

EAST易事特UPS电源EA9920详细参数

产品名称	EAST易事特UPS电源EA9920详细参数
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:EA9920 规格:20KVA
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EA9920详细参数

易事特UPS电源20kva采用先进的DSP数字控制技术，公用中小企业效劳器量身设计，在线式双变换设计，外观高端，抢先设计，操作复杂，大大满足了机房效劳器和精细设备的高牢靠性要求，为用户提供了设备电力保证的平安防护。

在线式UPS

三进三出UPS。

中型 20-100KVA

电池外置式UPS（长延机遇型）

按多机运转方式不同，UPS分为：

串联热备份UPS（用于中小功率机器）

交替串联热备份UPS（中小UPS）

间接并联UPS（用于中大功率）

按变压器特点不同，UPS分为：高频UPS（高频机）

UPS的次要功用：

完成电网与用电器之间的隔离；

完成两路电源的不连续切换；

提供高质量电源；

电压变换和频率变换功用；

停电后提供后备工夫。

在线式UPS运转原理

不论电网电压能否正常，负载所用的交流电压都要经过逆变电路，即逆变电路一直处于任务形态。

功率等级0.7-1500KVA左右

Delta变换UPS运转原理

Delta变换器和补偿变压器完成稳压功用，主变换器是双向变换器。不能波动频率。

功率等级10-480KVA左右

UPS网络监控零碎 = 智能UPS + 网络 + 监控软件

网络监控软件含以下三局部：

SNMP卡

监控台软件

平安关机顺序

UPS监控组网

EAST易事特UPS电源EA9920详细参数

开发的智能化在线式正弦波不连续电源零碎，可爲用户的精细仪器设备提供牢靠、优质的交流电源，采用模块化设计，可以依据需求拆卸爲塔式或机架式，兼容单进单出和三进单出，适用于小型计算机中心、网络间、通讯零碎、自动控制零碎和精细仪器设备的交流供电。

根本功能

具有并行才能 同时运用多个 UPS 添加了总的供电才能

可以并行冗余 大4台用多个 UPS
对衔接负载供电添加零碎冗余

大4台用多个 UPS 对衔接负载供电添加零碎冗余

UHA3R-0200L 功能与劣势

可用性双电源输出 将UPS
衔接到两个独立的电源中，添加了牢靠性。

可扩展的运转工夫 需求时允许疾速添加更多的运转工夫

热插拔电池

在改换电池的整个进程中，确保洁净、不连续电源以维护设备

兼容发电机

运用发电机电源时，确保洁净、不连续电源以维护设备

自动外部旁路

在 UPS 超载状况下或毛病时向衔接负载提供市电供电

并联电池模块

经过冗余电池提供更高的可用性

自动自检

活期自检电池，确保及早检测出需求改换的电池。

SIC网络适配卡

提供可采集环境量的SIC网络适配卡，支持效劳器自动平安关机功用

模块化设计

经过自我诊断，现场可交换模块而提供疾速可用性，增加维护需求

易管感性网络管理

提供了经过网络对 UPS 停止近程管理

ECO运转形式

提供ECO运转形式，效率高达98%，明显节能Adapt系列UPS如何爲您省钱。。

防雷

多级防类维护，保证网络零碎平安运转，C级防雷（选件）20ms雷击电流，D级防雷

（内值）8/20ms6KV/3KA混合波

有声报警

提供有关改动市电和 UPS 条件的告诉

DSP全数字控制技术

进步了控制的灵敏性和波动度，保证了产品的分歧性和牢靠性。

LED 形态指示灯

超大尺寸LCD和LED显示，各类运转数据/零碎形态/历史状况了如指掌。

SmartSlot 插槽

应用管理卡定制 UPS

功能完善的网络监控处理方案，UPS运转的佳手腕

总体拥有本钱输出功率因数校正

高达0.9的输入功率因数，挂接更多负载。

温度补偿电池充电

依据实践的电池温度调整充电电压延伸电池寿命

调速智能风扇

可调速智能风扇，风扇转速自顺应调理，无效节能降噪。

智能电池管理

经过智能、的充电技术取得佳的电池功能、寿命和牢靠性。

零碎维护频率和电压调整

可以在不运用电池的状况下修正较差的频率和电压条件，从而提供更高的可用性。

经平安机构的认证

产品经过测试和认证，确保可在规则的环境内与所衔接的效劳提供商设备共同平安任务。

冷启动才能

当市电中止时提供暂时的电池供电

EAST易事特UPS电源EA9920详细参数

中心机房电力的保证不断是维护体系的头号重要事项，经过施行应急发电演练，树立了牢靠的应急预案机制，最大限制的降低电源中缀对网络传输质量的影响。现分享中心机房电源中缀应急预案，希望各位尽快树立一套一致指挥、职责明白、反响迅速、处置无力的机房平安保证机制。

组织架构：

责任指导、工程维护、网络监控、网络运维、质量管理等相关人员。

机房电源零碎阐明：

- 1.机房电力是两路三相四线制供电，进线线缆规格爲：RVV50*4+16*1铜芯护套线。
- 2.机房电源零碎采用三级防雷零碎，三级防雷辨别位于电源进线端、UPS输出前端。
- 3.机房现有两台60KVA-UPS电源，均处于正常运转形态。
- 4.机房现有设备机柜已编号，均经过UPS电源和市电供电，每个机柜有独立的20A空气开关。空调、墙壁插座开关、应急灯、照明等都是独自空开接市电。
- 5.运转中的UPS电源所带负荷，在逆变运转形态下能正常任务约4小时(曾经过UPS放电测试)。

EAST易事特UPS电源EA9920详细参数

数据中心易事特UPS电源需求取决于多种可变要素。开发配置工具并确定易事特UPS电源的估量容量，可满足企业当下和将来的需求。当企业需求一台不连续电源单元时，该如何对容量需求停止计算

局部不连续电源零碎是依照额外千瓦（kW）参数停止分级的，而另一些依照千伏安（VA）参数停止分级的。

易事特UPS电源术语与现状

千瓦（KW）和千伏特安培（kVA）仅仅复杂意味着1000瓦特或1000伏特安培——而k（千）前缀用于少量级的数字。

对直流电路来说，物理学的根本规律是瓦特=伏特x安培。交流（AC）电源爲我们的修建物和设备供电。

关于电力公司来说交流电源更具无效率，但当其抵达设备的变压器，它会展示出一种称为电抗的特性。

电抗降低会降低视在功率（伏特安培）中的有用功率（瓦特）。这两个数的比值称为功率因数（Power Factor, PF）。因而，交流电路的实践功率公式是瓦特=伏特x安培x功率因数。不幸的是，大多数设备的PF都不固定，但其数字普通是1.0或更少，1.0的PF普通是指一只灯泡。