

产品参数表

规格



节电型Back-UPS Pro 550 , 230V , 适用于中国

BR550G-CN

概要

交期 通常现货供应

主要信息

Main Input Voltage	230 V
额定功率 [W]	330 W
额定功率 [VA]	550 VA
Output connection type	3 chinese outlet 3 chinese outlet surge
电缆长度	1.83 m
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
电池充电电压(瓦)	8 W rated
Battery power in VAH	66 VAh runtime
电池使用寿命	3...5 年
Venturi Pipe	APCRBC110

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 CAT 5 以太网缆线
软件光盘
用户手册
USB 电缆
保修卡

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	19 cm
宽度	9.1 cm
深度	31 cm
净重	6.53 kg
Mounting preference	No preference
安装类型	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB compatible	Yes

输入

网络频率	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing
插头标准	澳大利亚/中国
输入电压限制	176...282 V
最大输入电流	6 A
开关电流能力	7 A

输出

最大可配置功率(瓦)	330 W
输出频率(与主频率同步)	50 Hz 与主频率同步
拓扑	在线互动式
波形类型	正弦波逐步逼近
Maximum configurable power in VA	550 VA
转换时间	一般 0.6 秒 : 最多 1 秒

相符性

产品认证	CCC
符合标准	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

环境

运行温度	0...40 °C
相对湿度	0...95 %
工作海拔	0...10000 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	40 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 420 J

包装单位

Unit Type of Package 1 PCE

Number of Units in Package 1 1

Package 1 Height 25.2 cm

Package 1 Width 44.2 cm

Package 1 Length 13.8 cm

Package 1 Weight 7.71 kg

SCC14 10731304286896

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

优化能效 高效产品

Take-back Take-back program available

合同保修

保修单 2年内维修或更换

推荐的替代产品