

# 杭州艾默生UPS不间断电源浙江省杭州市经销商/艾默生UPS电源报价安装

产品名称	杭州艾默生UPS不间断电源浙江省杭州市经销商/艾默生UPS电源报价安装
公司名称	杭州易智电源设备有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:艾默生 型号:UHA1R-005 功率:5KVA/4.5KW
公司地址	萧山区萧山经济技术开发区北塘路16号(注册地址)
联系电话	0571-88692343 13967115452

## 产品详情

杭州维谛(Vertiv)艾默生 UHA1R-0050 (5KVA) UPS电源

销售经理:宋勇 13967115452

### 产品简介

UHA1R-0050 性能与优势

### 可用性

超宽输入电压 超宽  
输入电压抗扰范围-适应恶劣电网环境。

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副标题

### 自动内部旁路

5KVA  
,6KVA、10KVA UPS设计了抽屉式电池箱和维修用旁路开关,可以在用户设备不断电的

情况下方便检修和更换电池组，更换时间小于1分钟

双变换结构

不受

电网波动干扰的优点，而且当市电断电或恢复时，UPS无输出切换时间，可解决频率

波动、电压干扰、闪电雷击等一系列问题，可对用户设备提供全面彻底的保护

可服务性

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

保护功能

集输入过欠压保护、整流器过欠压保护、输出过欠压保护、输出短路保护、输出线流保

护、过温保护等多种保护于一身，极大地保证了系统的可靠性

易管理性

网络管理

支持多种接口，多种平台的网络监控-方便IT客户的管理

防雷

标配输入防雷板-超强地域适应性

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\*佳手段

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\*佳的电池性能、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

## 艾默生UHA1R-0050（5KVA）详细参数

型号/Model UHA1R-0050（5KVA）额定容量/In 5000VA/4500W 输入电压/Input voltage range 160-276V  
满载工作，120-160V 线性性递减，120V可半载工作输出电压/Output voltage range 220VAC  $\pm$  1  
%输出频率/Output frequency 市电在50Hz  $\pm$  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  $\pm$  0.2% 阀控式铅蓄电池电压/容量  $\times$  数量 12V  $\times$  16 备用时间/Backup time 10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 Site Monitor 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 ports USB/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，支持\*  
大3+1并机 外置电池模块型号 U16-07C1 净重/Net weight 23kg 运输重量/Shipping weight 28kg 主机颜色/Host  
Color 黑色 听觉噪音/Hearing noise 距设备表面1M处:38 dBA 操作环境/Environment of Performance 温  
度/0  $^{\circ}$  C-40  $^{\circ}$  C, 湿度/20%-90% 存储高度/Storage height 0-15000m 操作高度/Operation height 0-3000m  
抗扰性 满足IEC/EN 62040-2, IEC/EN61000-3-11, IEC/EN61000-3-12, YD/T1095-2008 电涌保护 ICE/EN  
62040-2, 满足IEC/EN 61000-4-5 保修服务/Warranty Service 3年内维修或更换