

Back-UPS Pro技术参数

		BR550G-CN	BR1000G-CN	BR1500G-CN
功率		550VA/330W	1000VA/600W	1500VA/865W
输入	输入电压	220V-240V		
	输入电压范围	176V-282V	176V-294V	176V-294V
	自动电压调节	188 V-214 V +11.2% 252 V-282 V -11.2%	188 V-216 V +11.2% 252 V-282 V -11.2%	188 V-216 V +11.2% 252 V-282 V -11.2%
	输入频率	50/60 Hz +/- 3 Hz (auto sensing)		
输出	输出频率	50/60 Hz +/- 3 Hz user adjustable +/- 0.1		
电池	典型充电时间 (小时)	12	8	8
	电池供电波形	正弦波逐渐逼近		
浪涌保护	浪涌能量	420 焦耳	355焦耳	355 焦耳
	数据线保护	10/100/1000 兆网线保护 (RJ-45接口)	电话/传真/Modem/DSL 模拟电话线保护(RJ-11接口, 10/100/1000 兆网线保护 (RJ-45接口)	电话/传真/Modem/DSL 模拟电话线保护(RJ-11接口, 10/100/1000 兆网线保护 (RJ-45接口)
物理指标	净重(Kg)	2.96	4.86	6.05
	高度 (mm)	190.0	249.9	302.3
	宽度 (mm)	90.9	100.1	111.8
	深度 (mm)	309.9	382.0	381
	运输重量(Kg)	3.49	5.76	6.25
	运输高度(mm)	252.0	337.1	381.0
	运输宽度(mm)	137.9	218.4	228.6
	运输深度 (mm)	442.0	482.6	482.6

客户支持热线: 400 810 1315 转 9#

如果您想了解APC的其他相关信息及其全球化的“端到端”解决方案, 请通过APC的中文站点: www.apc.com/cn



施耐德电气信息技术(中国)有限公司

北京
中国北京市朝阳区望京东路6号
施耐德电气大厦
电话: 86 (10) 8434 6699
传真: 86 (10) 6431 5686
邮编: 100102

沈阳
中国沈阳市和平区和平北大街69号
总统大厦A座1902室
电话: 86 (24) 2281 5008
传真: 86 (24) 2281 5783
邮编: 110003

广州
中国广州市天河区黄埔大道西33号
三新大厦23楼B-C-D室
电话: 86 (20) 3820 1388 / 3820 2833
传真: 86 (20) 3820 1436 / 3820 2049
邮编: 510630

福州
中国福州市台江区茶亭街道儿童公园路99号
世茂茶亭领园2号楼1单元6E
电话: 86 (591) 8760 2195
传真: 86 (591) 8762 3181
邮编: 350001

西安
中国西安市高新技术开发区
高新四路1号高科广场A座703室
电话: 86 (29) 8836 1996 / 8835 4020
传真: 86 (29) 8836 1973 / 8835 4025
邮编: 710075

上海
中国上海市普陀区云岭东路89号
长风国际大厦12层
电话: 86 (21) 6065 6699
传真: 86 (21) 6076 8993
邮编: 200062

深圳
中国广东省深圳市福田区中心四路一号嘉里
建设广场第一座四楼401-402A室
电话: 86 (755) 8275 3666
传真: 86 (755) 8275 3999
邮编: 518048

成都
中国四川省成都市科华北路62号
力宝大厦南塔22楼2208室
电话: 86 (28) 8526 9216
传真: 86 (28) 8651 1536
邮编: 610041

武汉
中国湖北省武汉市建设大道568号
新世界国贸大厦38层15号
电话: 86 (27) 8548 6861
传真: 86 (27) 8548 6862
邮编: 430015

重庆 86 (23) 6295 5085
贵阳 86 (851) 5812 359
南京 86 (25) 8319 8376
杭州 86 (571) 8704 3721
兰州 86 (931) 8446 778
长沙 86 (731) 8415 0268
昆明 86 (871) 3152 124
乌鲁木齐 86 (991) 3856 730

