

产品参数表

规格



APC节能型Back-UPS Pro 1500

BR1500G

主要信息

Main input voltage	120 V 交流 1 相
Input connection	NEMA 5-15P
Plug standard	NEMA 5-15P
Input frequency	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing
Output voltage	120 V AC 1 相
Rated power in W	865 W
Rated power in VA	1500 VA
Output connection	5 NEMA 5-15R 5 NEMA 5-15R surge
Type of USB power supply	None
Maximum configurable power in VA	1500 VA
Maximum configurable power in W	865 W
Transfer time	通常 8 毫秒 : 最长 12 毫秒
UPS topology	在线互动式
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	APCRBC124

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	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	354 J
Noise filtering	全时多极噪声滤除 : 5%的IEEE电涌通过 : 零相位响应时间 : 瞬时

Cable length	1.8 m
Height	301 mm
Width	112 mm
Depth	382 mm
Product weight	12.1 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	NOM TÜV ENERGY STAR V2.0 (USA)
Equipment protection policy	寿命：\$150000
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	0...95 %
Acoustic level	45 dBA
Operating altitude	0...3000 ft

电池与运行时间

Battery type	铅酸电池
Battery voltage	24 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	1
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	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

