

APC公司的Smart-UPS RT, 6000VA, 230V, 适用于中国

SURT6000XLICH

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, Web SNMP管理卡

输出	
输出功率容量	4.2kW / 6.0kVA
最大可配置功率(瓦)	4.2kW / 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
满载效率	92.0 %
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	(8) IEC 320 C13 (备用电池) (2) IEC 320 C19 (备用电池) (4) IEC Jumpers (备用电池)
旁路	内部旁路 (自动会人工)

输入	
额定输入电压	230V
输入频率	50/60 Hz +/- 5 Hz (自动适应)
输入端子类型	Hard Wire 3-wire
工作电压范围	160 – 280V
可调整的输入电压范围	100 - 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	
满负载效率	92.0 %
其他输入电压	220, 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	2
典型充电时间	2.5小时
预期电池寿命 (年)	3 - 5
RBC 数量	1
可自动检测、可扩展的延时时间	1
电池的伏安时容量	1056
可选用电池	APC-Smart-UPS-RT-6000VA-230V- (可在现场的“技术”选项卡上找到)
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, RJ-45 10/100 Base-T, Smart-Slot
预装 SmartSlot™ 卡	AP9631CH (可在现场的“技术”选项卡上找到)
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

浪涌保护及滤波	
浪涌能量额定值	555J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	130mm, 13.0cm
深	698mm, 69.85cm
机架高度	3U

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	
净重	54.55kg
毛重	63.64kg
装运高度	347mm, 34.7cm
装运宽度	603mm, 60.3cm
装运深度	980mm, 98.0cm
颜色	黑色
每个运输托盘上产品数量	6.0

环境	
工作温度	0 - 40 °C
工作相对湿度	0 - 95 (non-condensing) %
操作高度	0-3000米
存储温度	-15 - 45 °C
存储相对湿度	0 - 95 (non-condensing) %
存储高度	0-15000米
在设备表面1米外可听到的噪音	55.0dBA
在线热耗散	1040.0BTU/hr
保护等级	IP 20

相符性	
管理机构认证	C-tick, CE, EN 50091-1, EN 50091-2, EN 55022 A 级, EN 60950, EN 61000-3-2, GOST, VDE
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
电池指令	符合
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。