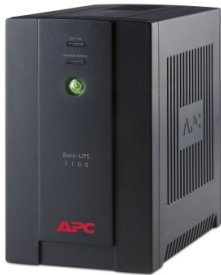


# 产品参数表

规格



## Back-UPS 1100VA , 带有AVR , 适用于中国 , 230V

BX1100CI-CN

⚠ 停止生产日期 2025年12月8日

⚠ 停止服务日期 2025年12月8日

⚠ 受限的销售服务

### 主要信息

Main input voltage	230 V
Maximum input current	5 A
Switching current capacity	10 A
Plug standard	澳大利亚/中国
Efficiency at full load	150...280 V
Input frequency	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing
Rated power in W	660 W
Rated power in VA	1100 VA
Output connection	6 chinese outlet
Maximum configurable power in VA	1100 VA
Maximum configurable power in W	660 W
Transfer time	典型值为8毫秒 : 最大值为10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 与主频率同步 50/60 Hz +/- 1 Hz 不同步
替换电池	<a href="#">APCRBC113</a>

### 图

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

### 补充信息

Control panel	LED 状态显示“在线”、“电池开”
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
Surge energy rating	273 J
Cable length	1.16 m
Height	215 mm
Width	130 mm
Depth	336 mm

Product weight	12 kg
Mounting support	Desktop
Mounting preference	No preference
Mounting mode	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB compatible	Yes
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Additional specification	Entry level
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
Ambient air temperature for operation	0...40 °C
Ambient air temperature for storage	-15...40 °C
Storage altitude	0...9144 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
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	19 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	29.5 cm
包装1：宽度	44 cm
包装1：长度	24.5 cm
包装重量	12.92 kg

---

SCC14

00731304291381

---

## 合同保修

---

保修 (月)

24



## 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	460 kg CO2 eq.
制造阶段的碳足迹 [A1–A3]	124 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]	334 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

---

