

# 产品参数表

规格



APC在线互动UPS, 2200VA,塔式标机, 230V,8个IEC C13, 1个IEC C19插座, 带智能插槽, 液晶显示

SMT2200I-CH

## 概要

交期 通常 2 周内交付

## 主要信息

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Main Input Voltage         | 230 V   |
| Other Input Voltage        | 220 伏<br>230 V<br>240 V                             |
| Main Output Voltage        | 230 V   |
| 额定功率 [W]                   | 1980 W  |
| 额定功率 [VA]                  | 2200 VA   |
| Input Connection Type      | IEC 60320 C20                                       |
| Nb of power socket outlets | 8 IEC 60320 C13<br>2 IEC Jumpers<br>1 IEC 60320 C19 |
| 电缆数量                       | 1   |
| 电池类型                       | 铅酸电池  |
| 附带设备                       | 安装指南<br>Smart-UPS RS232信号线<br>USB电缆                 |

## 常用

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

## 物理参数

|      |         |
|------|---------|
| 颜色   | 黑色      |
| 高度   | 43.5 cm |
| 宽度   | 19.7 cm |
| 深度   | 54.4 cm |
| 产品净重 | 48.7 kg |
| 安装位置 | 正面      |

|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| <b>Mounting preference</b> | No preference      |
| 安装类型                       | Not rack-mountable |
| <b>Two post mountable</b>  | 0                  |
| <b>USB compatible</b>      | No                 |

## 输入

|        |                                |
|--------|--------------------------------|
| 输入电压限制 | 160...286 V                    |
| 网络频率   | 50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing |

## 输出

|   |  |
|---|--|
| 波峰系数                                    | 3 : 1  |
| 谐波失真                                    | 满载时小于 5%   |
| <b>Maximum configurable power in VA</b> | 2200 VA  |
| 最大可配置功率(瓦)                              | 1980 W   |
| 转换时间                                    | 一般 0.6 秒 : 最多 1 秒  |
| 拓扑                                      | 在线互动式  |
| 波形类型                                    | 正弦波  |
| 功率                                      | 96 % (全负荷)   |
| 输出频率                                    | 47...53 Hz 50 Hz 标称值 与主频率同步<br>57...63 Hz 60 Hz 标称值 与主频率同步 |

## 相符性

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品认证 | CE<br>VDE                        |
| 符合标准 | EN/IEC 62040-1<br>EN/IEC 62040-2 |

## 环境

|         |                   |
|---------|-------------------|
| 声响级别    | 55 dB             |
| 热消散     | 275 Btu/h         |
| 工作海拔    | 0...10000 ft      |
| 运行温度    | 0...40 °C         |
| 贮存环境温度  | -15...45 °C       |
| 存储高度    | 0.00...15240.00 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      |

## 电池与运行时间

|                |                      |
|----------------|----------------------|
| 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 | 0                    |
| 预装电池           | 0                    |
| 空电池槽           | 0                    |
| 典型充电时间         | 3 小时                 |
| 电池使用寿命         | 3...5 年              |

|                      |  |
|----------------------|--|
| Battery power in VAH | 783 VAh runtime                                |
| 电池充电电压(瓦)            | 260 W rated                                    |
| <b>通讯与管理</b>         |  |
| 有声报警                 | 市电停电时报警：特别的低电池报警overload continuous tone alarm |
| 控制面板                 | 多功能液晶显示器状态管理控制台。                               |
| 紧急关断                 | 是的   |
| <b>浪涌保护及滤波</b>       |  |
| 浪涌抑制能量               | 412 J  |
| 滤波器                  | 多级噪声滤波器，符合ul1449标准                             |
| <b>包装单位</b>          |  |
| 包装重量                 | 61.77 kg                                       |
| 包装1高度                | 69.9 cm  |
| 包装1宽度                | 38.1 cm  |
| 包装1长度                | 76.2 cm  |
| <b>可持续性</b>          |  |
| 欧盟ROHS指令             | 正在探查中  |
| WEEE                 | 该产品必须经特定废物回收处理后弃置于欧盟市场，绝不可丢弃于垃圾桶中。             |
| <b>合同保修</b>          |  |
| 保修单                  | 2年内维修或更换                                       |