

产品参数表


规格




节电型Back-UPS Pro 550 , 230V , 适用于中国

BR550G-CN

主要信息

Main input voltage	230 V 交流 1 相
Maximum input current	6 A
Switching current capacity	7 A
Plug standard	澳大利亚/中国
Efficiency at full load	176...282 V
Input frequency	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing
Output voltage	230 V AC 1 相
Rated power in W	330 W
Rated power in VA	550 VA
Output connection	3 chinese outlet 3 chinese outlet surge
Type of USB power supply	None
Maximum configurable power in VA	550 VA
Maximum configurable power in W	330 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	50 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
Control panel	多功能液晶显示器状态管理控制台。
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
UPS connectivity	USB port
Surge energy rating	420 J
Cable length	1.8 m

Color	黑色
Height	190 mm
Width	91 mm
Depth	310 mm
Product weight	6.53 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
Redundant	No
Range of product	Back-UPS Pro
Product or component type	不间断电源(UPS)

环境

Product certification	CCC
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
Storage altitude	0...15240 m
Relative humidity	0...95 %
Storage relative humidity	0...95 %
Acoustic level	40 dBA
Operating altitude	0...10000 ft

电池与运行时间

Battery type	铅酸电池
Battery graph comment	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。
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	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
--------	--------------



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	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

可回收性潜力(%)	62
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

