

产品参数表

规格

APC公司的Back-UPS 500 , 230V

BK500EI



概要

交期 通常现货供应

主要信息

| | |
|------------------------|---|
| Main Input Voltage | 230 V |
| Main Output Voltage | 230 V |
| 额定功率 [W] | 300 W |
| 额定功率 [VA] | 500 VA |
| 产品类型 | 不间断电源(UPS) |
| Input Connection Type | IEC 60320 C14 |
| Output connection type | 3 IEC 60320 C13 1 IEC 60320 C13 surge 2 IEC Jumpers surge |
| 电缆数量 | 2 |
| 电池类型 | 铅酸电池 |
| 附带设备 | 软件光盘 文档光盘 1 可分离式IEC电源线 1 1.2米可分离的IEC电源线 电话线 USB电缆 保修卡 |
| 电池与运行时间 | |
| 预装电池 | 0 |
| 空电池槽 | 0 |
| 典型充电时间 | 8 小时 |
| RBC™ 数量 | 1 |
| 电源电压 | 12 V |
| 蓄电池容量 | 7.0 Ah |
| 电池充电电压(瓦) | 10 W rated |
| Battery power in VAH | 83 VAh capacity 84 VAh runtime |
| 电池使用寿命 | 4...6 年 |
| Venturi Pipe | RBC2 |

| | |
|----------------|---|
| 可自动检测、可扩展的延时时间 | 0 |
|----------------|---|

通用

| | |
|-------------|-------|
| Max runtime | 45 分钟 |
|-------------|-------|

| | |
|-----------------------------------|---|
| Number of power module free slots | 0 |
|-----------------------------------|---|

| | |
|-------------------------------------|---|
| Number of power module filled slots | 0 |
|-------------------------------------|---|

| | |
|-----------|----|
| Redundant | No |
|-----------|----|

物理参数

| | |
|----|----|
| 颜色 | 灰色 |
|----|----|

| | |
|----|---------|
| 高度 | 16.5 cm |
|----|---------|

| | |
|----|--------|
| 宽度 | 9.1 cm |
|----|--------|

| | |
|----|---------|
| 深度 | 28.4 cm |
|----|---------|

| | |
|----|---------|
| 净重 | 6.32 kg |
|----|---------|

| | |
|------|----|
| 安装位置 | 正面 |
|------|----|

| | |
|---------------------|---------------|
| Mounting preference | No preference |
|---------------------|---------------|

| | |
|------|--------------------|
| 安装类型 | Not rack-mountable |
|------|--------------------|

| | |
|--------------------|---|
| Two post mountable | 0 |
|--------------------|---|

| | |
|----------------|----|
| USB compatible | No |
|----------------|----|

输入

| | |
|------|---|
| 网络频率 | 47..63 Hz 50/60 Hz +/- 3 Hz auto-sensing |
|------|---|

| | |
|--------|-------------------------------|
| 输入电压限制 | 160...300 V 可调 180...266 V |
|--------|-------------------------------|

| | |
|--------|-----|
| 最大输入电流 | 7 A |
|--------|-----|

| | |
|--------|-----|
| 开关电流能力 | 7 A |
|--------|-----|

输出

| | |
|------------|-------|
| 最大可配置功率(瓦) | 300 W |
|------------|-------|

| | |
|--------------|---|
| 输出频率(与主频率同步) | 47..63 Hz 与主频率同步 50/60 Hz +/- 1 Hz 不同步 |
|--------------|---|

| | |
|----|----|
| 拓扑 | 备用 |
|----|----|

| | |
|------|---------|
| 波形类型 | 正弦波逐步逼近 |
|------|---------|

| | |
|----------------------------------|--------|
| Maximum configurable power in VA | 500 VA |
|----------------------------------|--------|

| | |
|------|-------------------|
| 转换时间 | 一般 0.6 秒 : 最多 1 秒 |
|------|-------------------|

相符性

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品认证 | C-Tick CE GOST VDE |
|------|-----------------------------|

| | |
|------|--|
| 符合标准 | EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018 |
|------|--|

环境

| | |
|------|-----------|
| 运行温度 | 0...40 °C |
|------|-----------|

| | |
|--------|-------------------|
| 相对湿度 | 0...95 % |
| 工作海拔 | 0...10000 ft |
| 贮存环境温度 | -15...45 °C |
| 存储相对湿度 | 0...95 % |
| 存储高度 | 0.00...15240.00 m |
| 声响级别 | 40 dBA |
| 热消散 | 24 Btu/h |

通讯与管理

| | |
|----------------------|--|
| 空闲槽 | 0 |
| Control panel | LED status display with on line : on battery : replace battery and overload indicators |
| Alarm | Alarm when on battery : distinctive low battery alarm : overload continuous tone alarm |

浪涌保护及滤波

| | |
|--------|--|
| 浪涌抑制能量 | 310 J |
| 滤波器 | 专用多极噪声过滤 : 5% ieee 电涌通过、零卡装响应时间、负荷 ul 1449 标准。 |

包装单位

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
| Number of Units in Package 1 | 1 |
| Package 1 Height | 17.8 cm |
| Package 1 Width | 24.1 cm |
| Package 1 Length | 36.8 cm |
| Package 1 Weight | 7.05 kg |
| Unit Type of Package 2 | PAL |
| Number of Units in Package 2 | 30 |
| Package 2 Height | 133 cm |
| Package 2 Width | 100 cm |
| Package 2 Length | 120 cm |
| Package 2 Weight | 490 kg |
| SCC14 | 10731304016356 |

可持续性

| | |
|-------------------|---|
| REACH法规 | REACH 声明 |
| REACH (不含 SVHC) | 是 |
| 欧盟ROHS指令 | 主动合规性 (超出欧盟 RoHS 法定范围的产品) 欧盟ROHS声明 |

合同保修

| | |
|-----|----------|
| 保修单 | 2年内维修或更换 |
|-----|----------|

推荐的替代产品