

带AVR功能的Back系列UPS新机型

BX550/650/1100CI-CN

APC 后备式UPS为家用及商用台式机系统提供可靠的电源保护

BX550CI-CN和BX650CI-CN后备式UPS是专门为中国市场设计的不间断电源设备，为家用及商用台式机及关键应用提供可靠及经济的电源保护解决方案，具有自动电压调节，浪涌保护，电池备份，及手动可复位过载保护开关等功能。

新



产品功能：

- 1 开/关按钮
- 2 中国国标电池后备和浪涌保护插座
- 3 电池连接器
- 4 可复位断路器
- 5 输入电源线
- 6 LED状态指示灯和蜂鸣报警功能
- 7 对入门级台式机+20寸LCD显示器，可提供30分钟（40W）电池后备供电时间



系统全面保护

- 雷击及浪涌保护：针对浪涌、尖峰脉冲和闪电的保护是有保障的
- 手动可复位线路开关：一个只需按键操作的电路断路器可以使电路简便的从超载或断路的情况中恢复过来，而不必去费力的寻找保险丝。

使用方便

- 有声报警：预先向您通报 UPS 电池更换以及电源的使用情况。
- 自动自检：定期自检电池，确保及早检测出需要更换的电池。
- 外置电池连接器：方便连接及运输，拉下电池上的连接把手，将其推入本装置，确认连接电池成功。

专业服务

- 标准保修服务：本产品自购买之日起提供2年的标准保修服务。
- 电池更换：Back-UPS 550 /650中的电池不能由用户自行更换。可联系APC销售部和技术支持 400-810-1315 热线，获取附近的授权服务中心的清单。

稳压功能和敏感度设置

- 自动电压调节功能：可在市电电压降至安全水平以下时提高输出电压。这样可以使连接本装置的设备在低电压的情况下安全工作。
- 敏感度设置：针对对市电电压波动幅度或市电电压波形失真敏感度不同的设备，调节Back-UPS 转换至电池电源供电的次数。

个人软件管理(仅BX650CI-CN)

- 在停电期间保护您的计算机和其它连接设备
- 电力储存配置和报警配置功能
- 支持监控UPS的电源使用和电源事件。

过温保护

- 当装置过热或周边环境温度过高，UPS将发出过温警告（LED灯亮起及持续鸣响声）。如果温度持续不降低，UPS将自动关闭并断开设备的连接。



BX550/650/1100CI-CN产品规格

型号	BX550CI-CN	BX650CI-CN	BX1100CI-CN
输入			
电压	额定230VAC	额定230VAC	额定230VAC
频率	45~65Hz	45~65Hz	45~65Hz
持续低压转换	160VAC(典型)	140VAC(典型)	150VAC
过电压转换	280VAC(典型)	300VAC(典型)	280VAC
输出			
UPS容量	550VA/330W	650VA/390W	1100VA/660W
电池模式电压	230VAC RMS (方波近正弦波)	230VAC RMS (方波近正弦波)	230VAC RMS (方波近正弦波)
电池模式频率	50/60Hz 11HZ	50/60Hz 11HZ	50/60Hz 11HZ
转换时间	50HZ: 6ms(典型), 10ms(最长)	50HZ: 6ms(典型), 10ms(最长)	50HZ: 6ms(典型), 10ms(最长)
	60HZ: 5ms(典型), 8ms(最长)	60HZ: 5ms(典型), 8ms(最长)	60HZ: 6ms(典型), 10ms(最长)
防护和滤波			
交流电浪涌保护	273焦耳	273焦耳	273焦耳
AC输入	可复位断路器 (4A/250VAC)	可复位断路器 (4A/250VAC)	可复位断路器 (10A/250VAC)
电池			
类型	铅酸免维护	铅酸免维护	铅酸免维护
平均使用寿命	最高可达5年 (在备用条件下及环境25℃)	最高可达5年 (在备用条件下及环境25℃)	最高可达5年 (在备用条件下及环境25℃)
一般充电时间	10小时	8小时	8小时
物理参数			
净重	4.95Kg	6.2Kg	12Kg
外形尺寸 (高*宽*深 cm)	18.55*11.5*21.8	20*11.5*25.7	21.5*13*33.6
工作温度	0~40℃	0~40℃	0~40℃
储存温度	零下15~45℃	零下15~45℃	零下15~45℃
工作相对湿度	0~95% (不结露)	0~95% (不结露)	0~95% (不结露)
工作海拔高度	0~3000米	0~3000米	0~3000米

APC Back-UPS

系列最近在中国所获部分奖项



Back系列UPS家族



Back-UPS BK500Y-CH
500VA/300W

- 2个电池后备兼浪涌保护插座；
- 供电时间6分钟(200W负载)；



Back-UPS BK500-CH
500VA/300W

- 2个电池后备兼浪涌保护插座；
- 供电时间8分钟(200W负载)；



Back-UPS BK1000Y-CH
1000VA/600W

- 4个电池供电兼浪涌保护插座；
(2个适合插接3脚国标插头和
2脚NEMA浪涌插头)；
- 可复位断路器一般5毫秒，
最大8毫秒150V-266V；
- 供电时间8分钟(300W负载)；



Back-UPS BK650-CH
650VA/400W

- 4个电池后备兼浪涌保护插座；
- 带有ADSL/电话/传真浪涌保护；
- PCPE软件全面监控和管理，
配合USB通讯可自动安全关闭
文件和系统；
- 供电时间11分钟(200W负载)；



Back-UPS BR1000-CH
1000VA/600W

- 带自动稳压(AVR)的在线互动式
不间断电源；
- 4个电池供电兼浪涌保护插座 +
2个浪涌保护插座；
- 供电时间14分钟(300W负载)；

客户关爱热线：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，
请访问APC的中文网站：www.apc.com/cn



本手册采用生态纸印刷

APC

by Schneider Electric

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

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

沈阳
中国沈阳市沈河区青年大街219号
华新国际大厦8层F/G/H/I座
电话：86 (24) 2396 4339
传真：86 (24) 2396 4296/2396 4297
邮编：110016

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

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 1389 / 3820 2833
传真：86 (20) 3820 1436 / 3820 2049
邮编：510630

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

福州
中国福建省福州市仓山区建新镇闽江大道169号
水乡温泉住宅区二期29号楼101单元
电话：86 (591) 8380 1281
传真：86 (591) 8711 2046
邮编：350001

武汉
中国湖北省武汉市东湖高新区光谷大道77号
金融港A3栋9层
电话：86 (27) 5959 6500
传真：86 (27) 5959 6600
邮编：430205

西安
中国西安市高新区科技2路72号
西岳阁201室
电话：86 (29) 6569 2599
传真：86 (29) 6569 2506
邮编：710075

重庆 86 (23) 6295 5085
贵阳 86 (851) 5887 006
南京 86 (25) 8319 8376
杭州 86 (571) 8704 3820
兰州 86 (931) 8446 778
长沙 86 (731) 8511 2588
昆明 86 (871) 3152 124
乌鲁木齐 86 (991) 3856 730