

# EAST易事特UPS电源EA9930详细介绍

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | EAST易事特UPS电源EA9930详细介绍          |
| 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<br>型号:EA9930<br>规格:30KVA |
| 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EA9930详细引见

易事特EA9900系列UPS 爲三进三出型(三相输出，三相输入)全数字在线式智能交流不连续电源零碎，共有二个规格，单机额外输入功率爲30KVA,40KVA，可4台机器间接并联运转。适用于装置无机房空调的效劳器、网络交流机、控制设备机房，维护关键信息设备，完全婚配

产品特点：

绿色电源：EA9900系列UPS采用IGBT整流技术，输出功率因数>0.99，输出谐波电流 < 5%，电网净化小，油机适配性好

节能高效：零件效率高达95%，支持智能并机，节能效益分明

超强带载才能：输入功率因数为0.9，关于新型效劳器负载，可比传统UPS可多带12.5%的负载

便于装置：支持机架式装置和塔式装置

便于改造：电池组节数设置灵敏，便于旧零碎改造时应用原有电池零碎，也可在单节电池毛病时及时撤除且不影响UPS零碎运转

EAST易事特UPS电源EA9930详细引见

详细参数

型号/Model

EA9930(30KVA)

额外容量/In

30KVA/27000W

输出电压/Input voltage range

380VAC

输入电压/Output voltage range

380VAC/220VAC  $\pm$  1%

输入频率/Output frequency

市电在50Hz  $\pm$  10%内时，输入跟踪市电频率，相位差小于3度；市电超限或电池任务时输入为50Hz  $\pm$  0.2%

内置阀控式铅蓄电池

电压/容量  $\times$  数量

没有外部电池 - 运用内部电池零碎。支持30块，32块，36块，40块。

备用工夫/Backup time

10分钟到8个小时可选

充电工夫/Charging period

10小时

输入插座（国标）

接线端子

转换工夫/Transfer time

零转换

软件界面/Interface

LCD显示

报警零碎/Alarm System

电池:分明低电报警 :过载继续发声报警

可处接其它端口/Other ports

USB/智能卡槽(干接点卡/SIC卡/Modbus卡/RS485卡)

装置方式

机架式/塔式兼容

外置电池模块型号

毛重/Net weight

70kg

运输分量/Shipping weight

90kg

主机颜色/Host Color

黑色

听觉乐音/Hearing noise

距设备外表1M处:55 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

电磁兼容要求

IEC/EN 62040-2 , IEC/EN61000-3-11 , IEC/EN61000-3-12 , YD/T1095-2008

抗扰性满足

ICE/EN 62040-2 , 满足IEC/EN 61000-4-5

保修效劳/Warranty Service

1年内维修或改换

EAST易事特UPS电源EA9930详细引见

中心机房电源中缀预案

1.在接到停电告诉的状况下：1)方案性停电告诉要确保综合部、工维机房管理部对口人接到告诉(提早将对口联络人备案在物业处)，机房管理员接到方案停电告诉后，晋级到调度中心停止信息发送，同步停止邮件告诉相应应急小组成员。并与担任组长及责任指导电话告知，确保曾经接纳到本次停电的工夫及能

够发作的状况。

2)维部停止发电应急预案小组成员告诉，提早做好机房发电预案要求的预备任务，将相应的发电机、衔接线、人员布置到位，各司其职，随时待命现场，做发电预备任务。确保停电时辰的电力平安及机房用电的保证措施，提早调度布置好相应人员做好保证用电的措施。

3)方案停电工夫开端后，马上启动应急发电操作，依照机房发电操作步骤施行阶梯供电的步骤，恢复市电保证。并停止现场值守及设备任务确认，确保全部正常后电话告知调度中心及维护体系指导。

EAST易事特UPS电源EA9930详细引见

## UPS电源容量参数

当您预算出了实践负载，在实践运转艾默生UPS电源时应依照实践额外容量的80%来规划。这可以为顶峰操作环境留出空间，给您装置正本设备时分能提供相应的容量，允许您从服役的旧有设备中取得一点点增长。关于规划负载有80kW，1.0PF值，额外功率为100kVA/100kW的易事特UPS电源设备，您假如坚持相位均衡在5%以内则足以应付。艾默生UPS电源具有0.9的PF值时，需求更高的额外kVA值；125kVA将提供给您112.5kW的容量，这也会为您提供一些额定的空间。

假如您预见到近期用电会有大幅增长，思索置办一台模块化的易事特UPS电源设备。有两品种型可选：一种是全体容量会高于您的需求，但只装置所需的物理易事特生UPS电源和电池模块，另一种是零碎的总容量较高，但采用固件配置的方式来限制其输入功率不会高于所需求的数值。无论哪种方式，只买对的不选贵的，当需求额定的容量时再停止购置。节省的不只仅是资本本钱。当艾默生UPS电源加载到更高的容量时，它的运转效率也会更高，因而也节省了电力运营本钱。当然，有了2N的冗余艾默生UPS电源，实践上您会以一半的总负载运转每台艾默生UPS电源，这使得它的容量更为至关重要。其运转效率很低时可低于40%。

最初思索的是发电机负载。不同的易事特UPS电源设计对发电机出现出不同的电气特性。您的电气工程师或设备电工需求同时反省艾默生UPS电源和发电机两者的特性，以确保在紧急状况下易事特UPS电源负载忽然切换到发电机时，发电机不会中止运转。