

艾默生UPS电源UHA1R-0100 10KVA不间断系列

产品名称	艾默生UPS电源UHA1R-0100 10KVA不间断系列
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:艾默生UPS电源 型号:UHA1R-0100 产地:美国
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	18366190202

产品详情

Adapt 5-20KVA UPS

是艾默生网络能源有限公司开发的双变换在线式智能化正弦波不间断电源系统，可为用户的精密仪器设备提供可靠、优质的交流电源，采用模块化设计，可以根据需求装配为塔式或机架式，兼容单进单出和三进单出适用于小型计算机中心、网络间、通信系统、自动控制系统和精密仪器设备等应用场合的不间断交流供电。适用对象

服务器，存储器，网络设备，ATM，VoIP，通讯设备，自动化设备，精密仪器，***诊断设备.....

等输入电压精度要求极高的设备。适用场合 中小型数据/通信机房，网络间，营业厅，实验室，仪器室，控制室，办公环境，计费中心，精密控制室，过程控制中心等。

产品突出特点 超高功率密度，整机2-3U超宽输入电压/频率范围，适应恶劣电网环境输出功率因数高达0.9，带载量提升20-30%效率高达92-94%三相单相兼容，适合多种应用场合兼容机架/塔式安装方式支持并联扩展运行(***4台)提供丰富机架选件，方便机架内的配电/监控等功能的一体化实施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 整机效率高达92%以上，节能效益明显 满足欧盟RoHS环保指令

系统参数Adapt 系列参数表 5KVA 10KVA 16KVA 20KVA

标准机型 长***机型 标准机型 长***机型 长***机型 长***机型型号

UHA1R-0050 UHA1R-0050L UHA1R-0100 UHA1R-0100L UHA3R-0160L

UHA3R-0200L输入参数整流器类型 IGBT整流额定电压 220/380Vac单相三线/三相四线

220/380Vac单相三线/三相四线 380Vac三相四线输入电压范围 单相120Vac ~ 276Vac

单相120Vac ~ 288Vac 三相228Vac ~ 478Vac输入频率范围 45Hz ~ 55Hz输入功率因数

单相 ≥ 0.99 / 三相 ≥ 0.95 满载 > 0.99 电池类型 铅酸免维护蓄电池充电能力

标机回充至90% <3h 标机回充至90% <6h ***充电功率4.5KW标机电池后备时间 >5

分钟 ...电池模块型号 U16-07C1电池模块规格 430W x 660D x 88H

(机架内高度2U)，50Kg输出参数额定功率 5KVA/4.5KW或6KVA/4.5KW(现场可设置)

10KVA/9KW 16KVA/14.4KW 20KVA/18KW额定电压 单相220Vac

三相380Vac，单相220Vac电压稳定度 3% 1%频率稳定度 0.25%输出电压 < 3%

线性负载 < 2%(线性负载)波形畸变率 < 5% 非线性负载 < 5%(非线性负载)负载***峰值因数 3:01阶跃型负载能力 100%输出方式
端子过载能力(% 额定负载) 125%额定负载下1min 105% ~ 125% 5mins, 125% ~ 150% 1min, 大于150% 500ms 105% ~ 125% 5mins, 125% ~ 150% 1min, 大于150% 200ms
系统参数及标准变换类型 双变换在线式能否实现并机 支持***3+1并机安装方式
机架式/塔式兼容整机效率 >92% >92.5% Up to 94%切换时间 0 ms噪声 <50dB <55dB 58dB语言 中英文是否有LCD显示 是(可选)
是(标配)安规 IEC/EN62040-1-1电磁兼容 IEC/EN 62040-2, IEC/EN61000-3-11, IEC/EN61000-3-12, YD/T1095-2008浪涌保护 IEC/EN 62040-2防护类型 IP20体积W × D × H(mm) 430 × 660 × 882U, 带电池4U 430 × 660 × 88 435 × 660 × 882U, 带电池6U 435 × 660 × 88 435 × 750 × 130 3U主机净重 23Kg 25Kg 24.8Kg 25.5Kg 35Kg
保修 3年 1年通信及管理接口类型 USB/智能卡槽(干接点卡/干接点扩展卡/SIC卡/Modbus卡/RS485卡)管理软件 SiteMonitor
环境参数运行温度 0 ~ + 40 相对湿度 5 ~ 95%, 无凝露***海拔高度 <1500m, (超过1500m时, 参照GB/T3859.2降额使用) < 2000m (超过2000m时, 参照GB/T3859.2降额使用)