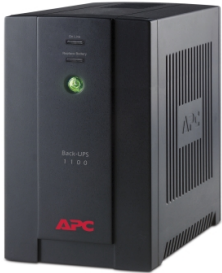


产品参数表

规格



Back-UPS 1100VA，带有AVR，适用于中国，230V

BX1100CI-CN

⚠ 停止生产日期 2025年12月8日

⚠ 已退市

概要

交期 通常现货供应

主要信息

输入电压	230 V
最大输入电流	5 A
开关电流能力	10 A
插头标准	澳大利亚/中国
输入电压限制	150...280 V
网络频率	50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing
额定功率 [W]	660 W
额定功率 [VA]	1100 VA
输出连接类型	6 chinese outlet
最大可配置功率（伏安）	1100 VA
最大可配置功率(瓦)	660 W
转换时间	典型值为8毫秒：最大值为10毫秒
拓扑	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 50/60 Hz +/- 1 Hz 不同步

补充信息

电池类型	铅酸电池
可自动检测、可扩展的延时时间	0
预装电池	0
空电池槽	0
典型充电时间	8 小时
RBC™ 数量	1
电池使用寿命	3...5 年
电池充电电压(瓦)	19 W rated
警报功能	LED 状态显示“在线”、“电池开”
警报	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm

免责声明：本文档不代替或不用于确定产品的适用性或可靠性

浪涌抑制能量	273 J
电缆长度	1.16 m
高度	215 mm
宽度	130 mm
深度	336 mm
净重	12 kg
安装方式	Desktop
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
已填充功率模块插槽数量	0
空闲功率模块插槽数量	0
附加规格	Entry level
冗余	No
产品系列	Back-UPS
产品类型	不间断电源(UPS)

环境

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...40 °C
存储高度	0...9144 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...10000 ft

包装单位

包装1：包装单位类型	PCE
个/公斤	1
包装1：高度	29.5 cm
包装1：宽度	44 cm
包装1：长度	24.5 cm
包装重量	12.92 kg
SCC14	00731304291381

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	460
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	符合豁免条件
REACH法规	REACH 声明

Use Longer

寿命延长	
维修	没有

Use Again

重新包装和再制造	
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

Image of product / Alternate images

Alternative

