

产品参数表

规格



APC Back UPS 650VA，适用于中国市场

BP650CH

概要

交期 通常 2 周内交付

主要信息

输入电压 220 V 交流 1 相
230 V

网络频率 50/60 Hz

输出电压 220 V AC 1 相

额定功率 [W] 360 W

额定功率 [VA] 650 VA

输出连接类型 6

USB Charging Port None

最大可配置功率 (伏安) 650 VA

最大可配置功率(瓦) 360 W

转换时间 通常 4 毫秒：最大 8 毫秒

拓扑 在线互动式

波形类型 方波

输出频率 50 Hz 与主频率同步

补充信息

Battery type Lead-acid internal included

警报功能 LED 状态显示“在线”、“电池开”

UPS connectivity None

高度 142 mm

宽度 101 mm

深度 300 mm

产品重量 4.4 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 No

安装类型 Tower

附带设备 基础 UPS 信令 RS-232 线
软件光盘

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
声响级别	40 dBA

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

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

