

# 产品参数表

规格



## 节电型Back-UPS Pro 550 , 230V , 适用于中国

BR550G-CN

### 概要

交期 通常现货供应

### 主要信息

输入电压	230 V 交流 1 相
最大输入电流	6 A
开关电流能力	7 A
插头标准	澳大利亚/中国
输入电压限制	176...282 V
网络频率	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing
输出电压	230 V AC 1 相
额定功率 [W]	330 W
额定功率 [VA]	550 VA
输出连接类型	3 chinese outlet 3 chinese outlet surge
USB Charging Port	None
最大可配置功率 (伏安)	550 VA
最大可配置功率(瓦)	330 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	50 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
警报功能	多功能液晶显示器状态管理控制台。
警报	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
UPS connectivity	USB port

浪涌抑制能量	420 J
电缆长度	1.8 m
颜色	黑色
高度	190 mm
宽度	91 mm
深度	310 mm
产品重量	6.53 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
冗余	No
产品系列	Back-UPS Pro
产品类型	不间断电源(UPS)

## 环境

产品认证	CCC
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
存储高度	0...15240 m
相对湿度	0...95 %
存储相对湿度	0...95 %
声响级别	40 dBA
工作海拔	0...10000 ft

## 电池与运行时间

电池类型	铅酸电池
电池图评论	此图是基于实际测量的运行时间数据。所有测量均采用新的、完全充满电的电池和平衡电阻负载 ( PF = 1.0 ) 进行。实际运行时间可能会与此图所示值有所不同。实际运行时间依赖于几个变量，包括电池使用时间、电池的充电量、环境条件和所连接负载的特性。
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
电池使用寿命	3...5 年

---

电池充电电压(瓦)	8 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	25.2 cm
--------	---------

---

包装1：宽度	44.2 cm
--------	---------

---

包装1：长度	13.8 cm
--------	---------

---

包装重量	7.71 kg
------	---------

---

SCC14	10731304286896
-------	----------------

## 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	275 kg CO2 eq.
制造阶段的碳足迹 [A1–A3]	74 kg CO2 eq.
分销阶段的碳足迹 [A4]	0.8 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]	199 kg CO2 eq.
生命周期结束阶段的碳足迹 [C1–C4]	0.7 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

---

