



APC公司的Back-UPS，650VA，220V，适用于中国

BK650-CH

致电垂询 86 400-810-1315

- 适用于电子产品及计算机的备用电池和浪涌保护器
- 包括: 软件光盘, USB信号线, 用户手册

输出

输出功率容量	400瓦数 / 650VA
最大可配置功率(瓦)	400瓦数 / 650VA
额定输出电压	230V
满负载效率	95.0 %
输出频率(与主频率同步)	47 - 63 Hz
负载高峰因素	03:01
波形类型	正弦波逐步逼近
最大输出电流	7

输入

额定输入电压	230V
输入频率	45 - 65 Hz
输入端子类型	Australian/Chinese
线缆长度	2.44米
工作电压范围	165 - 266V
电源线数目	1
满负载效率	95.0 %
其他输入电压	220

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	24小时

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	
更换电池	RBC2 
预期电池寿命 (年)	3 - 5
RBC 数量	1
电池充电电压(瓦)	5瓦数
电池的伏安时容量	124
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	
控制盘	LED 状态显示“在线”、“电池开”
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	180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)

物理参数	
高	105mm, 10.5cm
宽	286mm, 28.6cm
深	171mm, 17.1cm
净重	6.7kg
毛重	7.5kg
装运高度	114mm, 11.4cm
装运宽度	381mm, 38.1cm
装运深度	178mm, 17.8cm
颜色	黑色
标准纸箱单元	2.0
每个运输托盘上产品数量	120.0
SCC规范	1073130422566 6

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。

技术规格

APC公司的Back-UPS, 650VA, 220V, 适用于中国 | BK650-CH | 下载至 07/02/2020 (EST)

环境	
工作温度	0 - 40 °C
工作相对湿度	10 - 90 %
操作高度	0-999.9米
存储温度	-15 - 45 °C
存储相对湿度	5 - 95 %
存储高度	0-4500米
在设备表面1米外可听到的噪音	40.0dBA

相符性	
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
其它的环境合规性	中国RoHS

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。