



APC公司的Smart-UPS RC , 6000VA , 230V , 适用于中国 - 不带电池

SRC6000UXICH

致电垂询 86 400-810-1315

- 在可扩展的运行时间内提供高密度的双转换在线式电源保护
- 包括: 软件光盘, 架式安装支架, Smart-UPS RS232信号线, 用户手册

输出	
输出功率容量	4.8kW / 6.0kVA
最大可配置功率(瓦)	4.8kW / 6.0kVA
额定输出电压	230V
输出电压注释	可设置为220、230或240 输出电压
输出电压失真	低于 3%
输出频率(与主频率同步)	50/60 Hz +/- 3 Hz 用户可调 +/- 0.1
其它输出电压	220, 240
负载高峰因素	03:01
拓扑	双转换联机
波形类型	正弦波
输出连接	(1) Hard Wire 3-wire (H N + G) (备用电池)
旁路	内置旁路

输入	
额定输入电压	230V
输入频率	40 - 70 Hz (自动感测)
输入端子类型	Hard Wire 3 wire (1PH+N+G)
工作电压范围	160 – 280V
可调整的输入电压范围	100 - 280V
其他输入电压	220, 240
最大输入电流	37.0A

免责声明: 此文档并非用于 (也不代替) 确定这些产品对特定用户应用场合的适合性或可靠性。

电池与运行时间	
电池类型	没有内部电池 - 使用外部电池系统
空电池槽	1
预期电池寿命 (年)	3 - 5
替换电池模块注意事项	设备运输 (不含电池)
可自动检测、可扩展的延时时间	1
可选用电池	APC-Smart-UPS-RC-6000VA-230V- (可在现场的“技术”选项卡上找到)
效率	查看效率图表 (可在现场的“技术”选项卡上找到)

通讯与管理	
接口端口 (多个)	DB-9 RS-232, SmartSlot
控制盘	LED 状态显示带有负荷和电池条状图和“在线”、“电池开”、“更换电池”、“过载”和“旁路”指示器。
有声报警	市电停电时报警：特别的低电池报警overload continuous tone alarm
紧急关断	可选
可用的智能插槽数量	1

浪涌保护及滤波	
浪涌能量额定值	420焦耳
滤波	Full time multi-pole noise filtering : 0.3% IEEE surge let-through : zero clamping response time : meets UL 1449

物理参数	
高	440mm, 44.0cm
宽	89mm, 8.9cm
深	678mm, 67.8cm
机架高度	2U
净重	15.0kg
毛重	20.5kg
装运高度	220mm, 22.0cm
装运宽度	600mm, 60.0cm
装运深度	800mm, 80.0cm
颜色	黑色

免责声明: 此文档并非用于 (也不代替) 确定这些产品对特定用户应用场合的适合性或可靠性。

技术规格

APC公司的Smart-UPS RC, 6000VA, 230V, 适用于中国 - 不带电池 | SRC6000UXICH | 下载至 07/02/2020 (EST)

物理参数	
每个运输托盘上产品数量	12.0

环境	
工作温度	0 - 40 °C
工作相对湿度	0 - 95 %
操作高度	0-3000米
存储温度	-20 - 50 °C
存储相对湿度	0 - 95 %
存储高度	0-15000米
在设备表面1米外可听到的噪音	60.0dBA
在线热耗散	652.0BTU/hr

相符性	
管理机构认证	EN 60950, EN/IEC 62040-2
标准质保	2年内维修或更换, 现场服务, 有可选择的延长保修期可用

可持续提供状态	
RoHS	符合
PEP	可在Documentation (文件) 选项卡中获得
EOLI	可在Documentation (文件) 选项卡中获得
其它的环境合规性	中国RoHS

免责声明: 此文档并非用于 (也不代替) 确定这些产品对特定用户应用场合的适合性或可靠性。