

艾默生UPS不间断电源UHA1R-0010 1KVA 900w标机内置蓄电池

产品名称	艾默生UPS不间断电源UHA1R-0010 1KVA 900w标机内置蓄电池
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-0010 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

EMERSON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

1KVA

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

20kg

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

颜色

黑色

可售卖地

全国

型号

UHA1R-0010

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:ATI网点，营业厅、仪器室等。

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，匹配不同安装方式

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容·监控系统

如何确保供电的高可靠性双变换在线式设计，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D5P全数字控制，输出稳压精度高采用新ICBT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/工艺无有毒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220/230/240Vac
50/60Hz，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/LinuxP-U/Sun Solaris/IBM AIX等兼容艾默生机房监控平台SiveMonivor，支持Web监控提供Mib库，方便接入各类NMS网管系统

选件产品名称

U08-09C1-03

U12-09C1-03

SIC卡

通讯选件

干簧地簧者点卡

Modbus-卡

RS485卡

RS232卡

导轨/支架

温度传感器

温湿度传感器

SiteMonitor软件

备注

2U，适用于1~2KVA机器用，内含8节12V电池

2U，适用于3KVA机器用，内含12节12V电池

网络监控SIC卡，用于远程TCP/IP的Web监控，支持远程安全关机。具备扩展网口，可接入温湿度传感器

UPS用于干节点卡，提供四路继电器信号输出及三路开关量输入

UPS用Modbus组件，用于接入BMS楼宇监控系统

485卡，用于UPS与RDU-A机房智能监控单元的连接或并机系统的级联通讯

用于对ITA系列有232串口方式接入需求的场合

伸缩导轨，适用于各种服务器机柜，承重50Kg

带LCD显示温度传感器，可接入SIC卡

带LCD显示温湿度传感器，可接入SIC卡

网络版监控软件，分为5节点、5~20节点和无限制版

ITA系列UPS如何确保供电的高可靠性？双变换在线式设计，市电掉电无中断 *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 采用较新IGBT器件，实现输入超宽抗电网波动范围 输入标配防浪涌电路，实现较好的抗电网浪涌能力

ITA系列UPS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/工艺无有毒物质 可调速智能风扇，风扇转速自适应调节，有效节能降噪 电磁兼容和安规符合标准

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

ITA系列UPS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

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。

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运行的较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、较准的充电技术获得较佳的电池性能、寿命和可靠性。1、ITA1000VA 标机 UHA1R-0010 1000VA/900W,2U,

500mm深；内置电池，后备时间约5分钟，电池可热插拔。电池组电压48V2、ITA1000VA长机

UHA1R-0010L 1000VA/900W, 2U,

500mm深；无内置电池，内置8A强力充电器。电池组电压48V3、ITA2000VA标机 UHA1R-0020 2000VA/1800W, 2U,

500mm深；内置电池，后备时间约5分钟，电池可热插拔。电池组电压48V4、ITA2000VA长机

UHA1R-0020L 2000VA/1800W, 2U,

500mm深；无内置电池，内置9A强力充电器。电池组电压48V5、ITA3000VA标机 UHA1R-0030 3000VA/2700W, 2U,

600mm深；内置电池，后备时间约5分钟，电池可热插拔。电池组电压72V6、ITA3000VA长机

UHA1R-0030L 3000VA/2700W, 2U,

600mm深；无内置电池，内置9A强力充电器。电池组电压72V7、ITA5000VA标机 UHA1R-0050 5KVA

无电池，2U，必选1个U16-07C1组成标机4U，满载4500W,后备时间5分，电池组192V8、ITA5000VA长机 UHA1R-0050L

5KVA长延时机（2U），无标配电池，大容量充电器，电池组电压192V9、ITA6000VA标机 UHA1R-0060 6KVA/4800W 2U, 640mm深；无电池，必选1个U16-07C1组成标机系统4U，满载4800W,后备间4分钟，电

池组电压192V，端子输出10、ITA6000VA长机 UHA1R-0060L 6KVA/4800W, 2U, 640mm深；无电池，内置大容量充电器，电池组电压192V，端子输出，内置4A长延时充电器11、ITA10000VA标机UHA1R-0100 10KVA/9KW，无电池，2U，必选2个U16-07C1组成标机系统6U，电池组电压192V，端子输出12、ITA10000VA长机UHA1R-0100L 10KVA/9KW，2U，无内置电池，电池组电压192V，端子输出

13、ITA16000VA长机UHA3R-0160L 16KVA/14.4KW，3U，无内置电池，电池组电压为正负192V，端子输出14、ITA20000VA长机UHA3R-0200L

20KVA/18KW，3U，无内置电池，电池组电压为正负192V，端子输出15、ITA30000VA长机UHA3R-0300 30KVA/27KW，4U，无内置电池，电池组电压为正负192V，端子输出16、ITA40000VA长机UHA3R-0400 40KVA/36KW，4U，无内置电池，电池组电压为正负192V，端子输出17、1000/1500/2000VA

扩展电池模块U08-09C1-03

电池扩展模块，机架式/2U、500mm深；内置8节9AH电池，用于1000/1500/2000VA

的后备时间扩展，支持级联大8-10个18、3000VA扩展电池模块U12-09C1-03

电池扩展模块，机架式/2U、600mm深；内置12节9AH电池，用于3000VA

的后备时间扩展，支持级联大8-10个19、5/6/10/16/20K用扩展电池模块U16-07C1 电池模块2U，内置16节

电池，与用于延长系统后备时间。注意：10KVA一次少扩展2个，16/20KVA每次少扩展4个20、5K/6K/10K

外置扩展10A充电器UF-BCH192/10 适用于5K/6K/10KVA 机型，机架式/2U21、16&20K

UPS一分多电池线缆组件UHRK2S671SL25 用于通过U16-07C1电池模块与16/20K主机组成标机系统时的电

缆连接（主机与电池盒模块间，一个主机需与4个电池模块相连，后备时间约5分钟）22、5KVA/6KVA长

机专用电池电缆UH62SA1SL2 用于5K/6K长机配置标准电池模块U16-07C1时，必选。作为主机与电池模块

间的连接电缆，每台主机配置1条。23、10KVA长机专用电池电缆UHA2SA1SL4用于10K长机配置标准电

池模块U16-07C1时，必选。作为主机与电池模块间的连接电缆，每台主机配置1条。24、ITA5K/6K/10K

用并机通讯电缆组件UH62SA1SL3 ITA系列5/6/10KVA UPS

并机通讯电缆，N+1时配N + 1根25、16/20K用并机通讯电缆UHRK2S671SL4 16/20KVA UPS

并机通讯电缆，N+1时配N + 1根26、滑动导轨 UF-

RMKIT2438伸缩导轨一对,机架安装时选用，承重50Kg，适用于ITA 1 - 20K主机/POD/电池模块