

产品参数表

规格



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

BE850G2

概要

交期 通常现货供应

主要信息

输入电压	120 V 交流 1 相
输入连接类型	NEMA 5-15P
输入电压限制	92...139 V
网络频率	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing
输出电压	120 V AC 1 相
额定功率 [W]	450 W
额定功率 [VA]	850 VA
输出连接类型	6 NEMA 5-15R 3 NEMA 5-15R surge
USB Charging Port	USB type A + C
最大可配置功率 (伏安)	850 VA
最大可配置功率(瓦)	450 W
转换时间	一般 0.6 秒 : 最多 1 秒
拓扑	备用
波形类型	正弦波逐步逼近
输出频率	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
警告功能	LED 状态显示 : “在线”、“电池开”、“更换电池”和“建筑配线故障”
警报	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
UPS connectivity	USB port
浪涌抑制能量	354 J
电缆长度	1.5 m

电缆数量	1
颜色	黑色
高度	139 mm
宽度	327 mm
深度	105 mm
产品重量	4.1 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
附带设备	用户手册 USB电缆
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
产品类型	不间断电源(UPS)

环境

产品认证	加利福尼亚 (CEC) 電池充電器 cTUVus
运行温度	0...40 °C
贮存环境温度	-15...45 °C
存储高度	0...1524 m
相对湿度	0...95 %
存储相对湿度	10...90 %
声响级别	45 dBA
在线运行发散热量	19.249 Btu/h
工作海拔	0...3000 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
电池使用寿命	2...5 年
电池充电电压(瓦)	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

