



## APC公司的Smart-UPS RT, 10000VA, 230V, 适用于中国

### SURT10000XLICH

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, 服务手册, Smart-UPS RS232信号线, 用户手册, Web SNMP管理卡

输出	
输出功率容量	8.0kW / 10.0kVA
最大可配置功率(瓦)	8.0kW / 10.0kVA
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
满负载效率	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	(4) IEC Jumpers (备用电池) (4) IEC 320 C19 (备用电池) (1) Hard Wire 3-wire (H N + G) (备用电池) (4) IEC 320 C13 (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 (1PH+N+G), Hard Wire 5-wire (3PH + N + G)
工作电压范围	160 – 280V
满负载效率	92.0 %

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。

输入	
输入总谐波失真	小于7%的满负荷
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	4
典型充电时间	2.2小时
预期电池寿命 ( 年 )	3 - 5
RBC 数量	2
可自动检测、可扩展的延时时间	1
电池的伏安时容量	1920
可选用电池	APC-Smart-UPS-RT-10000VA-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	1265J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	263mm, 26.3cm
深	723mm, 72.39cm
机架高度	6U

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	110.91kg
毛重	129.09kg
装运高度	552mm, 55.2cm
装运宽度	597mm, 59.7cm
装运深度	991mm, 99.1cm
颜色	黑色
每个运输托盘上产品数量	2.0

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	2216.0BTU/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

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。