SCDOC1467 2011.07

©2011 所有产品标识均属APC by Schneider Electric公司所有

APC Back-UPS® Pro



为商用及家用计算机系统、网络设备、外置存储设备、游戏机及其它电子设备提供专业高效电源保护的绿色电源

550VA, 1000VA, 1500VA

除了充足的后备时间, 自动关机软件, 防止系统免受浪涌和电压尖峰影响等特性外, 还具备以下创新功能:

- 绿色节能设计
- AVR 自动电压调节
- LCD 液晶显示



BR1000G-CN

BR1500G-CN

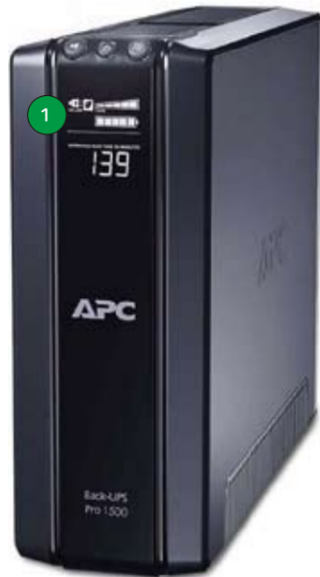
BR550G-CN



APC Back-UPS Pro的特点



Back Pro全系列都具备



- 1 LCD液晶显示可提供市电和电池的状态信息。
- 2 创新的节能主/受控插口设计：当主口设备如计算机负载关机或休眠时，接计算机外设的受控插口自动断电，真正做到绿色节能。
- 3 旁路自动电压调节（AVR）：可以在市电波动时，AVR功能瞬间投入进行电压修正，当市电欠压和过压时均不必担心。
- 4 电池后备和浪涌保护插口：当市电停电或超出安全范围时可保证CPU、显示器和其它关键设备正常运行。
- 5 浪涌保护插口：在不影响电池容量的情况下，对打印机、传真机和其它设备提供保护。（包括节能受控插口）
- 6 数据线浪涌保护为10/100/1000兆网线提供浪涌和电压尖峰保护。
- 7 PowerChute软件为您的计算机系统提供更多的电源保护和管理功能：

- 在停电时保存应用程序，安全关闭系统；
- 自动重起系统，最大程度的减少对工作的影响；
- 可对Back-UPS进行定制化设置；
- 监控和显示电源和电池状态。

- 8 可复位按钮式电路开关：使系统从过载状态下快速恢复。
- 9 2年保修 免费技术热线和在线支持。
- 10 电池自检功能：使系统在需要时有效投入使用。
- 11 兼容外置电池包：有效地增加电池运行时间（1500VA特有）。



APC Back-UPS Pro LCD显示

市电和电池状态信息随时掌握



可显示参数：

- 电源输入（电池状态/市电状态）
- 输出电压
- 负载量（瓦特、负载量百分比，图形显示）
- 过载
- 系统故障
- 电池充电状态（图形显示）
- 节能模式（开启和关闭）
- 电源事件数量
- 输入电压
- 输出频率
- AVR启动
- 更换电池
- 估计运行时间
- 静音（开启和关闭）

APC PowerChute Personal Edition

带有电源和能效管理的易用的安全关机软件



- 当前电源状态一目了然
- 显示设备的日能耗数据及电费数据
- 可选的专享节能计划让您更省钱
- 当电源耗尽或电池低电状态下保存文件，关闭计算机系统，防止丢失数据
- 监控系统，记录市电问题以及电池状况
- 可配置选项包括：电压转换点、夜间蜂鸣器静音、关机参数，能量管理特性等。
- 安装简便，帮助文件简单易懂（串口或USB口）

配件BR24BPG 原装电池包，专为BR1500G-CN使用

运行时间表



功率 (W)	运行时间 (min)
50W	5hrs10min
100W	3hrs7min
200W	1hrs41min
300W	1hrs7min
400W	50min
500W	39min
600W	31min
700W	26min
800W	22min
Full load	20min
Half load	46min