

# 产品参数表

规格



## APC节能型Back-UPS Pro 1500 , 230V

BR1500GI

### 概要

交期	通常现货供应
----	--------

### 主要信息

输入电压	230 V 交流 1 相
输入连接类型	IEC 60320 C13
开关电流能力	10 A
输入电压限制	156...300 V 可调 176...294 V
网络频率	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing
输出电压	230 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 IEC 60320 C13 5 IEC 60320 C13 surge 2 IEC Jumpers
USB Charging Port	None
波峰系数	3 : 1
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	典型值为 10 毫秒 : 最大值为 12 毫秒
拓朴	在线互动式
波形类型	正弦波逐步逼近
输出频率(与主频率同步)	50/60 Hz +/- 3 Hz 与主频率同步

### 补充信息

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
蓄电池容量	9.0 Ah
预装电池	0
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
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
浪涌抑制能量	441 J
滤波器	全时多极噪声过滤：10%的ieee浪涌通过，零卡滞响应时间：瞬时
电缆数量	1
颜色	黑色
高度	301 mm
宽度	112 mm
深度	380 mm
净重	12.7 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	A- 垫套 C-Tick CE GOST Telepermit TÜV
设备保护策略	寿命：200000 澳元 寿命：150000 欧元 寿命：75000 GBP
标识	GS 标志
符合标准	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
运行温度	0...40 °C
贮存环境温度	-15...45 °C
存储高度	0...15240 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...30000 ft

## 包装单位

包装1 : 包装单位类型	PCE
个/公斤	1
包装1 : 高度	40.000 cm
包装1 : 宽度	25.000 cm
包装1 : 长度	49.000 cm
包装重量	14.000 kg
包装2 : 包装单位类型	PAM
包装2 : 包装单位数量	24
包装2 : 高度	132.000 cm
包装2 : 宽度	100.000 cm
包装2 : 长度	120.000 cm
包装2 : 毛重	351.000 kg
SCC14	10731304268748

## 合同保修

保修(月)	24
-------	----



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	499
环境披露	<a href="#">产品环境文件</a>

#### Use Better

##### 材料和包装

回收纸板包装	否
无塑料包装	否
<a href="#">欧盟ROHS指令</a>	符合豁免条件
SCIP编号	019b51cf-d7f1-4f06-ac85-1378fc94c7aa
REACH法规	<a href="#">REACH 声明</a>
中国 ROHS 管理办法	<a href="#">中国 ROHS 声明</a>

##### 能源效率

能效优化	高能效产品
------	-------

#### Use Longer

##### 寿命延长

维修	没有
----	----

#### Use Again

##### 重新包装和再制造

流通资料	<a href="#">产品使用寿命终期信息</a>
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，绝不可丢弃于垃圾箱中。

Image of product / Alternate images

Alternative

