

APC公司的Smart-UPS，1000VA，USB和串口，230V，适用于中国

SUA1000ICH

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	670瓦数 / 1.0kVA
最大可配置功率(瓦)	670瓦数 / 1.0kVA
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	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)

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 C14
工作电压范围	160 – 286V
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
典型充电时间	3小时

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	
更换电池	RBC6 
预期电池寿命 (年)	3 - 5
RBC 数量	1
电池充电电压(瓦)	88瓦数
电池的伏安时容量	264
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	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	320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	216mm, 21.6cm
宽	170mm, 17.0cm
深	439mm, 43.9cm
净重	18.86kg
毛重	20.91kg
装运高度	381mm, 38.1cm
装运宽度	330mm, 33.0cm
装运深度	584mm, 58.4cm
颜色	黑色
每个运输托盘上产品数量	24.0

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，1000VA，USB和串口，230V，适用于中国 | SUA1000ICH | 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	41.0dBA
在线热耗散	100.0BTU/hr

相符性	
标准质保	2年内维修或更换

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。