

# APC施耐德UPS不间断电源BR1000G-CN后备式600W自动开关机防浪涌

产品名称	APC施耐德UPS不间断电源BR1000G-CN后备式600W自动开关机防浪涌
公司名称	北京信诺盛源科技有限公司
价格	1193.00/台
规格参数	品牌:施耐德 型号:BR1000G-CN 产地:江苏
公司地址	北京市房山区石楼镇吉羊村西16幢-1076（集群注册）（注册地址）
联系电话	010-80107226 15712855338

## 产品详情

### BR1000G-CN

BR1000G-CN features APC 公司的节电型 Back-UPS Pro 1000，230V，适用于中国一直在线电源插座较宽的插孔间距提供了较大空间，适合带小型变压器的插头。有声报警提供改变市电和UPS电源条件的通知自动自检定期自检电池，确保及早检测出需要更换的电池。电池故障通知，提前对电池进行警告性故障分析，以便及时进行预防性维护。

一直在线电源插座

较宽的插孔间距提供了较大空间，适合带小型变压器的插头。

有声报警

提供改变市电和UPS电源条件的通知

自动自检

定期自检电池，确保及早检测出需要更换的电池。

电池故障通知

提前对电池进行警告性故障分析，以便及时进行预防性维护。

不用工具更换电池

可迅速便捷地更换电池

电池保护和电涌插座

为需要UPS备用电池的连接设备储备电源容量和运行时间，同时为太重要的设备仅提供浪涌保护

自动升压/降压

消除了电压波动成为 AV 信号衰减源和组件电源压力的可能性。

建筑配线故障指示器

此 LED 将墙壁电路中潜在的危险线路问题通知给用户。

冷启动能力

当市电停止时提供临时的电池供电

数据线浪涌保护

为所连接的设备提供数据线电源浪涌保护。

断开电池通知

当电池不能提供后备电力时警告

散热附件

正在申请专利的工作模式，该模式绕过电源处于良好状态的未用电气组件以实现非常高的工作效率，同时又不会牺牲所提供的任何保护。

热插拔电池

在更换电池的整个过程中，确保干净、不间断电源以保护设备

LCD 图形表示

文本和模拟图显示了操作模式、系统参数和报警。

节能型插座

自动切断对空闲设备的供电以节省电能。

经安全机构的认证

产品经过测试和认证，确保可在规定的环境内与所连接的服务提供商设备共同安全工作。

## 串口连接

使用任意一种家庭自动化网络通过 S20 的 RS-232 串行端口对它进行监控。有关如何与 S20 进行通信的信息，请参阅 APC 第 102 号应用说明。关于如何将 S20 集成到 Crestron 和 AMX 网络，Crestron 和 AMX 安装人员应访问其各自的网站。

## USB 接口

利用 USB 口管理 UPS

用户可更换电池

能够简单升级和更换电池

Back-UPS Pro特点与优势易管理性

有声报警

LCD状态显示

提供一目了然的关键UPS状态指示。多个带有负载和电池柱状图的状态指示器。

USB连接

使用您的个人电脑通过USB端口来访问您的UPS的其它电源保护和管理功能。

系统保护

纯电涌插座

保护二级电子设备免受由于电涌和尖峰造成的损坏，而不会降低用于在停电时为主要电子设备供电的电池功率。

电池和电涌保护插座

在发生停电、浪涌和尖峰时备份和保护您的硬件和数据。

营销特色

电池保护和电涌插座

电压升高自动调整 (AVR)

能源管理功能

在主设备（通常是PC机）进入休眠状态或关机之后，节能功能可自动使外围设备断电。当主设备被唤醒或通电时会立即接通外围设备。

HDMI

安全性

经安全机构的认证

可服务性

可复位线路开关

不用更换保险丝即可简便的从过载中恢复过来。

简单的电池更换

通过允许进行快速、方便的电池更换来提高UPS的可用性。

可用性

自动自检

智能电池管理

变压器预留空间的插座

不用阻止接触其他插座就可保护装有变压器阻块的设备

可自定义的电压传输点

无需使用电池，通过校正高低电压提供较好的可用性。

产品分销

China

输出功率容量

600 瓦数 / 1000 VA

可配置功率

600 瓦数 / 0 VA

额定输出电压

230V

输出频率(与主频率同步)

50/60 Hz +/- 3 Hz 用户可调 +/- 0.1

拓扑

在线互动式

波形类型

正弦波逐步逼近

输出连接

(3) Chinese (浪涌保护)

(3) Chinese outlet (备用电池)

输入

额定输入电压

输入频率

50/60 Hz +/- 3 Hz (自动适应)

输入端子类型

Australian/Chinese

输入线长度

1.83米

电池与运行时间

电池型号

免维护密封铅酸电池(悬浮电解液) : 防漏

典型充电时间

8 小时

可更换电池包

APCRBC123

RBC 数量

1

运行时图表

浏览上面的运行时图表线来查看的运行时与负载比详情

此图是基于实际测量的运行时间数据。所有测量均采用新的、完全充满电的电池和平衡电阻负载 (PF = 1.0) 进行。实际运行时间可能会与此图所示值有所不同。实际运行时间依赖于几个变量，包括电池使用时间、电池的充电量、环境条件和所连接负载的特性。

通讯与管理

接口端口

USB

控制面板

多功能液晶显示器状态管理控制台。

有声报警

市电停电时报警：特别的低电池报警overload continuous tone alarm

浪涌保护及滤波

浪涌抑制能量

355 焦耳

数据线保护

适用于电话/传真/调制解调器/DSL 的模拟电话线 (RJ-11 连接器), 网络管理卡 - 语言包

物理指标

高

250.00 mm

宽

100.00 mm

深

382.00 mm

净重

10.73 KG

运输重量

12.73 KG

运输高度

340.00 mm

运输宽度

235.00 mm

运输长度

485.00 mm

主包装箱单元

2.00

主包装箱重量

24.00 KG

颜色

黑色

SCC 代码

1073130428681 0

每个运输托盘上产品数量

32.00

环境

工作环境

0 - 40 °C

工作相对湿度

0 - 95%

操作高度

0-3000米

存储温度

-5 - 45 ° C

存储相对湿度

存储高度

0-15000米

听觉噪音距设备表面 1 m 处

45.00 dBA

相符性

管理机构认证

CCC

标准质保

2年内维修或更换

可持续提供状态

RoHS

符合

REACH

REACH: 不含SVHC

PEP

Available in Documentation tab

EOLI

\*\*UPS带50%额定容量负载放电至关机后，重新充电到90%电池容量所需时间。