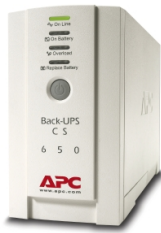


产品参数表

规格



APCBack-UPS 650 , 230V

BK650E1

主要信息

Main input voltage	230 V 交流 1 相
Input connection	IEC 60320 C14
Maximum input current	7 A
Switching current capacity	7 A
Efficiency at full load	160...286 V 可调 180...266 V
Input frequency	47...63 Hz 50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing
Output voltage	230 V AC 1 相
Rated power in W	400 W
Rated power in VA	650 VA
Output connection	3 IEC 60320 C13 1 IEC 60320 C13 surge 2 IEC Jumpers surge
Type of USB power supply	None
Maximum configurable power in VA	650 VA
Maximum configurable power in W	400 W
Transfer time	一般 0.6 秒 : 最多 1 秒
UPS topology	备用
Waveform type	正弦波逐步逼近
Output frequency	47...63 Hz 与主频率同步 50/60 Hz +/- 1 Hz 不同步
替换电池	RBC17

图

运行时间	View Runtime Graph
效率	View Efficiency Graph

补充信息

Battery capacity	9.0 Ah
Battery type	Lead-acid internal included
Control panel	LED 状态显示“在线”、“电池开”
Control panel	LED status display with on line : on battery : replace battery and overload indicators

Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
UPS connectivity	USB port
Surge energy rating	310 J
Number of cables	2
Color	灰色
Height	165 mm
Width	91 mm
Depth	284 mm
Product weight	6.03 kg
Mounting location	正面
Mounting preference	No preference
Mounting mode	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB compatible	Yes
Mounting mode	Tower
Provided equipment	软件光盘 文档光盘 2 可分离的IEC C13至C14电源线 USB电缆
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Redundant	No
Range of product	Back-UPS
Product or component type	不间断电源(UPS)

环境

Product certification	RCM CE GOST NEMKO
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	5...95 %
Storage relative humidity	5...95 %
Acoustic level	45 dBA
Operating altitude	0...10000 ft

电池与运行时间

Battery type	铅酸电池
Battery voltage	12 V

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	4...6 年
Battery charging power	12 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	49.400 cm
包装1：宽度	18.500 cm
包装1：长度	41.500 cm
包装重量	7.300 kg
包装2：包装单位类型	PAM
包装2：包装单位数量	35
包装2：高度	132.500 cm
包装2：宽度	100.000 cm
包装2：长度	120.000 cm
包装2：毛重	267.850 kg
SCC14	10731304219788

合同保修

保修 (月)	24 UPS 12 电池
-----------------	--------------



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	261 kg CO2 eq.
制造阶段的碳足迹 [A1–A3]	70 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]	189 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
SCIP编号	019b51cf-d7f1-4f06-ac85-1378fc94c7aa
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
中国 RoHS 法规	中国 ROHS 管控范畴之外的产品。物质声明报告

能源效率

能效优化	高效产品
------	------

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
电子电气废弃物标签	 该产品必须经特定废物回收处理后弃置于欧盟市场，绝不可丢弃于垃圾桶中。

Image of product / Alternate images

Alternative

