



APC公司的Smart-UPS，2200VA，USB和串口，230V，适用于中国

SUA2200ICH

致电垂询 86 400-810-1315

- 智能、高效的网络电源保护，从入门级到可扩展的运行时间。对于服务器、销售点终端设备、路由器、交换机、集线器和其它网络设备来说是理想的UPS。
- 包括: 软件光盘, Smart-UPS RS232信号线, USB信号线, 用户手册

输出

输出功率容量	1.98kW / 2.2kVA
最大可配置功率(瓦)	1.98kW / 2.2kVA
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	满负荷时低于 5%
输出频率(与主频率同步)	47 - 53 Hz (50 Hz 标称值) , 57 - 63 Hz (60 Hz 标称值)
拓扑	在线互动式
波形类型	正弦波
输出连接	(8) IEC 320 C13 (备用电池) (2) IEC Jumpers (备用电池) (1) IEC 320 C19 (备用电池)
转换时间	2ms typical

输入

额定输入电压	230V
输入频率	50/60 Hz +/- 3 Hz (自动适应)
输入端子类型	IEC-320 C20, Schuko CEE 7 / EU1-16P, British BS1363A
工作电压范围	160 – 285V
可调整的输入电压范围	151 - 302V
电源线数目	1

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
------	---------------------

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	
典型充电时间	3小时
更换电池	RBC55 
预期电池寿命 (年)	3 - 5
RBC 数量	1
电池的伏安时容量	816
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, USB
控制盘	发光二极管显示在线运行，电池运行，过载和电池需要更换
有声报警	电池供电报警，低电报警
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	480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	432mm, 43.2cm
宽	196mm, 19.6cm
深	544mm, 54.4cm
净重	50.91kg
毛重	60.91kg
装运高度	559mm, 55.9cm
装运宽度	381mm, 38.1cm
装运深度	762mm, 76.2cm
颜色	黑色
每个运输托盘上产品数量	3.0

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，2200VA，USB和串口，230V，适用于中国 | SUA2200ICH | 下载至 07/02/2020 (EST)

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	-15 - 45 °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	45.0dBA
在线热耗散	275.0BTU/hr

相符性	
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: 不含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。