

产品参数表

规格



APC Back UPS 650VA , 230V , 2个 USB充电器 , 适用于中国

BK650M2-CH

概要

交期 通常现货供应

主要信息

输入电压	230 V 交流 1 相
其他输入电压	220 V
输入连接类型	澳大利亚/中国
插头标准	澳大利亚/中国
输入电压限制	160...278 V
网络频率	45...65 Hz
输出电压	230 V AC 1 相
其它输出电压	230 V
额定功率 [W]	390 W
额定功率 [VA]	650 VA
输出连接类型	4 chinese outlet
USB Charging Port	None
最大可配置功率 (伏安)	650 VA
最大可配置功率(瓦)	390 W
转换时间	一般 0.6 秒 : 最多 1 秒
拓朴	备用
波形类型	正弦波逐步逼近

图

运行时间 [View Runtime Graph](#)

补充信息

Battery type	Lead-acid internal included
警报功能	LED 状态显示“在线”、“电池开”
控制面板	LED status display with on line : on battery : replace battery and overload indicators
警报	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
UPS connectivity	USB port
浪涌抑制能量	310 J

电缆长度	1.5 m
电缆数量	1
高度	105 mm
宽度	286 mm
深度	171 mm
产品重量	3.2 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
附带设备	用户手册 USB电缆
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
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...45 °C
存储高度	0...4572 m
相对湿度	10...90 %
存储相对湿度	5...95 %
声响级别	40 dBA
工作海拔	0...3000 ft

电池与运行时间

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	24 小时
RBC&#153; 数量	1
电池使用寿命	3...5 年
电池充电电压(瓦)	5 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	24.1 cm
包装1：宽度	14.2 cm
包装1：长度	32.2 cm
包装重量	3.5 kg

合同保修

保修 (月)	12 电池 24 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	125 kg CO2 eq.
制造阶段的碳足迹 [A1–A3]	34 kg CO2 eq.
分销阶段的碳足迹 [A4]	0.4 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]	90 kg CO2 eq.
生命周期结束阶段的碳足迹 [C1–C4]	0.3 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	否
无塑料包装	否
欧盟 RoHS 指令	符合
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

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

Image of product / Alternate images

Alternative

