

# 产品参数表

规格



## APCBack-UPS , 650VA , AVR , 230V , 适用于中国

BX650CI-CN

⚠ 停止生产日期 2026年1月7日

⚠ 即将停止服务日期 2027年8月25日

⚠ 即将退市

## 概要

交期 通常现货供应

## 主要信息

输入电压 230 V 交流 1 相

开关电流能力 7 A

插头标准 澳大利亚/中国

输入电压限制 140...300 V

输入电流 2.83 A (1 相)

网络频率 45...65 Hz

输出电压 230 V AC 1 相

额定功率 [W] 390 W

额定功率 [VA] 650 VA

输出连接类型 3 chinese outlet

USB Charging Port None

最大可配置功率 (伏安) 650 VA

最大可配置功率(瓦) 390 W

转换时间 一般 0.6 秒 : 最多 1 秒

拓扑 在线互动式

波形类型 正弦波逐步逼近

输出频率 47...63 Hz 与主频率同步

替换电池 [APCRBC110](#)

## 图

运行时间 [View Runtime Graph](#)

效率 [View Efficiency Graph](#)

## 补充信息

Battery type Lead-acid internal included

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

UPS connectivity	None
data line protection	RJ11 modem/fax/DSL protection (two wire single line)
浪涌抑制能量	273 J
电缆长度	1.2 m
高度	200 mm
宽度	115 mm
深度	257 mm
产品重量	6.2 kg
安装偏好	No preference
安装类型	Not rack-mountable
可安装在双柱上	0
USB 兼容	Yes
安装类型	Tower
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...45 °C
相对湿度	0...95 %
声响级别	45 dBA
工作海拔	0...3000 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
RBC&#153; 数量	1
电池充电电压(瓦)	10 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	27 cm
包装1：宽度	34 cm
包装1：长度	19.8 cm
包装重量	6.5 kg
SCC14	10731304285127

## 合同保修

保修 (月)	24
--------	----



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

环境披露

[产品环境文件](#)

### 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

[符合豁免要求](#)

REACH 法规

[有毒有害物质含量均在REACH超过规定的限量要求](#)

### Use Longer

#### 寿命延长

维修

没有

### Use Again

#### 重新包装和再制造

流通资料

[产品使用寿命终期信息](#)

可拆卸电池

用户可更换

回收

不支持

Image of product / Alternate images

Alternative

---

