

产品参数表

规格



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

BK650M2-CH

主要信息

Main input voltage	230 V 交流 1 相
Other input voltage	220 V
Input connection	澳大利亚/中国
Plug standard	澳大利亚/中国
Efficiency at full load	160...278 V
Input frequency	45...65 Hz
Output voltage	230 V AC 1 相
Other output voltage	230 V
Rated power in W	390 W
Rated power in VA	650 VA
Output connection	4 chinese outlet
Type of USB power supply	None
Maximum configurable power in VA	650 VA
Maximum configurable power in W	390 W
Transfer time	一般 0.6 秒 : 最多 1 秒
UPS topology	备用
Waveform type	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
Control panel	LED 状态显示“在线”、“电池开”
Control panel	LED status display with on line : on battery : replace battery and overload indicators
Alarm	Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm
UPS connectivity	USB port
Surge energy rating	310 J
Cable length	1.5 m
Number of cables	1
Height	105 mm

Width	286 mm
Depth	171 mm
Product weight	3.2 kg
Mounting preference	No preference
Mounting mode	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB compatible	Yes
Mounting mode	Tower
Provided equipment	用户手册 USB电缆
Number of power module filled slots	0
Number of power module free slots	0
Redundant	No
Range of product	Back-UPS
Product or component type	不间断电源(UPS)

环境

Standard	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
Ambient air temperature for operation	0...40 °C
Ambient air temperature for storage	-15...45 °C
Storage altitude	0...4572 m
Relative humidity	10...90 %
Storage relative humidity	5...95 %
Acoustic level	40 dBA
Operating altitude	0...3000 ft

电池与运行时间

Battery type	铅酸电池
Extendable runtime	0
Included battery module	0
Empty battery slot	0
Typical recharge time	24 小时
RBC quantity	1
Battery life	3...5 年
Battery charging power	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



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

