

产品参数表

规格



APC节能型Back-UPS Pro 1500

BR1500G

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
插头标准	NEMA 5-15P
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]	865 W
额定功率 [VA]	1500 VA
输出连接类型	5 NEMA 5-15R 5 NEMA 5-15R surge
USB Charging Port	None
最大可配置功率 (伏安)	1500 VA
最大可配置功率(瓦)	865 W
转换时间	通常 8 毫秒 : 最长 12 毫秒
拓扑	在线互动式
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	APCRBC124

图

运行时间	View Runtime Graph
效率	View Efficiency Graph

补充信息

蓄电池容量	9.0 Ah
Battery type	Lead-acid internal included
警报功能	多功能液晶显示器状态管理控制台。
警报	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
UPS connectivity	USB port

让过电压额定	300 V
浪涌抑制能量	354 J
滤波器	全时多极噪声滤除：5%的IEEE电涌通过；零箝位响应时间：瞬时
电缆长度	1.8 m
高度	301 mm
宽度	112 mm
深度	382 mm
产品重量	12.1 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
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 Pro
产品类型	不间断电源(UPS)

环境

产品认证	NOM TÜV ENERGY STAR V2.0 (USA)
设备保护策略	寿命：\$150000
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	0...95 %
声响级别	45 dBA
工作海拔	0...3000 ft

电池与运行时间

电池类型	铅酸电池
电源电压	24 V
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	1
空电池槽	0
典型充电时间	8 小时

RBC#153; 数量	1
电池使用寿命	3...5 年
电池充电电压(瓦)	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	38.7 cm
包装1：宽度	48.8 cm
包装1：长度	23.8 cm
包装重量	13.35 kg
SCC14	10731304268779

合同保修

保修 (月)	12 电池 36 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	476 kg CO2 eq.
制造阶段的碳足迹 [A1–A3]	128 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]	345 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
中国 RoHS 法规	中国 RoHS 声明

能源效率

能效优化	高能效产品
ENERGY STAR®	能源之星 UPS V2.0 (美国)

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

