

# 维谛UPS电源UHA1R-0020 2KVA 1800w机架式UPS电源标机内置电池

产品名称	维谛UPS电源UHA1R-0020 2KVA 1800w机架式UPS电源标机内置电池
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:艾默生UPS电源 型号:UHA1R-0020 产地:深圳
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

## 产品详情

品牌

艾默生

设备类型

双变换纯在线

上市时间

2017年

货源类别

现货

额定容量

2KVA

输出电压范围

220V

输入电压范围

220V

备用时间

15分钟

转换时间

0ms

产品尺寸

430\*470\*85mm

重量

24kg

OEM

不可OEM

快出货时间

1-3天

是否支持一件代发

支持

发票

提供发票

售后服务

全国联保

包装清单

主机,说明书,保修卡,连接线

成色

全新

主要销售地区

东南亚

有可授权的自有品牌



可平滑接入艾默生易睿”监控系统

出色的节能环保特性

输入高功率因数高达0.99，实现高电能利用率满足欧盟RoHS环保指令口可调速智能风扇，节能降噪

如何健供电的高口庄

双变换在线式设计，市电掉电无中断

超强输出过载及短路能力，确保系统稳定性

DSP全数字控制，输出稳压精度高

采用新ICBI器件，实现输入超宽抗电网波动范围输入标配防浪涌电路，实现zhuoyue的抗电网浪涌能力

如何带来绿色环保

输入功率因数高达0.99，电能利用率高

满足欧盟RoHS指令，物料/工艺无有害物质

可调速智能风扇，风扇转速自适应调节，有效节能降噪提供ECO运行模式，效率高达98%，显著节能

如何为您省钱高达0.9的输出功率因数，较一般UPS可多挂载20M以上的负载系统效率高，智能风扇设计，省电、运行成本低

如何方便的维护?显示面板可随安装方式的不同自由调整角度含多种交流输出方式，国标/IEC标准/端子排方式，方便不同型号的设备插头的直接使用标机内置电池可在线更换维护

如何提高方案的可用性输出兼容220/230/240Vac50/60Hz，的灵活性可通过级联电池模块方便地延长后备时间

如何保护和延长电池组寿命超宽输入电压/频率范围，有效减少电池放电几率，延长寿命超强充电能力，有效缩短电池回充时间

支持定期电池自检

如何满足各种监控需求提供新USB监控端口

提供可采集环境量的SIC网络支配卡，支持服务器自动安全关机功能后台软件兼容多种操作系统(Windows Linux/P-U/Sun Solaris/IBW

AIX等)兼容艾默生机房监控平台SiveMonitor，支持Web监控提供Web库，方便接入各类NMS网管系统

在线灵巧 UPS 特点与优势

适应性

当从塔式迁移到机柜式安装环境时保护对 UPS 的初始投资

? 闪存可升级固件

使用 FTP 远程安装固件的修订版。

? 即插即用外部电池

向 UPS 增加额外的运行时间时，\*\*\*负载干净、不间断的供电

易管理性

? 利用管理卡定制 UPS 性能架式/塔式 转换

? LED 状态指示灯

借助于视频指示器可以快速了解设备和电源状态。

? 网络管理

通过网络实现对于UPS的远程电源管理。

? 兼容英飞管理器

以便通过 APC 的英飞管理器软件进行集中管理。

? 串口连接

通过串口对UPS进行管理。

系统保护

? 输入功率因数校正

通过使用小型发电机和电线连接,使安装费用少

? 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

? 冷启动能力

当市电停止时提供临时的电池供电

? 可复位线路开关

不用更换保险丝即可简便的从过载中恢复过来。

? 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。

? 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。

? 电源调节

保护所连接的负载免受浪涌、尖峰电压、闪电和其他电源扰动的影响。

可服务性

? 可预测的故障通知

提供的早期警报故障分析确保了部件及时更换

? 用户可更换电池

能够简单升级和更换电池

## ? 自动自检

定期自检电池，确保及早检测出需要更换的电池。

## ? 断开电池通知

当电池不能提供后备电力时警告

## ? 有声报警

艾默生ups电源开机和关机的正确方法1、第1次开机(1)按以下顺序合闸：储能电池开关 自动旁路开关 输出开关依次置于“ON”。(2)按UPS启动面板“开”键，UPS电源系统将徐徐启动，“逆变”指示灯亮，延时1分钟后，“旁路”灯熄灭，UPS转为逆变供电，完成开机。经空载运行约10分钟后，按照负载功率由大到小的开机顺序启动负载。2、日常开机只需按艾默生ups电源面板“开”键，约20分钟后，即可开启电脑或其它仪器使用。通常等UPS启动进入稳定工作后，方可打开负载设备电源开关(注：手动维护开关在UPS正常运行时，呈“OFF”状态)。3、关机先将艾默生ups电源负载关闭，让UPS空载运行1分钟，待ups电源主机内热量排出后，再按面板“关”键。

艾默生 UHA1R-0020L (2KVA) 超级节能环保：50%~75%负载效率 > 96%，25%负载效率 > 95%；输入功率因数 1，输入谐波电流 < 3%；\*带载能力：输出功率因数为1，带超前及滞后功率因数负载均不降额；便于安装：上下均可进出线，无需进线柜，柜内集成UPS和智能配电；便于维护：全正面维护，UPS、旁路、配电均可在2min内维修更换；便于改造：并机系统可共用电池系统，电池组采用12V × 30/32/34/36/40节设计，设置灵活，便于旧系统改造时利用原有电池系统，也可在单节电池故障时及时撤除且不影响UPS系统运行。

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\*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，较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-\*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。