

EAST易事特UPS电源EA901S标机1KVA

产品名称	EAST易事特UPS电源EA901S标机1KVA
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	10.00/台
规格参数	品牌:易事特 型号:EA901S 规格:1KVA
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EA901S标机1KVA

易事特EA901S平常处于蓄电池充电形态，在停电时逆变器紧急迫换到任务形态，将电池提供的直流电转变为波动的交流电输入，非在线式UPS电源的优点是运转效率高，乐音低，价钱绝对廉价，次要适用于市电动摇不大，对供电质量要求不高的场所。适用于企事业单位、政府、科研、交通、国防、信息及教育等行业的PC机、路由器、POS机、通讯机及工控产品等供电维护。易事特

UPS型号：EA901S

额外容量：1000VA/800W

- (1)电路采用MCU芯片智能化控制设计，功用完全，提供更平安保证
- (2)超宽输出电压范围与宽频率输出，加强产品运用顺应才能
- (3)具有输出、输入欠压和过压片面维护、输入短路或过载维护功用
- (4)具有电池供电形式下无载自动关机
- (5)支持无人值守，电池高压或无载自动关机后来市电自动开机运转
- (6)具有接入市电不必开机自动充电功用

输出参数

整流器类型IGBT整流

额外电压220Vac单相三线

输出电压围压120Vac~280Vac

输出频率范围40Hz~70Hz

输出功率因数 ≥ 0.99

输入参数

额外输入功率1000VA / 900 W

额外输入电压230/230/240Vac(用户可调)

输入频率50/60 Hz +/- 0.1Hz

任务方式在线式

输入波形正弦波

转换工夫0ms

过载才能150%，60s

EAST易事特UPS电源EA901S标机1KVA

市电经在线式艾默生UPS电源整流滤波后，一方面经逆变后变成纯洁的50Hz、220V交流电压输入，另一方面经充电器输入直流电给电池组充电；当市电中缀时，由电池组经逆变电路逆变成交流电输入，无效地保证输入延续不连续的电源，片面处理市电中存在的电源毛病，为监测机房提供高层次的电源维护。

艾默生UPS电源官网逆变器的供电特性，在一定水平上防止了因市电电网电压动摇对监测设备发生影响，其次艾默生UPS电源可以完成对负载的稳频、稳压供电，并且在电源中缀后其转换工夫十分短，简直可以疏忽不计，保证了监测正常停止，适用于维护关键零碎、重要数据。

电池和运转工夫

电池型号免维护密封铅酸电池

标机后备工夫30分钟-8小时可选

电池包型号U08-09C1-03（多可选择7个）430W*470D*85H,26Kg

电池包型典型充电工夫8小时

电池电压48V

EAST易事特UPS电源EA901S标机1KVA

首先需将艾默生UPS电源接到公用的带有过电流维护安装的插座上，所用电源插座应接维护地端。无论输出电源线能否拔出市电插座，艾默生UPS电源输入都能够带电。要使艾默生UPS电源无输入，须先关掉艾默生蓄电池开关，再取消市电供给。

其次，艾默生UPS电源装置环境应远离水、可燃性气体和腐蚀剂，环境温度坚持在0~25 之间,防止阳光直射并坚持清洁，艾默生UPS电源不宜侧放，应坚持进风孔与出风孔迟滞。再者，负载与艾默生UPS电源衔接时，须先封闭负载、再接线，然后逐一翻开负载，严禁将电动机、复印机等理性负载接入艾默生UPS电源，以免形成损伤。

零碎参数及规范

装置方式机架式/塔式兼容

零件效率Up to 90%

电磁兼容ICE/EN/AS 62040-2 2nd ed=CISRP22

浪涌维护ICE/EN 62040-2，满足ICE/EN 61000-4-5

防护类型IP20

通讯和管理

接口端口USB/智能卡槽（干接点卡/SIC卡/SNMP卡/RS485卡）

控制面板多功用液晶显示器形态管理控制台。

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

W430.00 mm

D470.00 mm

H85.00 mm

分量9.00 KG

颜色黑色

环境

任务环境0 - 40 ° C

任务绝对湿度0 - 95%

操作高度0-1500米

存储温度-5 - 45 ° C

存储绝对湿度0 - 95%

存储高度0-15000米

听觉乐音距设备外表 1 m 处<50.00 dB

保修

规范质保3年内维修或改换

EAST易事特UPS电源EA901S标机1KVA

继续按开机键1秒以上停止开机，即开启逆变器。开机时不要将一切的负载同时开启，可以先让其处于旁路任务，然后逐一翻开负载，让全体处于逆变的任务形态之中；关机顺序普通是先逐一封闭掉负载，然后将艾默生UPS电源面板关机，这样让整个艾默生UPS电源都处于一个旁路任务的形态；其次不能延续不连续的开启或封闭艾默生UPS电源，封闭艾默生UPS电源后重启要超越6秒，在恢复正常任务或正常封闭后再停止其他操作。

关于艾默生UPS电源运用时不要让整个负载量过大，严重时会招致艾默生UPS电源损坏，负载过轻也会招致蓄电池的深度放电缺乏，降低电池的运用寿命，因而要选择与负载婚配的艾默生UPS电源，输入负载控制在65%-75%之间最佳，牢靠性最高。