

产品参数表

规格



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

SURT10000UXICH

① 停止生产日期 2025年2月4日

① 即将停止服务日期 2026年2月1日

① 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
拓朴	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

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
--------	----



Environmental Data

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



