

# 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

⚠ 已退市

### 概要

交期 通常现货供应

### 主要信息

输入电压	230 V
最大输入电流	5 A
开关电流能力	10 A
插头标准	澳大利亚/中国
输入电压限制	150...280 V
网络频率	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing
额定功率 [W]	660 W
额定功率 [VA]	1100 VA
输出连接类型	6 chinese outlet
最大可配置功率 (伏安)	1100 VA
最大可配置功率(瓦)	660 W
转换时间	典型值为8毫秒 : 最大值为10毫秒
拓朴	在线互动式
波形类型	正弦波逐步逼近
输出频率(与主频率同步)	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

警报功能	LED 状态显示“在线”、“电池开”
警报	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
浪涌抑制能量	273 J
电缆长度	1.16 m
高度	215 mm

宽度	130 mm
深度	336 mm
净重	12 kg
安装方式	Desktop
安装偏好	No preference
安装类型	Not rack-mountable
可安装在双柱上	0
<b>USB 兼容</b>	Yes
已填充功率模块插槽数量	0
空闲功率模块插槽数量	0
附加规格	Entry level
冗余	No
产品系列	Back-UPS
产品类型	不间断电源(UPS)

## 环境

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...40 °C
存储高度	0...9144 m
相对湿度	0...95 %
存储相对湿度	0...95 %
声响级别	45 dBA
工作海拔	0...10000 ft

## 电池与运行时间

电池类型	铅酸电池
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	8 小时
<b>RBC&amp;#153; 数量</b>	1
电池使用寿命	3...5 年
电池充电电压(瓦)	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

---

