

# 产品参数表

规格



## APC节电型Back-UPS Pro 1000 , 230V , 适用于中国

BR1000G-CN

### 主要信息

Main input voltage	230 V 交流 1 相
Plug standard	澳大利亚/中国
Input frequency	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing
Output voltage	230 V AC 1 相
Rated power in W	600 W
Rated power in VA	1000 VA
Output connection	3 chinese outlet 3 chinese outlet surge
Type of USB power supply	None
Maximum configurable power in VA	1000 VA
Maximum configurable power in W	600 W
Transfer time	通常 8 毫秒 : 最长 12 毫秒
UPS topology	在线互动式
Waveform type	正弦波逐步逼近
Output frequency	50/60 Hz +/- 3 Hz 用户可调 +/- 0.1 与主频率同步
替换电池	<a href="#">APCRBC123</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 type	Lead-acid internal included
Control panel	多功能液晶显示器状态管理控制台。
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
UPS connectivity	USB port
Let through voltage rating	330 V
Surge energy rating	355 J
Cable length	1.8 m
Number of cables	1
Color	黑色

Height	250 mm
Width	100 mm
Depth	382 mm
Product weight	10.73 kg
Mounting preference	No preference
Mounting mode	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB compatible	Yes
Mounting mode	Tower
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Redundant	No
Range of product	Back-UPS Pro
Product or component type	不间断电源(UPS)

## 环境

Product certification	CCC
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	-5...45 °C
Storage altitude	0...15240 m
Relative humidity	0...95 %
Storage relative humidity	0...95 %
Acoustic level	45 dBA
Operating altitude	0...10000 ft

## 电池与运行时间

Battery type	铅酸电池
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	8 小时
RBC quantity	1
Battery life	3...5 年
Battery charging power	20 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	34 cm
包装1：宽度	48.5 cm
包装1：长度	23.5 cm
包装重量	12.73 kg
SCC14	10731304286810

## 合同保修

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



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	454 kg CO2 eq.
制造阶段的碳足迹 [A1–A3]	122 kg CO2 eq.
分销阶段的碳足迹 [A4]	1 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]	329 kg CO2 eq.
生命周期结束阶段的碳足迹 [C1–C4]	1 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
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>

### 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

Image of product / Alternate images

Alternative

---

