



APC公司的Smart-UPS RC , 1000VA , 230V , 适用于中国

SRC1000ICH

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, Smart-UPS RS232信号线, 用户手册

输出	
输出功率容量	800瓦数 / 1.0kVA
最大可配置功率(瓦)	800瓦数 / 1.0kVA
额定输出电压	220V, 230V
输出电压注释	可配置用于 220 或 230V 额定输出电压
满负载效率	88.0 %
输出电压失真	低于 2%
输出频率(与主频率同步)	50/60Hz +/- 3 Hz
其它输出电压	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	(4) Chinese outlet (备用电池)
输出电压 THD	<3%线性负载
旁路	内置旁路

输入	
额定输入电压	220V
输入频率	47 - 63 Hz
输入端子类型	IEC-320 C20
线缆长度	1.22米
工作电压范围	160 – 280V

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。

输入	
可调整的输入电压范围	100 - 280V
电源线数目	1
满负载效率	88.0 %
其他输入电压	230, 240

电池与运行时间	
电池类型	免维护密封铅酸电池(悬浮电解液) : 防漏
预装电池	1
典型充电时间	3小时
空电池槽	1
预期电池寿命 (年)	3 - 5
电池充电电压(瓦)	86瓦数
电池的伏安时容量	259
运行时间	查看运行时间图表 (可在现场的“技术”选项卡上找到) 查看运行时间图表 (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	是的
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
数据线保护	RJ-45 Modem/Fax (调制解调器/传真) 保护(四线双路)
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	257mm, 25.7cm
宽	166mm, 16.6cm

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。

物理参数	
深	420mm, 42.0cm
净重	14.82kg
毛重	16.62kg
装运高度	384mm, 38.4cm
装运宽度	288mm, 28.8cm
装运深度	556mm, 55.6cm
颜色	黑色
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	50.0dBA
在线热耗散	652.0BTU/hr

相符性	
管理机构认证	EN 60950, EN/IEC 60950-1, EN/IEC 62040-1, 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
REACH	REACH:含有SVHC
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。