

# 产品参数表

规格



## APC Back UPS 1000VA，适用于中国市场

BP1000CH

### 主要信息

Main input voltage	220 V 交流 1 相 230 V
Input frequency	50/60 Hz
Output voltage	220 V AC 1 相 230 V
Rated power in W	600 W
Rated power in VA	1000 VA
Output connection	6
USB charging port	None
Maximum configurable power in VA	1000 VA
Maximum configurable power in W	600 W
Transfer time	通常 4 毫秒：最大 8 毫秒
UPS topology	在线互动式
Waveform type	方波

### 补充信息

Battery type	Lead-acid internal included
Control panel	LED 状态显示“在线”、“电池开”
UPS connectivity	USB port
Height	182 mm
Width	130 mm
Depth	320 mm
Product weight	7.8 kg
Mounting preference	No preference
Mounting mode	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB compatible	No
Mounting mode	Tower
Provided equipment	基础 UPS 信号 RS-232 线 用户手册
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

Standard	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
Acoustic level	40 dBA

## 电池与运行时间

Battery type	铅酸电池
Extendable runtime	0
Included battery module	0
Empty battery slot	0

## 包装单位

包装1：包装单位类型	PCE
个/公斤	1
包装1：高度	27.5 cm
包装1：宽度	39 cm
包装1：长度	19.2 cm
包装重量	9.2 kg
SCC14	00731304332688

## 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	328 kg CO2 eq.
制造阶段的碳足迹 [A1–A3]	88 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]	238 kg CO2 eq.
生命周期结束阶段的碳足迹 [C1–C4]	0.8 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	否
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	否
回收	不支持

Image of product / Alternate images

Alternative

---

