

产品参数表

规格



APC节电型Back-UPS Pro 1500 , 230V , 适用于中国

BR1500G-CN

主要信息

Main input voltage	220 V 交流 1 相
Plug standard	澳大利亚/中国
Input frequency	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing
Output voltage	230 V AC 1 相
Rated power in W	865 W
Rated power in VA	1500 VA
Output connection	4 chinese outlet 4 chinese outlet surge
Type of USB power supply	None
Maximum configurable power in VA	1500 VA
Maximum configurable power in W	865 W
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	APCRBC124

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
Let through voltage rating	300 V
Surge energy rating	355 J
Cable length	1.8 m
Color	黑色
Height	302 mm
Width	112 mm

Depth	381 mm
Product weight	13.36 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	-5...45 °C
Storage altitude	0...15240 m
Relative humidity	0...95 %
Storage relative humidity	0...95 %
Acoustic level	45 dBA
Operating altitude	0...10000 ft

电池与运行时间

Battery type	铅酸电池
Extendable runtime	1
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	23 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	39 cm
包装1：宽度	49 cm
包装1：长度	23.5 cm

包装重量	13.82 kg
------	----------

SCC14	10731304286865
-------	----------------

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	492 kg CO2 eq.
制造阶段的碳足迹 [A1–A3]	132 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]	357 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	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

