

# 产品参数表

规格



## APC Back-UPS Pro 外部电池包 (适用于 1500VA Back-UPS Pro 型号)

BR24BPG

### 主要信息

Main Input Voltage	120 V
产品类型	External battery pack
电缆数量	1
电池类型	铅酸电池
提供的设备	用户手册
产品系列	Back-UPS Pro

### 电池与运行时间

安装方式	独立电池栈
电池使用寿命	4...6 年
电源电压	24 V
蓄电池容量	18 Ah
预装电池	2
空电池槽	0
RBC&#153; 数量	1
电池容量 (伏安时)	372 VAh

### 物理参数

颜色	黑色
高度	301 mm
宽度	112 mm
深度	382 mm
产品重量	13.4 kg
USB 兼容	No

### 相符性

产品认证	TÜV
------	-----

### 环境

相对湿度	0...95 %
存储相对湿度	0...95 %
贮存环境温度	-15...45 °C

运行温度	0...40 °C
工作海拔	0...30000 ft
存储高度	0...15240 m

## 包装单位

包装1：包装单位类型	PCE
个/公斤	1
包装1：高度	40.000 cm
包装1：宽度	24.000 cm
包装1：长度	49.100 cm
包装重量	14.569 kg
包装2：包装单位类型	P06
包装2：包装单位数量	3
包装2：高度	52.000 cm
包装2：宽度	60.000 cm
包装2：长度	80.000 cm
包装2：毛重	50.707 kg
SCC14	10731304268786

## 合同保修

保修 (月)	36 UPS 12 电池
--------	--------------

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”的宣传活动中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	67 kg CO2 eq.
制造阶段的碳足迹 [A1–A3]	54 kg CO2 eq.
分销阶段的碳足迹 [A4]	4 kg CO2 eq.
安装阶段的碳足迹 [A5]	4 kg CO2 eq.
使用阶段的碳足迹 [B2, B3, B4, B6]	51 kg CO2 eq.
生命周期结束阶段的碳足迹 [C1–C4]	5 kg CO2 eq.

Use Better

 材料和包装

回收纸板包装	是
无塑料包装	否
SCIP编号	1068e1eb-6a97-4f67-a95e-95f440cdd7dd
欧盟 RoHS 指令	<a href="#">符合豁免要求</a>
REACH 法规	<a href="#">有毒有害物质含量均在REACH超过规定的限量要求</a>
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(%)	48
流通资料	<a href="#">产品使用寿命终期信息</a>
可拆卸电池	否
回收	不支持
电子电气废弃物标签	 该产品必须经特定废物回收处理后弃置于欧盟市场，绝不可丢弃于垃圾桶中。

Image of product / Alternate images

Alternative

---

