

# 产品参数表

规格



## "Smart-UPS SMT系列塔式1500VA"

SMT1500I-CH

### 概要

交期 通常 2 周内交付

### 主要信息

Main Input Voltage	230 V
Other Input Voltage	230 V 220 伏 240 V
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220/230/240 V
额定功率 [W]	1000 W
额定功率 [VA]	1500 VA
Input Connection Type	IEC 60320 C14
Output connection type	8 IEC 60320 C13 2 IEC Jumpers
电缆长度	1.83 m
电缆数量	1
电池类型	铅酸电池
附带设备	安装指南 Smart-UPS RS232信号线 USB电缆

### 通用

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	21.9 cm
宽度	17.1 cm
深度	43.9 cm

净重	24.04 kg
安装位置	正面
Mounting preference	No preference
安装类型	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB compatible	No

## 输入

输入电压限制	151...302 V 可调 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%
Maximum configurable power in VA	1500 VA
最大可配置功率(瓦)	1000 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) 78 % (in battery operation)
输出频率	47...53 Hz 50 Hz 标称值 与主频率同步 57...63 Hz 60 Hz 标称值 与主频率同步

## 相符性

产品认证	CE VDE
------	-----------

## 环境

声响级别	45 dB
热消散	135 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
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
电源电压	24 V
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

RBC™ 数量	1
电池使用寿命	3...5 年
Battery power in VAH	408 VAh runtime
电池充电电压(瓦)	136 W rated

## 通讯与管理

控制面板	多功能液晶显示器状态管理控制台。
空闲槽	1
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm

## 浪涌保护及滤波

浪涌抑制能量	459 J
滤波器	多级噪声滤波器，符合ul1449标准

## 包装单位

Unit Type of Package 1	Db
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	21.9 cm
Package 1 Width	17.1 cm
Package 1 Length	43.9 cm
Package 1 Weight	24.04 kg

## 可持续性

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。

## 合同保修

保修单	2年内维修或更换
-----	----------

## 推荐的替代产品