

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

否

颜色

内置电池UHA1R-0020

主要下游平台

wish

是否跨境货源

是

可售卖地

全国

型号

UHA1R-0020

货号

UHA1R-0020

适用对象

小机房，网络间，办公终端，服务器，工作站，通信节点设备，监测仪器设备，自动控制设备等。

适用场合

办公场所，重要终端，3G室内覆盖系统，

All网点，营业厅、仪器室等。

(国省省市有有省市省有市省市市市市省省市市市市省省市市市市省有有有61

产品突出特点

输出功率因数高达0.9，提供更多可用功率K机架式/塔式兼容，面板可旋转，四配不同安装方式

可通过级联电池模块扩充后备时间

标机内置电池，可在线更换维护

超宽输入电压/频率范围，适应恶劣电网环境

超强充电能力，电池回充时间短

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。