

产品参数表

规格



APC Smart-UPS RT，10000VA，230V，不带电池，适用于中国

SURT10000UXICH

⚠ 停止生产日期 2025年2月4日

⚠ 即将停止服务日期 2026年2月1日

⚠ 受限的销售服务

概要

交期 通常现货供应

主要信息

| | |
|----------------|---|
| 输入电压 | 230 V 交流 1 相 |
| 其他输入电压 | 220 伏 240 V |
| 输入电压限制 | 160...280 V |
| 输入连接器数量 | 1 硬线 3-电线 (1PH+N+G) 1 硬线 5-电线 (3PH + N + G) |
| 网络频率 | 50/60 Hz +/- 5 Hz auto-sensing |
| 输出电压 | 230 V 1 相 |
| 其它输出电压 | 220 V 240 V |
| 额定功率 [W] | 8000 W |
| 额定功率 [VA] | 10000 VA |
| 输出连接类型 | 4 IEC 60320 C13 4 IEC Jumpers 4 IEC 60320 C19 |
| 输出连接器类型 | 硬线 3-wire (H N + E) for 1 zone(s) |
| 旁路类型 | 内部旁路 (自动会人工) |
| 波峰系数 | 3 : 1 |
| 谐波失真 | 低于 3% |
| 最大可配置功率 (伏安) | 10000 VA |
| 最大可配置功率(瓦) | 8000 W |
| 拓扑 | 双转换联机 |
| 波形类型 | 正弦波 |
| 功率 | 92 % (全负荷) |
| 输出频率(与主频率同步) | 50/60 Hz +/- 3 Hz 用户可调 +/- 0.1 与主频率同步 |

补充信息

| | |
|----------------|----------------------|
| 电池类型 | 外部电池系统 |
| 其它参数 | 可设置为220、230或240 输出电压 |
| 可自动检测、可扩展的延时时间 | 1 |

免责声明：本文档不构成任何保证或担保，产品的适用性或性能性

| | |
|------------------|--|
| 预装电池 | 0 |
| 空电池槽 | 0 |
| Battery type | Lead-acid external sold separately |
| 紧急关断 | 是的 |
| 空闲槽 | 0 |
| 预装 SmartSlot®; 卡 | Network management card 2 with environmental monitoring - Schneider |
| 警报 | Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm |
| UPS connectivity | Serial port USB port Pre-installed network management card 3 |
| 浪涌抑制能量 | 1265 J |
| 滤波器 | 多级噪声滤波器，符合ul1449标准 |
| 机架单元数 | 6U |
| 颜色 | 黑色 |
| 高度 | 432 mm |
| 宽度 | 263 mm |
| 深度 | 723.9 mm |
| 净重 | 41.82 kg |
| 安装位置 | 正面 |
| 安装偏好 | Lower |
| 安装类型 | Rack-mounted with kit |
| 可安装在双柱上 | 0 |
| USB 兼容 | No |
| 安装类型 | Rack-mounted with included kit |
| 附带设备 | 软件光盘 服务手册 Smart-UPS RS232信号线 用户手册 Web SNMP管理卡 |
| 已填充功率模块插槽数量 | 0 |
| 空闲功率模块插槽数量 | 0 |
| 冗余 | No |
| 产品系列 | Smart-UPS On-Line |
| 产品类型 | 不间断电源(UPS) |

环境

| | |
|--------|--|
| 产品认证 | C-Tick GOST VDE |
| 符合标准 | EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018 |
| 运行温度 | 0...40 °C |
| 贮存环境温度 | -15...45 °C |
| 存储高度 | 0...15240 m |

| | |
|---------|--------------|
| IP 保护等级 | IP20 |
| 相对湿度 | 0...95 % 非凝结 |
| 存储相对湿度 | 0...95 % 非凝结 |
| 声响级别 | 55 dBA |
| 热消散 | 2216 Btu/h |
| 工作海拔 | 0...10000 ft |

包装单位

| | |
|------------|---------|
| 包装1：包装单位类型 | PCE |
| 个/公斤 | 1 |
| 包装1：高度 | 55.2 cm |
| 包装1：宽度 | 99.1 cm |
| 包装1：长度 | 59.7 cm |
| 包装重量 | 60 kg |

合同保修

| | |
|-------|----|
| 保修（月） | 24 |
|-------|----|

施耐德电气希望通过不断开展的“使用更好、使用更长时间、再次使用”的宣传活动来建立供应链伙伴关系、降低材料的影响力并促进材料循环，从而到2050年实现净零排放。

环境数据说明 >

| 环境足迹 | |
|----------|------------------------|
| 生命周期总碳足迹 | 26632 |
| 环境披露 | 产品环境文件 |

Use Better

| 材料和包装 | |
|--------------------------|--------------------------|
| 回收纸板包装 | 是 |
| 无塑料包装 | 否 |
| 欧盟ROHS指令 | 符合豁免条件 |
| REACH法规 | REACH 声明 |

Use Longer

| 寿命延长 | |
|------|----|
| 维修 | 没有 |

Use Again

| 重新包装和再制造 | |
|----------|----------------------------|
| 流通资料 | 产品使用寿命终期信息 |
| 可拆卸电池 | 用户可更换 |
| 回收 | 不支持 |

Image of product / Alternate images

Alternative



