

产品参数表

规格



APC Back UPS 650VA，适用于中国市场

BP650CH

主要信息

Main input voltage	220 V 交流 1 相 230 V
Input frequency	50/60 Hz
Output voltage	220 V AC 1 相
Rated power in W	360 W
Rated power in VA	650 VA
Output connection	6
USB charging port	None
Maximum configurable power in VA	650 VA
Maximum configurable power in W	360 W
Transfer time	通常 4 毫秒：最大 8 毫秒
UPS topology	在线互动式
Waveform type	方波
Output frequency	50 Hz 与主频率同步

图

效率

[View Efficiency Graph](#)

补充信息

Battery type	Lead-acid internal included
Control panel	LED 状态显示“在线”、“电池开”
UPS connectivity	None
Height	142 mm
Width	101 mm
Depth	300 mm
Product weight	4.4 kg
Mounting preference	No preference
Mounting mode	Not rack-mountable
Two post mountable	0
USB compatible	No
Mounting mode	Tower

Provided equipment	基础 UPS 信令 RS-232 线 软件光盘
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
Acoustic level	40 dBA

电池与运行时间

Battery type	铅酸电池
Extendable runtime	0
Included battery module	0
Empty battery slot	0

包装单位

包装1：包装单位类型	PCE
个/公斤	1
包装1：高度	22 cm
包装1：宽度	34.4 cm
包装1：长度	14 cm
包装重量	5.4 kg
SCC14	10731304332692

合同保修

保修 (月)	12 电池 24 UPS
--------	--------------



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	192 kg CO2 eq.
制造阶段的碳足迹 [A1–A3]	52 kg CO2 eq.
分销阶段的碳足迹 [A4]	0.6 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]	139 kg CO2 eq.
生命周期结束阶段的碳足迹 [C1–C4]	0.5 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	符合豁免要求
REACH 法规	有毒有害物质含量均在REACH超过规定的限量要求

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	否
回收	不支持

Image of product / Alternate images

Alternative

