

产品参数表

规格



APC Back-UPS 850VA, 120V, 2 USB charging ports, 9 NEMA outlets (3 surge)

BE850G2

主要信息

Main input voltage	120 V 交流 1 相
Input connection	NEMA 5-15P
Efficiency at full load	92...139 V
Input frequency	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing
Output voltage	120 V AC 1 相
Rated power in W	450 W
Rated power in VA	850 VA
Output connection	6 NEMA 5-15R 3 NEMA 5-15R surge
Type of USB power supply	USB type A + C
Maximum configurable power in VA	850 VA
Maximum configurable power in W	450 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	50/60 Hz +/- 3 Hz 与主频率同步
替换电池	RBC17

图

运行时间	View Runtime Graph
效率	View Efficiency Graph

补充信息

Battery type	Lead-acid internal included
Control panel	LED 状态显示 : “在线”、“电池开”、“更换电池”和“建筑配线故障”
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
UPS connectivity	USB port
Surge energy rating	354 J
Cable length	1.5 m
Number of cables	1
Color	黑色

Height	139 mm
Width	327 mm
Depth	105 mm
Product weight	4.1 kg
Mounting preference	No preference
Mounting mode	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB compatible	Yes
Mounting mode	Tower
Provided equipment	用户手册 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	加利福尼亚 (CEC) 電池充電器 cTUVus
Ambient air temperature for operation	0...40 °C
Ambient air temperature for storage	-15...45 °C
Storage altitude	0...1524 m
Relative humidity	0...95 %
Storage relative humidity	10...90 %
Acoustic level	45 dBA
Heat dissipation	19.249 Btu/h
Operating altitude	0...3000 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
Battery life	2...5 年
Battery charging power	13 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	19.6 cm
包装1：宽度	16.8 cm
包装1：长度	41.6 cm
包装重量	4.4 kg
SCC14	10731304413599
线板堆叠层数	16

合同保修

保修 (月)	12 电池 36 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	157 kg CO2 eq.
制造阶段的碳足迹 [A1–A3]	42 kg CO2 eq.
分销阶段的碳足迹 [A4]	0.5 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]	114 kg CO2 eq.
生命周期结束阶段的碳足迹 [C1–C4]	0.4 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	D7202d15-7cd4-470e-bd06-f47695f20bd8
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 声明

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。

Technical Illustration

Dimensions



Image of product / Alternate images

Alternative

