

EAST易事特UPS电源EA9960高频在线

产品名称	EAST易事特UPS电源EA9960高频在线
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:易事特 型号:EA9960 规格:60KVA
公司地址	北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	13521343686

产品详情

EAST易事特UPS电源EA9960高频在线

产品综述:

EA990系列10-120kVA 三进三出产品是采用全数字化控制技术的高频UPS电源。零件设计打破传统塔式机器的设计思想，采用先进、牢靠的模块化设计理念，既保证了布局的紧凑性，也进步了零碎的牢靠性和可维护性。此系列产品电气功能优越，软硬件维护功用完善，能顺应不同的电网环境，可爲不同的负载提供平安牢靠的电源保证。

功率范围：

10KVA —— 120KVA

直流电压：

± 192VDC

使用范畴：

IPS互联网效劳商、IDC数据交流中心机房

中等规模的网管零碎/机房，计费中心

银行/债券结算中心、业务效劳群

工业进程控制使用、中等规模的办公自动化、秘密仪器设备等

已取得第三方威望认证：

泰尔认证、CE认证、节能认证、抗震认证

EA990系列10-120kVA三进三出UPS的技术特点

配电类型三进三出，三进单出可以设置；

支持经济形式（ECO形式），零碎效率可达98%；

DSP全数字化控制技术；

纯在线式双变换架构，带载才能强；

双输出配电方式，零碎牢靠性高；

输出功率因数高达0.99以上，谐波电流小于3%，绿色环保高效节能；

宽输出电压范围，50/60Hz电网零碎自顺应，合适各种环境电网；

EAST易事特UPS电源EA9960高频在线

支持50Hz输出/60Hz输入以及60Hz输出/50Hz输入变频形式，满足用户特殊需求；

输入功率因数0.9，比传统产品带载才能提升13%；

可选配内置输入工频隔离变压器，满足用户对UPS输入端电气隔离的特殊要求；

先进的无线并联技术，并联牢靠性高，环流小；

并机可共用电池组，浪费用户电池投资；

数字化充电器，具有灵敏的充电参数设置和电池节数选择，可在线检测电池未接；

先进的电池智能管理技术，能无效的延伸电池寿命；

支持电池冷启动和市电自启动功用满足用户运用需求；

模块化设计，牢靠性高，维护方便；

完善的软硬件维护功用（空开、Fuse、硬件维护、软件维护），超强的自诊断功用，

丰厚的历史记载查询；

5.7英寸超大LCD触摸宽屏显示，敌对的人机界面；

丰厚的通讯接口，包括RS232、RS485、USB、干接点卡及SNMP智能卡槽等；

完善的密码管控方案，包括第一次开秘密码、用户密码以及维护密码；

EAST易事特UPS电源EA9960高频在线

EA990系列10-120kVA三进三出UPS的技术劣势

1)输入功率因数：0.9

输入功率因数0.9，比传统机器带载才能提升13%；比方：容量30kVA，有功功率为27kW。

2)模块化构造设计，维护工夫近于0

UPS外形采用塔式设计，外部的整流、逆变局部采用模块化设计；当整流、逆变呈现异常时，间接拔出功率模块，可间接停止维修处置，节省维护工夫。

3)输入可选配隔离变压器

依据用户需求，UPS外部可选配输入隔离变压器；

4)UPS主机可选配内置电池

UPS可内置32节12V/7AH电池，机柜空间最多可内置64节电池；

5)电池节数可以灵敏调理

UPS电池组的电池节数可以在±16/17/18/19/20节恣意配置运用，以保证电池组中某节电池呈现毛病时，可以将毛病电池取出，不影响整组电池的任务；注：电池组必需双数。

6)并机可共用电池组

UPS并机运用时，可以共用电池组，节省用户的电池本钱和机房占空中积和承重需求。

1)5.7寸超大LCD触摸宽屏

采用5.7英寸触摸屏LCD设计及菜单式架构，经过LCD可以监控UPS的各种信息，如：输出电压、频率，输入电压、电流、频率、有功功率、视在功率、负载率，浮充电压、均充电压、充电电流，充电器温度，电池电压、电池组温度、电池剩余放电工夫、电池剩余容量百分比，电池形态，历史记载。

2)超宽的输出电压、频率范围

输出电压范围为380V -46% ~ +36%Vac（半载），380V -20% ~ +36%Vac（满载），适用于市电电网动摇大的环境，增加了电池放电次数，从而延伸电池运用寿命。输出频率范围为40 ~ 70Hz；兼容与各品种型的发电机设备配套运用。

3)智能电池管理

独立的智能充电零碎，自动对电池组停止三阶段智能充电管理。第一阶段大电流恒流充电，疾速回充约90%的电量；第二阶段上下压循环充电，可以将电池完全充饱；第三阶段浮充维持，保证电量不损失。这样可以很好的统筹疾速充电与延伸电池运用寿命的目的，为用户节省电池开支。

4)完善的维护功用

UPS具有各种软硬件维护功用，包括过压、欠压、缺相、短路、过载、过温、电池高压、过压等各种维护和报警。

5)完善的配电单元

标配输出、旁路、输入、维修旁路开关，便于装置、操作，同时增加用户推销配电柜的本钱、占空中积；另外，电池开关需求用户选配外置。

EAST易事特UPS电源EA9960高频在线

通讯和管理

接口端口 USB/智能卡槽（干接点卡/SIC卡/SNMP卡/RS232）

控制面板 6寸超大液晶显示器，中英文显示界面LCD+LED

有声报警 市电停电时报警4秒一次：特别的低电池报警每秒一次

物理目标

W 600.00 mm

D 860.00 mm

H 1800.00 mm

分量 654.00 KG

颜色 灰白

环境

任务环境 0 - 40 ° C

任务绝对湿度 0- 95% 无凝露

操作高度 0-1500米

存储温度 -25- 70 ° C

存储绝对湿度 5- 93%

存储高度 0-15000米

听觉乐音距设备外表 1 m 处 <55.00 dB

保修

规范质保 1年内维修或改换

运维部应急任务流程： 运维应急同事接到毛病通告后，第一工夫往停电现场赶，到现场配合网管/工维部门停止设备仪器的反省、客服语音零碎的保证，应急发电的协助。

现场配合停止机房降温散热措施施行，实时反省网络设备的任务状况。

3)运营质量管理应急任务流程： 调度中心值班人员接到网管监控调度信息后，第一工夫将毛病信息记载并发毛病通告到相关应急成员，并电话告诉各应急小组组长能否知悉。

停止客服调度零碎的设备任务运转零碎反省，特别语音零碎级坐席电脑，能否有成绩，如发现任务零碎有异常，及时与运维应急小组成员沟通，停止反省处置。

实时关注毛病工单流程进度注销，配合应急小组停止人员调度通告。