

# 产品参数表

规格



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

SURT10000XLICH

### 概要

交期 通常现货供应

### 主要信息

|                        |   |
|------------------------|---|
| Main Input Voltage     | 230 V   |
| Other Input Voltage    | 220 伏<br>240 V  |
| Main Output Voltage    | 230 V   |
| Other Output Voltage   | 220 V<br>240 V  |
| 额定功率 [W]               | 8000 W  |
| 额定功率 [VA]              | 10000 VA  |
| Output connection type | 4 IEC 60320 C13<br>4 IEC Jumpers<br>4 IEC 60320 C19       |
| Output connector type  | 硬线 3-wire (H N + E) 1                                     |
| 机架单元数                  | 6U  |
| 电池类型                   | 铅酸电池  |
| 附带设备                   | 软件光盘<br>服务手册<br>Smart-UPS RS232信号线<br>用户手册<br>Web SNMP管理卡 |

### 通用

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| Number of power module free slots   | 0  |
| Number of power module filled slots | 0  |
| Redundant                           | No |

### 物理参数

|    |          |
|----|----------|
| 颜色 | 黑色       |
| 高度 | 43.2 cm  |
| 宽度 | 26.3 cm  |
| 深度 | 72.39 cm |

|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| 产品净重                | 110.91 kg             |
| 安装位置                | 正面                    |
| Mounting preference | Lower                 |
| 安装类型                | Rack-mounted with kit |
| Two post mountable  | 0                     |
| USB compatible      | No                    |

## 输入

|                            |  |
|----------------------------|--|
| 网络频率                       | 50/60 Hz +/- 5 Hz auto-sensing                   |
| Number of input connectors | 1 硬线 3-电线 ( 1PH+N+G )<br>1 硬线 5-电线 (3PH + N + G) |
| 输入电压限制                     | 160...280 V                                      |
| 输入总谐波失真                    | 小于7%的满负荷   |

## 输出

|                                  |                                       |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| 最大可配置功率(瓦)                       | 8000 W                                |
| 谐波失真                             | 低于 3%                                 |
| 输出频率                             | 50/60 Hz +/- 3 Hz 用户可调 +/- 0.1 与主频率同步 |
| 波峰系数                             | 3 : 1                                 |
| 拓扑                               | 双转换联机                                 |
| 波形类型                             | 正弦波                                   |
| Bypass type                      | 内部旁路 (自动会人工)                          |
| 功率                               | 92 % (全负荷)                            |
| Maximum configurable power in VA | 10000 VA                              |

## 相符性

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品认证 | C-Tick<br>CE<br>GOST<br>VDE |
|------|-----------------------------|

## 环境

|         |                   |
|---------|-------------------|
| 运行温度    | 0...40 °C         |
| 相对湿度    | 0...95 % 非凝结      |
| 工作海拔    | 0...10000 ft      |
| 贮存环境温度  | -15...45 °C       |
| 存储相对湿度  | 0...95 % 非凝结      |
| 存储高度    | 0.00...15240.00 m |
| 声响级别    | 55 dBA            |
| 热消散     | 2216 Btu/h        |
| IP 保护等级 | IP20              |

## 电池与运行时间

|        |        |
|--------|--------|
| 预装电池   | 4      |
| 空电池槽   | 0      |
| 典型充电时间 | 2.2 小时 |

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| RBC™ 数量                     | 2   |
| 其它参数                        | 可设置为220、230或240 输出电压  |
| 电池充电电压(瓦)                   | 869 W rated   |
| <b>Battery power in VAH</b> | 1920 VAh runtime  |
| 电池使用寿命                      | 3...5 年   |
| <b>Battery option</b>       | SURT192XLBP 1 3840 VAh<br>SURT192XLBP 2 5760 VAh<br>SURT192XLBP 3 7680 VAh<br>SURT192XLBP 4 9600 VAh<br>SURT192XLBP 5 11520 VAh<br>SURT192XLBP 6 13440 VAh<br>SURT192XLBP 7 15360 VAh<br>SURT192XLBP 10 21120 VAh |
| 可自动检测、可扩展的延时时间              | 1   |

## 通讯与管理

|                 |  |
|-----------------|--|
| 空闲槽             | 0  |
| 预装 SmartSlot™ 卡 | Network management card 2 with environmental monitoring - Schneider                    |
| <b>Alarm</b>    | Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm |
| 紧急关断            | 是的   |

## 浪涌保护及滤波

|        |                    |
|--------|--------------------|
| 浪涌抑制能量 | 1265 J             |
| 滤波器    | 多级噪声滤波器，符合ul1449标准 |

## 包装单位

|                                     |           |
|-------------------------------------|-----------|
| <b>Unit Type of Package 1</b>       | PCE       |
| <b>Number of Units in Package 1</b> | 1         |
| <b>Package 1 Height</b>             | 55.2 cm   |
| <b>Package 1 Width</b>              | 99.1 cm   |
| <b>Package 1 Length</b>             | 59.7 cm   |
| <b>Package 1 Weight</b>             | 129.09 kg |

## 可持续性

|                  |                                |
|------------------|--------------------------------|
| 产品类型             | Green Premium 产品               |
| <b>REACH法规</b>   | <a href="#">REACH 声明</a>       |
| 欧盟ROHS指令         | 符合<br><a href="#">欧盟ROHS声明</a> |
| 无汞               | 是                              |
| <b>RoHS 豁免信息</b> | 是                              |
| 环境披露             | <a href="#">产品环境文件</a>         |
| 流通资料             | <a href="#">产品使用寿命终期信息</a>     |
| 优化能效             | 高效能产品                          |
| <b>Take-back</b> | Take-back program available    |

## 合同保修

|     |          |
|-----|----------|
| 保修单 | 2年内维修或更换 |
|-----|----------|

## 推荐的替代产品