

APC施耐德SUA1500ICH在线互动式UPS不间断电源1.3KVA标配无电源线

产品名称	APC施耐德SUA1500ICH在线互动式UPS不间断电源1.3KVA标配无电源线
公司名称	北京信诺盛源科技有限公司
价格	2315.00/台
规格参数	品牌:施耐德 型号:SUA1500ICH 产地:江苏
公司地址	北京市房山区石楼镇吉羊村西16幢-1076（集群注册）（注册地址）
联系电话	010-80107226 15712855338

产品详情

技术规范

输出

大可配置功率(瓦)	980瓦数 / 1.5kVA
输出电压注释	可设置为220、230
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)
拓朴	在线互动式
波形类型	正弦波

输入

输入频率	50/60 Hz +/- 3 Hz
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
典型充电时间	3小时
更换电池	RBC7

预期电池寿命（年）	3 - 5
RBC 数量	1
电池的伏安时容量	408
运行时间	查看运行时间图表
通讯与管理	
接口端口（多个）	DB-9 RS-232, Sma
控制盘	发光二极管显示在
有声报警	电池供电报警，作
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	480焦耳
滤波	Full time multi-pol UL 1449
物理参数	
高	216mm, 21.6cm
宽	170mm, 17.0cm
深	439mm, 43.9cm
净重	24.09kg
毛重	27.0kg
装运高度	370mm, 37.0cm
装运宽度	330mm, 33.0cm
装运深度	590mm, 59.0cm
颜色	黑色
每个运输托盘上产品数量	24.0
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	-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	135.0BTU/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

REACH	REACH: 不含SVH
PEP	可在Documentation
EOL	可在Documentation
其它的环境合规性	中国RoHS

产品总览

关键特性

前面维护	简化安装和 UPS 维护，同时减少空间需求。
USB 接口	利用 USB 口管理 UPS

易管理性

LED 状态指示灯	借助于视频指示器可以快速了解设备和电源状态。
USB 接口	利用 USB 口管理 UPS
串口连接	通过串口对UPS进行管理。
Network manageable	通过Powerchute Business Edition在网络上提供对UPS的远程程
有声报警	实时告诉你系统是否处于电池运行状态，电池电压是否低
断开电池通知	当电池不能提供后备电力时警告

可用性

智能电池管理	通过智能、精确的充电技术获得高效的电池性能、寿命和
电源调节	保护所连接的负载免受浪涌、尖峰电压、闪电和其他电源
温度补偿电池充电	根据实际的电池温度调整充电电压延长电池寿命
经 UPS 关机后自动重启负载	一旦市电恢复，则自动重新启动所连接的设备。
自动自检	定期自检电池，确保及早检测出需要更换的电池。
断开电池通知	当电池不能提供后备电力时警告
自动升压/降压	无需使用电池，通过校正高低电压提供较好的可用性。

适应性

可调整电压灵敏度	在特定的电源环境下或发电机应用中使 UPS 调整到高效性
可调节的电压变压点	通过拓宽输入电压范围或加强输出电压稳压，可使电池使

可服务性

电池故障通知	提前对电池进行警告性故障分析，以便及时进行预防性维
可复位的电路断路器	可从过载事件快速恢复。
预测故障通知。	提供的早期警报故障分析确保了部件及时更换
热插拔电池	在更换电池的整个过程中，确保干净、不间断电源以保持
用户可更换电池	能够简单升级和更换电池

营销特色

Low operating and maintenance costs with high efficiency, proven reliability and intelligent battery management	高效的绿色运行模式能够实现超过97%的效率。智能电池的性
	能并延长其寿命。动态更换电池时间指示器和自动自告。方便、易于连接、可热插拔的电池模块无需断电就可

通过保持你的IT设备和数据安全，可避免昂贵的电源问题
更加智能的生产率，具有适应您的特定应用需求的能力
通过容易、方便的远程访问能力来节省时间
运行无忧来自于全面的设备兼容性和可靠性。

安全性

经安全机构的认证

网络级电源调节功能可防止浪涌的危害和破坏性的噪音。
没有电池运行的情况下使高电压多降低12%。可在停电期间
直观的LCD界面提供了清楚的信息，并且可以通过易于使用的
的超过15种不同的可编程设置允许应用特定设置、阈值和
通过串口、USB或可选的以太网进行网络管理。包括Power
作系统关机以及创新的能源管理功能。
提供由采用有源功率因数校正（PFC）电源的服务器制造
可以部署Smart-UPS，并且确信它们能否符合或超过业界
产品经过测试和认证，确保可在规定的环境内与所连接的