

# 产品参数表

规格



## APCBack-UPS 350 , 230V

BK350EI

### 主要信息

Main input voltage	230 V 交流 1 相
Input connection	IEC 60320 C14
Maximum input current	7 A
Switching current capacity	7 A
Efficiency at full load	180...266 V
Input frequency	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing
Output voltage	230 V AC 1 相
Rated power in W	210 W
Rated power in VA	350 VA
Output connection	3 IEC 60320 C13 1 IEC 60320 C13 surge 2 IEC Jumpers
Type of USB power supply	None
Maximum configurable power in VA	350 VA
Maximum configurable power in W	210 W
Transfer time	一般 0.6 秒 : 最多 1 秒
UPS topology	备用
Output frequency	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

Battery capacity	7.0 Ah
Battery type	Lead-acid internal included
Control panel	LED 状态显示“在线”、“电池开”
Free slot	0
Control panel	LED status display with on line : on battery : replace battery and overload indicators
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm

UPS connectivity	USB port
Surge energy rating	310 J
Noise filtering	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。
Cable length	1.16 m
Number of cables	2
Color	灰色
Height	165 mm
Width	91 mm
Depth	284 mm
Product weight	6.32 kg
Mounting location	正面
Mounting preference	No preference
Mounting mode	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB compatible	Yes
Mounting mode	Tower
Provided equipment	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
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Redundant	No
Range of product	Back-UPS
Product or component type	不间断电源(UPS)

## 环境

Product certification	RCM CE GOST VDE
Standard	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
Ambient air temperature for operation	0...40 °C
Ambient air temperature for storage	-15...45 °C
Storage altitude	0...15240 m
Relative humidity	0...95 %
Storage relative humidity	0...95 %
Heat dissipation	19 Btu/h
Operating altitude	0...10000 ft

## 电池与运行时间

Battery type	铅酸电池
Battery voltage	12 V
Battery graph comment	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。
Extendable runtime	0
Included battery module	0
Empty battery slot	0
Typical recharge time	6 小时
RBC quantity	1
Battery life	4...6 年
Battery charging power	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
----------	--------------



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>
中国 RoHS 法规	中国 ROHS 管控范畴之外的产品。物质声明报告

#### 能源效率

能效优化	高效产品
------	------

### 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

---



