

艾默生维谛UPS电源总代理ITA 1KVA 长机 UHA1R-0010L,1000VA/900W, 2U,无内置电池

产品名称	艾默生维谛UPS电源总代理ITA 1KVA 长机 UHA1R-0010L,1000VA/900W, 2U,无内置电池
公司名称	上海喆新瑞电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:维谛艾默生UPS电源 型号:UHA1R-0010L 产地:美国
公司地址	上海市奉贤区金大公路8218号1幢
联系电话	13521289870

产品详情

[维谛\(Vertiv\)艾默生 UHA1R-0010L \(1KVA \)](#) [UPS电源](#)

产品简介

UHA1R-0010L 性能与优势

可用性

超宽输入电压

适应恶劣电网环境。

超宽输入电压抗扰范围-

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**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

艾默生UHA1R-0010L (1KVA) 详细参数：

型号/Model

UHA1R-0010 (1KVA)

额定容量/In

1000VA/900W

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

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
或电池工作时输出为50Hz \pm 0.2%

阀控式铅蓄电池电压/容量 × 数量	12V/7AH × 4
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）	6个
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 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
外置电池模块型号	U08-09C1-03
净重/Net weight	9kg
运输重量/Shipping weight	12kg
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 ° C-40 ° 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/AS 62040-2 2nd Ed =CISPR22
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