

EAST电源EA901H长机1KVA供应

产品名称	EAST电源EA901H长机1KVA供应
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:EA901H 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电源EA901H长机1KVA供给

EA901系列单相UPS 提供优异电气功能，敌对直观的操作界面，对您设备的维护一步到位，满足您对高牢靠及高可用性的片面要求；紧凑、时髦的外观设计，轻松婚配您的设备环境；长延机遇型的提供满足供电质量不佳地域对大容量电池的需求和管理

EA901H提供优异电气功能，敌对直观的操作界面，对您设备的维护一步到位，满足您对高牢靠及高可用性的片面要求；紧凑、时髦的外观设计，轻松婚配您的设备环境；长延机遇型的提供满足供电质量不佳地域对大容量电池的需求和管理

产品特点：

高牢靠性

创新的精简构造设计，特别适用于IT类负载(办公终端、效劳器、存储器、VoIP、宽带接入.....)确保负载平安牢靠运转。

优秀的供电质量

高功能的浪涌抑制，可吸收电网净化输入纯粹弦波。

敌对的人机界面

具有自诊断功用，更以LED指示灯与声讯警报器结合运用，轻松获取形态信息，实时显示电池容量与负载容量。

方便易用

為UPS提供输出过流维护和过载维护，关键时辰轻松完成维护。

更片面的维护功用

GXE不只维护计算机，还可以為计算机外设提供互联网拜访浪涌维护功用。

延伸电池组寿命

超宽输出电压/频率范围无效增加电池放电几率；超强充电才能，无效延长电池回充工夫，延伸寿命。

EAST电源EA901H长机1KVA供给

易事特ups电源供电零碎采用共同的双总线技术

易事特ups电源供电零碎采用共同的双总线技术，以其杰出的牢靠性在金融行业博得了良好的口碑。绝对于传统的易事特ups电源单机零碎乃至“1+1并机”零碎而言，双总线易事特ups电源供电方案可以无效防止单零碎并机的单点毛病，具有更高的牢靠性、可用性、可维护性以及更强的容错才能，因此日益遭到业界注重。易事特共同的双总线并机技术，均采用一切易事特ups电源都间接同步跟踪市电的方案，该方案使易事特并机供电零碎中的各台易事特ups电源总是处于同频率、同相位和均流供电形态，其环流简直為零，可以说是在可并联易事特ups电源中為“环流”控制最好的技术。

易事特UPS电源效率越高，运营数据中心所花的电费就越少。由于损失的电能大少数是以热能散失掉的，艾默生UPS电源效率越高，带走这些热量所需的空调破费和其它冷却费用也越少。当数据中心根底设备的总体效率（DCiE）较高时，冷却费用能够只等于驱动IT设备所需能量费用的50%。当能效差时，冷却数据中心所需的本钱简直和运转设备所需的一样多，多项行业研讨标明，高达驱动IT设备的本钱的80%到100%。

效率受易事特UPS电源设计或运转形式的影响很大。单转换（后备式和在线交互式）易事特UPS电源比双转换艾默生UPS电源能效更高，由于少了电力从交流到直流再到交流的转换。新的多形式高效双转换易事特UPS电源能完成很高的效率，是由于它们只在必要时才运用效率较低的双转换形式，其它工夫都以节能的零碎运转。

效率也受易事特UPS电源规格影响。较大的艾默生UPS电源模块普通比拟小的模块能效高，由于支持控制电子器件和辅佐器件所需的电能艾默生UPS电源零碎总负载量中所占的比例更小。

EAST电源EA901H长机1KVA供给

详细参数表

容量1KVA

型号EA901H

EAST易事特 EA901H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

艾默生 UHA1R-0020L输入参数

额外输入功率1000VA / 800 W

额外输入电压220/230/240Vac(用户可调)

输入频率50/60 Hz \pm 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 EA901H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 EA901H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

EAST易事特 EA901H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

EAST易事特 EA901H物理目标

W430.00 mm

D470.00 mm

H85.00 mm

分量10.00 KG

颜色黑色

EAST易事特 EA901H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

EAST易事特 EA901H保修

规范质保3年内维修或改换

EAST电源EA901H长机1KVA供给

EAST易事特ups电源运用时需求留意的中央

EAST易事特ups电源目前运用很普遍，但是运用办法很重要。那麽我们在运用时需求哪些呢？上面我们就看理解一下：

第一，在运用EAST易事特ups电源需求详细检查阐明书，依照有关规则装置，特别在接线时分。

第二，我们需求晓得EAST易事特ups电源是用来应对忽然停电招致电脑信息丧失、机器损坏的，不是每一种设备都需求。所以爲了浪费运用本钱，不需求运用的的设备我们就可以不必。

第三，不能超负荷运用。我们需求晓得EAST易事特ups电源它的最大接受负荷是额外的百分之八十这样，所以在运用时一定要依照它的承载才能运用，过大功率会使机器损坏，切记这是属于小功率用电产品，大额用电勿用。

第四，开关机。我们在运用EAST易事特ups电源时分一定要依照顺序开关，即先开EAST易事特ups电源再通电，负载开关需求逐个来开，关机时与开机相反即可。我们在用完之后最好立刻将其封闭，避免对机器损耗。

第五，在运用时不要频繁地停止开关，普通状况下在关掉电源十秒之内不要开启。频繁开关会使EAST易事特ups电源损坏，还会呈现电压不稳的状况，容易损坏设备。

第六，我们在运用时要看看EAST易事特ups电源外面能否有电，假如没有了要及时充电，还要留意其他缘由形成的没电景象。普通充电工夫在24小时以上才可以，没电时分不要运用，以免形成毛病。放置工夫较久的EAST易事特ups电源需求充好电再运用，临时不必的需求个三个月充一次电，保证它的残缺。