池
附带设备	安装指南 USB 电缆

常用

Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Product web sub-family	Entry level
Redundant	No

物理参数

高度	21.6 cm
宽度	17 cm
深度	44 cm
产品净重	27.5 kg
安装位置	正面
Mounting preference	No preference

安装类型	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB compatible	No
输入	
输入电压限制	170...300 V 可调 180...287 V
网络频率	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing
输出	
波峰系数	3 : 1
谐波失真	低于 5%
Maximum configurable power in VA	2000 VA
最大可配置功率(瓦)	1300 W
转换时间	一般 0.6 秒 : 最多 1 秒
拓扑	在线互动式
波形类型	正弦波
功率	96 % (全负荷) 78 % (in battery operation)
输出频率	47...53 Hz 50 Hz 标称值 与主频率同步 57...63 Hz 60 Hz 标称值 与主频率同步
相符性	
产品认证	CE VDE
环境	
声响级别	45 dB
热消散	135 Btu/h
工作海拔	0...10000 ft
运行温度	0...40 °C
贮存环境温度	-15...45 °C
存储高度	0.00...15240.00 m
相对湿度	0...95 % 非凝结
存储相对湿度	0...95 % 非凝结
电池与运行时间	
可自动检测、可扩展的延时时间	0
预装电池	0
空电池槽	0
典型充电时间	3 小时
RBC™ 数量	1
电池使用寿命	3...5 年
Battery power in VAh	499 VAh runtime
电池充电电压(瓦)	166 W rated

通讯与管理

有声报警	市电停电时报警：特别的低电池报警overload continuous tone alarm
控制面板	多功能液晶显示器状态管理控制台。

浪涌保护及滤波

浪涌抑制能量	300 J
滤波器	多级噪声滤波器，符合ul1449标准

包装单位

包装重量	30 kg
包装1高度	33 cm
包装1宽度	37 cm
包装1长度	59 cm

可持续性

欧盟ROHS指令	正在探查中
WEEE	该产品必须经特定废物回收处理后弃置于欧盟市场，绝不可丢弃于垃圾桶中。

合同保修

保修单	2年内维修或更换
-----	----------