

产品参数表

规格



APC公司的节能型Back-UPS Pro 1500

BR1500G

概要

交期 通常现货供应

主要信息

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Main Input Voltage | 120 V |
| Main Output Voltage | 120 V |
| 额定功率 [W] | 865 W |
| 额定功率 [VA] | 1500 VA |
| 产品类型 | 不间断电源(UPS) |
| Input Connection Type | NEMA |
| Output connection type | 5 NEMA 5-15R 5 NEMA 5-15R surge |
| 电缆长度 | 1.83 m |
| 电池类型 | 铅酸电池 |

电池与运行时间

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| 预装电池 | 1 |
| 空电池槽 | 0 |
| 典型充电时间 | 8 小时 |
| RBC™ 数量 | 1 |
| 电源电压 | 24 V |
| 蓄电池容量 | 9.0 Ah |
| 电池充电电压(瓦) | 23 W rated |
| Battery power in VAH | 187 VAh capacity 187 VAh runtime |
| 电池使用寿命 | 3...5 年 |
| Venturi Pipe | APCRBC124 |
| Battery option | BR24BP 1 518 VAh BR24BPG 1 518 VAh |

Battery graph comments 此图是基于实际测量的运行时间数据。所有测量均采用新的、完全充满电的电池和平衡电阻负载 (PF = 1.0) 进行。实际运行时间可能会与此图所示值有所不同。实际运行时间依赖于几个变量, 包括电池使用时间、电池的充电量、环境条件和所连接负载的特性。

可自动检测、可扩展的延时时间 0

通用

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| 附带设备 | 用户手册 USB电缆 |
| Number of power module free slots | 0 |
| Number of power module filled slots | 0 |
| Redundant | No |

物理参数

| | |
|---------------------|--------------------|
| 高度 | 30.1 cm |
| 宽度 | 11.2 cm |
| 深度 | 38.2 cm |
| 净重 | 12.1 kg |
| Mounting preference | No preference |
| 安装类型 | Not rack-mountable |
| Two post mountable | 0 |
| USB compatible | Yes |

输入

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

输出

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| 最大可配置功率(瓦) | 865 W |
| 输出频率(与主频率同步) | 50/60 Hz +/- 3 Hz 与主频率同步 |
| 拓扑 | 在线互动式 |
| 波形类型 | 正弦波逐步逼近 |
| Maximum configurable power in VA | 1500 VA |
| 转换时间 | 通常 8 毫秒 : 最长 12 毫秒 |

相符性

| | |
|--------|--------------------------------------|
| 产品认证 | NOM TÜV ENERGY STAR V2.0 (USA) |
| 设备保护策略 | 寿命 : \$150000 |

环境

| | |
|--------|-------------------|
| 运行温度 | 0...40 °C |
| 相对湿度 | 0...95 % |
| 工作海拔 | 0...30000 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 | 45 dBA |

通讯与管理

| | |
|-------|--|
| 警报功能 | 多功能液晶显示器状态管理控制台。 |
| 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 | 354 J |
| 滤波器 | 全时多极噪声滤除 : 5%的ieee电涌通过 : 零箝位响应时间 : 瞬时 |
| 让过电压额定 | 300 V |

包装单位

| | |
|------------------------------|----------------|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
| Number of Units in Package 1 | 1 |
| Package 1 Height | 38.7 cm |
| Package 1 Width | 48.8 cm |
| Package 1 Length | 23.8 cm |
| Package 1 Weight | 13.35 kg |
| SCC14 | 10731304268779 |

可持续性

| | |
|-----------|--|
| 能源之星® | 能源之星 UPS V2.0 (美国)  |
| REACH法规 | REACH 声明 |
| 欧盟ROHS指令 | 符合 欧盟ROHS声明 |
| 无汞 | 是 |
| RoHS 豁免信息 | 是 |
| 优化能效 | 高能效产品 |
| Take-back | Take-back program available |

合同保修

| | |
|-----|------------|
| 保修单 | 3 年维修或更换服务 |
|-----|------------|

推荐的替代产品