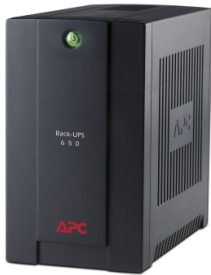


# 产品参数表

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

### 主要信息

Main input voltage	230 V 交流 1 相
Switching current capacity	7 A
Plug standard	澳大利亚/中国
Efficiency at full load	140...300 V
Input current	2.83 A (1 相)
Input frequency	45...65 Hz
Output voltage	230 V AC 1 相
Rated power in W	390 W
Rated power in VA	650 VA
Output connection	3 chinese outlet
Type of USB power supply	None
Maximum configurable power in VA	650 VA
Maximum configurable power in W	390 W
Transfer time	一般 0.6 秒 : 最多 1 秒
UPS topology	在线互动式
Waveform type	正弦波逐步逼近
Output frequency	47...63 Hz 与主频率同步
替换电池	<a href="#">APCRBC110</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	LED 状态显示“在线”、“电池开”
Alarm	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)
Surge energy rating	273 J

Cable length	1.2 m
Height	200 mm
Width	115 mm
Depth	257 mm
Product weight	6.2 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
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...45 °C
Relative humidity	0...95 %
Acoustic level	45 dBA
Operating altitude	0...3000 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 charging power	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

---

