

# 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

### 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	1
预装电池	1
空电池槽	1
典型充电时间	3 小时
RBC™ 数量	1
电池使用寿命	3...5 年
Venturi Pipe	<a href="#">RBC7</a> <a href="#">↗</a>
Battery power in VAH	408 VAh runtime

免责声明：本文档不代表或不用于确定用于特定用户应用产品的适用性或可靠性

电池充电电压(瓦)	136 W rated
-----------	-------------

## 通用

Number of power module filled slots	1
-------------------------------------	---

Number of power module free slots	1
-----------------------------------	---

Redundant	Yes
-----------	-----

## 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	Yes
----------------	-----

## 输入

输入电压限制	151...302 V 可调 160...287 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	6 ms typical
------	--------------

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(与主频率同步)	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...3000 m
------	------------

运行温度	0...40 °C
贮存环境温度	-15...45 °C
存储高度	0...15000 P
相对湿度	0...95 % 非凝结
存储相对湿度	0...95 % 非凝结

## 通讯与管理

警报功能	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	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	37.6 cm
Package 1 Width	32.8 cm
Package 1 Length	59.5 cm
Package 1 Weight	37.23 kg

## 可持续性

REACH法规	<a href="#">REACH 声明</a>
欧盟ROHS指令	符合 <a href="#">欧盟ROHS声明</a>
无汞	是
中国 ROHS 管理办法	<a href="#">中国 ROHS 声明</a>
RoHS 豁免信息	是
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