

# 产品参数表

规格



## APCBack-UPS 500 , 230V

BK500EI

### 概要

交期

通常现货供应

### 主要信息

输入电压	230 V 交流 1 相
输入连接类型	IEC 60320 C14
最大输入电流	7 A
开关电流能力	7 A
输入电压限制	160...300 V 可调 180...266 V
网络频率	47...63 Hz 50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing
输出电压	230 V AC 1 相
额定功率 [W]	300 W
额定功率 [VA]	500 VA
输出连接类型	3 IEC 60320 C13 1 IEC 60320 C13 surge 2 IEC Jumpers surge
USB Charging Port	None
最大可配置功率 ( 伏安 )	500 VA
最大可配置功率(瓦)	300 W
转换时间	一般 0.6 秒 : 最多 1 秒
拓扑	备用
波形类型	正弦波逐步逼近
输出频率(与主频率同步)	47...63 Hz 与主频率同步 50/60 Hz +/- 1 Hz 不同步

### 补充信息

电池类型	铅酸电池
电源电压	12 V
可自动检测、可扩展的延时时间	0
蓄电池容量	7.0 Ah
预装电池	0
空电池槽	0
典型充电时间	8 小时

RBC&#153; 数量	1
电池使用寿命	4...6 年
电池充电电压(瓦)	10 W rated
<b>Battery type</b>	Lead-acid internal included
警报功能	LED 状态显示“在线”、“电池开”
空闲槽	0
控制面板	LED status display with on line : on battery : replace battery and overload indicators
警报	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
<b>UPS connectivity</b>	USB port
浪涌抑制能量	310 J
滤波器	专用多极噪声过滤：5% ieee 电涌通过、零卡装响应时间、负荷 ul 1449 标准。
电缆数量	2
颜色	灰色
高度	165 mm
宽度	91 mm
深度	284 mm
净重	6.32 kg
安装位置	正面
安装偏好	No preference
安装类型	Not rack-mountable
可安装在双柱上	0
<b>USB 兼容</b>	Yes
安装类型	Tower
附带设备	软件光盘 文档光盘 1 可分离式IEC电源线 1 1.2米可分离的IEC电源线 电话线 USB电缆 保修卡
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	Back-UPS
产品类型	不间断电源(UPS)

## 环境

产品认证	C-Tick CE 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
相对湿度	0...95 %
存储相对湿度	0...95 %
声响级别	40 dBA
热消散	24 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	17.800 cm
包装1：宽度	24.100 cm
包装1：长度	36.800 cm
包装重量	7.050 kg
包装2：包装单位类型	P12
包装2：包装单位数量	30
包装2：高度	105.000 cm
包装2：宽度	80.000 cm
包装2：长度	120.000 cm
包装2：毛重	490.000 kg
SCC14	10731304016356

## 合同保修

保修(月)	12 电池 24 UPS
-------	--------------



## 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	251
环境披露	<a href="#">产品环境文件</a>

#### Use Better

##### 材料和包装

回收纸板包装	是
无塑料包装	否
<a href="#">欧盟ROHS指令</a>	符合豁免条件
SCIP编号	019b51cf-d7f1-4f06-ac85-1378fc94c7aa
REACH法规	<a href="#">REACH 声明</a>
中国 ROHS 管理办法	<a href="#">中国 ROHS 声明</a>

##### 能源效率

能效优化	高能效产品
------	-------

#### Use Longer

##### 寿命延长

维修	没有
----	----

#### Use Again

##### 重新包装和再制造

流通资料	<a href="#">产品使用寿命终期信息</a>
可拆卸电池	用户可更换
回收	不支持
电子电气废弃物标签	该产品必须经特定废物回收处理后弃置于欧盟市场，绝不可丢弃于垃圾箱中。

Image of product / Alternate images

Alternative

---



