

# 产品参数表

规格



## APCBack-UPS 350 , 230V

BK350EI

### 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	180...266 V
网络频率	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing
输出电压	230 V AC 1 相
额定功率 [W]	210 W
额定功率 [VA]	350 VA
输出连接类型	3 IEC 60320 C13 1 IEC 60320 C13 surge 2 IEC Jumpers
USB Charging Port	None
最大可配置功率 (伏安)	350 VA
最大可配置功率(瓦)	210 W
转换时间	一般 0.6 秒 : 最多 1 秒
拓扑	备用
输出频率	47...63 Hz 与主频率同步 50/60 Hz +/- 1 Hz 不同步
替换电池	<a href="#">RBC2</a>

### 图

运行时间	<a href="#">View Runtime Graph</a>
效率	<a href="#">View Efficiency Graph</a>

### 补充信息

蓄电池容量	7.0 Ah
Battery type	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
UPS connectivity	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。
电缆长度	1.16 m
电缆数量	2
颜色	灰色
高度	165 mm
宽度	91 mm
深度	284 mm
产品重量	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
USB 兼容	Yes
安装类型	Tower
附带设备	软件光盘 文档光盘 日语安装手册 可分离式IEC电源线 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	RCM 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 %
在线运行发热热量	19 Btu/h

工作海拔	0...10000 ft
------	--------------

## 电池与运行时间

电池类型	铅酸电池
------	------

电源电压	12 V
------	------

电池图评论	此图是基于实际测量的运行时间数据。所有测量均采用新的、完全充满电的电池和平衡电阻负载 ( PF = 1.0 ) 进行。实际运行时间可能会与此图所示值有所不同。实际运行时间依赖于几个变量，包括电池使用时间、电池的充电量、环境条件和所连接负载的特性。
-------	---

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	6 小时
--------	------

RBC&#153; 数量	1
--------------	---

电池使用寿命	4...6 年
--------	---------

电池充电电压(瓦)	14 W rated
-----------	------------

## 包装单位

包装1：包装单位类型	PCE
------------	-----

个/公斤	1
------	---

包装1：高度	24.000 cm
--------	-----------

包装1：宽度	19.000 cm
--------	-----------

包装1：长度	41.500 cm
--------	-----------

包装重量	6.435 kg
------	----------

包装2：包装单位类型	PAM
------------	-----

包装2：包装单位数量	70
------------	----

包装2：高度	142.000 cm
--------	------------

包装2：宽度	100.000 cm
--------	------------

包装2：长度	120.000 cm
--------	------------

包装2：毛重	492.450 kg
--------	------------

SCC14	10731304016349
-------	----------------

## 合同保修

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



## 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	229 kg CO2 eq.
制造阶段的碳足迹 [A1–A3]	62 kg CO2 eq.
分销阶段的碳足迹 [A4]	0.7 kg CO2 eq.
安装阶段的碳足迹 [A5]	0 kg CO2 eq.
使用阶段的碳足迹 [B2, B3, B4, B6]	166 kg CO2 eq.
生命周期结束阶段的碳足迹 [C1–C4]	0.6 kg CO2 eq.
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
SCIP编号	019b51cf-d7f1-4f06-ac85-1378fc94c7aa
欧盟 RoHS 指令	<a href="#">符合豁免要求</a>
REACH 法规	<a href="#">有毒有害物质含量均在REACH超过规定的限量要求</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

可回收性潜力(%)	62
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，绝不可丢弃于垃圾桶中。

Image of product / Alternate images

Alternative

---



