

# 艾默生UPS电源UHA3R-0160性能参数

产品名称	艾默生UPS电源UHA3R-0160性能参数
公司名称	嘉德恒电（北京）电源科技有限公司
价格	25650.00/台
规格参数	品牌:艾默生 型号:UHA3R-0160 产地:广东深圳
公司地址	北京市房山区良乡 凯旋大街建设路18号-D10476
联系电话	010-57496116 18511918159

## 产品详情

### 艾默生UHA3R-0160L基本性能

具有并行能力 同时使用多个 UPS 增加了总的供电能力

能够并行冗余 4台用多个 UPS 对连接负载供电增加系统冗余

### 艾默生UHA3R-0160L性能与优势

可用性双电源输入 将UPS 连接到两个独立的电源中，增加了可靠性。

可扩展的运行时间 需要时允许快速增加更多的运行时间

热插拔电池 在更换电池的整个过程中，确保干净、不间断电源以保护设备

兼容发电机 使用发电机电源时，确保干净、不间断电源以保护设备

自动内部旁路 在 UPS 超载情况下或故障时向连接负载提供市电供电

并联电池模块 通过冗余电池提供更高的可用性

可服务性不用工具更换电池 方便接入各类NMS网管系统。

自动自检 定期自检电池，确保及早检测出需要更换的电池。

SIC网络适配卡 提供可采集环境量的SIC网络适配卡，支持服务器自动安全关机功能

模块化设计 通过自我诊断，现场可替换模块而提供快速可用性，减少维护需求

易管理性网络管理 提供了通过网络对 UPS 进行远程管理

ECO运行模式 提供ECO运行模式，效率高达98%，显著节能Adapt系列UPS如何为您省钱。。

防雷 多级防类保护，保证网络系统安全运行，C级防雷（选件）20ms雷击电流，D级防雷（内值）8/20ms6KV/3KA混合波

有声报警 提供有关改变市电和 UPS 条件的通知

DSP全数字控制技术 提高了控制的灵活性和稳定度，保证了产品的一致性和可靠性。

LED 状态指示灯 超大尺寸LCD和LED显示，各类运行数据/系统状态/历史情况一目了然。

SmartSlot 插槽 利用管理卡定制 UPS 性能完善的网络监控解决方案，UPS运行的手段

总体拥有成本输入功率因数校正 高达0.9的输出功率因数，挂接更多负载。

温度补偿电池充电 根据实际的电池温度调整充电电压延长电池寿命

调速智能风扇 可调速智能风扇，风扇转速自适应调节，有效节能降噪。

智能电池管理 通过智能、\*\*\*的充电技术获得的电池性能、寿命和可靠性。

系统保护频率和电压调整

可以在不使用电池的情况下修正较差的频率和电压条件，从而提供更高的可用性。

经安全机构的认证

产品经过测试和认证，确保可在规定的环境内与所连接的服务提供商设备共同安全工作。

冷启动能力 当市电停止时提供临时的电池供电

UHA3R-0160L ( 16KVA ) 详细参数

型号/Model UHA3R-0160L(16KVA)额定容量/In16000VA/14.4KW输入电压/Input voltage range三相四线制,1、相电压在176~276V范围内，满载工作；2、只要有一相电压在120~176V范围内，按三相中最小输入电压线性递减，相电压120V时，可50%满载工作输出电压/Output voltage range380V/220VAC ± 1%输出频率/Output frequency市电在50Hz ± 10%内时，输出跟踪市电频率，相位差小于3度；市电超限或电池工作时输出为50Hz ± 0.2%阀控式铅蓄电池电压/容量 × 数量没有内部电池 - 使用外部电池系统备用时间/Backup time10分钟到8个小时可选充电时间/Charging period 10小时输出插座（国标）接线端子转换时间/Transfer time零转换软件界面/Interface有报警系统/Alarm System电池:明显低电报警:过载持续发声报警可处接其它端口/Other portsUSB/智能卡槽(干接点卡/SIC卡/Modbus卡/RS485卡)安装方式机架式/塔式兼容外置电池模块型号U08-09C1-03净重/Net weight35运输重量/Shipping weight40主机颜色/Host Color黑色听觉噪音/Hearing noise距设备表面1M处:55 dBA操作环境/Environment of Performance温度/0 ° C-40 ° C，湿度/20%-90%存储高度/Storage height0-15000m操作高度/Operation height0-3000m电磁兼容要求IEC/EN 62040-2，IEC/EN61000-3-11，IEC/EN61000-3-12，YD/T1095-2008抗扰性满足ICE/EN

62040-2, 满足IEC/EN 61000-4-5保修服务/Warranty Service1年内维修或更换

断电后供电时间主机蓄电池数量单电池容量(AH)电池柜数量电池柜型号供电30分钟1台32241A16供电1小时1台30651A32供电2小时1台301001A32供电4小时1台601002A32供电6小时1台901003A24供电8小时1台1201004A32供电10小时1台1501005A32