

产品参数表

规格



APC公司的节能型Back-UPS Pro 1500 , 230V

BR1500GI

概要

交期 通常现货供应

主要信息

Main Input Voltage	230 V
额定功率 [W]	865 W
额定功率 [VA]	1500 VA
产品类型	不间断电源(UPS)
Input Connection Type	IEC 60320 C13
Output connection type	5 IEC 60320 C13 5 IEC 60320 C13 surge 2 IEC Jumpers
电缆数量	1
电池类型	铅酸电池

电池与运行时间

预装电池	0
空电池槽	0
典型充电时间	8 小时
RBC™ 数量	1
电源电压	24 V
蓄电池容量	9.0 Ah
电池充电电压(瓦)	23 W rated
Battery power in VAH	216 VAh capacity 187 VAh runtime
电池使用寿命	3...5 年
Venturi Pipe	APCRBC124
Battery option	BR24BP 1 518 VAh BR24BPG 1 518 VAh

Battery graph comments 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

通用

附带设备	1, 可分离式IEC电源线 电话线 用户手册 USB电缆
------	---------------------------------------

Number of power module free slots	0
-----------------------------------	---

Number of power module filled slots	0
-------------------------------------	---

Redundant	No
-----------	----

物理参数

颜色	黑色
----	----

高度	30.1 cm
----	---------

宽度	11.2 cm
----	---------

深度	38 cm
----	-------

净重	12.7 kg
----	---------

Mounting preference	No preference
---------------------	---------------

安装类型	Not rack-mountable
------	--------------------

Two post mountable	0
--------------------	---

USB compatible	No
----------------	----

输入

网络频率	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing
------	--------------------------------

输入电压限制	156...300 V 可调 176...294 V
--------	-------------------------------

开关电流能力	10 A
--------	------

输出

最大可配置功率(瓦)	865 W
------------	-------

输出频率(与主频率同步)	50/60 Hz +/- 3 Hz 与主频率同步
--------------	--------------------------

波峰系数	3 : 1
------	-------

拓扑	在线互动式
----	-------

波形类型	正弦波逐步逼近
------	---------

Maximum configurable power in VA	1500 VA
----------------------------------	---------

转换时间	典型值为10毫秒：最大值为12毫秒
------	-------------------

相符性

产品认证	A- 垫套 C-Tick CE GOST Telepermit TÜV
------	--

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
------	--

设备保护策略	寿命：200000 澳元 寿命：150000 欧元 寿命：75000 GBP
--------	--

环境

运行温度	0...40 °C
相对湿度	0...95 %
工作海拔	0...30000 ft
贮存环境温度	-15...45 °C
存储相对湿度	0...95 %
存储高度	0.00...15240.00 m
声响级别	45 dBA

通讯与管理

警报功能	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

浪涌保护及滤波

浪涌抑制能量	441 J
滤波器	全时多极噪声过滤：10%的ieeee浪涌通过，零卡滞响应时间：瞬时

包装单位

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	38.7 cm
Package 1 Width	23.8 cm
Package 1 Length	48.8 cm
Package 1 Weight	14.3 kg
Unit Type of Package 2	PAL
Number of Units in Package 2	24
Package 2 Height	132 cm
Package 2 Width	100 cm
Package 2 Length	120 cm
Package 2 Weight	342.48 kg
SCC14	10731304268748

可持续性

REACH法规	REACH 声明
欧盟ROHS指令	符合 欧盟ROHS声明
无汞	是
RoHS 豁免信息	是
WEEE	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。
优化能效	高能效产品
Take-back	Take-back program available

合同保修

保修单	2年内维修或更换, 对于欧盟国家为3年内维修或更换
-----	---------------------------

推荐的替代产品