



节电型Back-UPS Pro 550, 230V, 适用于中国 BR550G-CN

致电垂询 86 400-810-1315

- 能够实现高级电源保护的高性能计算机和电子设备的UPS
- 包括: CAT 5 以太网缆线, 软件光盘, USB信号线, 用户手册, 保修卡

输出

输出功率容量	330瓦数 / 550VA
最大可配置功率(瓦)	330瓦数 / 550VA
额定输出电压	230V
输出频率(与主频率同步)	50 Hz
拓朴	在线互动式
波形类型	正弦波逐步逼近
转换时间	6ms typical : 10ms maximum

输入

额定输入电压	230V
输入频率	50/60 Hz +/- 3 Hz (自动适应)
输入端子类型	Australian/Chinese
线缆长度	1.83米
工作电压范围	176 – 282V
最大输入电流	6.0A

电池与运行时间

电池类型	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
更换电池	APCRBC110
预期电池寿命 (年)	3 - 5

免责声明: 此文档并非用于 (也不代替) 确定这些产品对特定用户应用场合的适合性或可靠性。

电池与运行时间	
RBC 数量	1
电池充电电压(瓦)	8瓦数
电池的伏安时容量	66
运行时间	查看运行时间图表 (可在现场的“技术”选项卡上找到) 查看运行时间图表 (可在现场的“技术”选项卡上找到)

通讯与管理	
接口端口 (多个)	USB
控制盘	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	
浪涌能量额定值	420焦耳
数据线保护	网络管理卡 - 语言包

物理参数	
高	190mm, 19.0cm
宽	91mm, 9.1cm
深	310mm, 31.0cm
净重	6.53kg
毛重	7.71kg
装运高度	252mm, 25.2cm
装运宽度	138mm, 13.8cm
装运深度	442mm, 44.2cm
颜色	黑色
标准纸箱单元	2.0
标准纸箱重量	15.94
SCC规范	1073130428689 6

环境	
工作温度	0 - 40 °C

免责声明: 此文档并非用于 (也不代替) 确定这些产品对特定用户应用场合的适合性或可靠性。

环境	
工作相对湿度	0 - 95 %
操作高度	0-3000米
存储温度	-15 - 45 °C
存储相对湿度	0 - 95 %
存储高度	0-15000米
在设备表面1米外可听到的噪音	40.0dBA

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:含有SVHC
PEP	可在Documentation (文件) 选项卡中获得
EOLI	可在Documentation (文件) 选项卡中获得

免责声明: 此文档并非用于 (也不代替) 确定这些产品对特定用户应用场合的适合性或可靠性。