

## (维谛)艾默生NerSure701A41-S3电源系统参数及应用

产品名称	(维谛)艾默生NerSure701A41-S3电源系统参数及应用
公司名称	山东创信电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:维谛 型号:701A41-S3
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号二楼221(注册地址)
联系电话	15530201877 15530201877

## 产品详情

艾默生NerSure701A41-S3应用参数：

艾默生NetSure731 A41通信电源嵌入式性能特点  
(除基本功能外的其它特质，例如工作时长、操作简便性等)

相关产品：Netsure731A41-S1、Netsure731A41-S2、Netsure731A41-S3、Netsure731A41-S6

艾默生艾默生731A41-S8

功率因数：对一台设备有输入功率因数和输出功率因数两个不同的参数，功率因数相对值介于0于1之间，它是W(有功功率)与VA(视在功率)之间的比数。输入功率因数越高表明UPS对电网利用效能越高，节能型UPS功率因数都在0.9以上。从输出端考虑，输出功率因数越高则UPS带载能力越强，反之输出功率因数越低，则表示UPS带载能力越弱。

功率因数校正：用来提高电子设备输入功率因数的手段，UPS装备了功率因数校正电路以后，可以大大提高其输入功率因数。

国标插座：中国的标准插座形式，零、火线为\ /字型排列，地线在\ /的头部。

美标插座：美国的标准插座形式，零、火线为11字型排列，地线在11的头部。

共模：指杂讯流通路径的一种方式，凡是来自电源火线(HOT)或零线(NEUTRAL)而经由地线返回的杂讯，称为共模杂讯。

硅垒增二极管：它是以硅(AILICON)为主要原料所设计的二极体，艾默生731A41-S8代理，硅垒增二极体与一般二极体不同的地方在于：当电压超过其所设计的额定电压时此二极体会产生垒增效应(AVALANCHE EFFECT)而导通，因此硅垒增二极体常用做稳压二极体。

故障电流：指不正常的电流的流通在线路中。

"三遥"：遥信、遥测、遥控。指设备的远程监控。

隔离：电网以火线、零线来传输电力，因此外在雷击或\*会透过火线和零线伤害电器内部电子元件，艾默生731A41-S8代理商，所以有许多的UPS或电器设备的输出与输入端皆装有变压器，将设备与电网进行电气隔离，以解决上述问题并可降低杂讯\*。

高频机：利用高频开关技术，以高频开关元件替代整流器和逆变器中笨重的工频变压器的UPS俗称高频机，高频机体积小、效率高。

工频机：采用工频变压器做为整流器和逆变器部件的UPS俗称工频机，主要特点是主功率部件稳定、可靠、过负荷能力和抗冲击能力强。

管理资讯库：用于支持SNMP网路设备的软件模块，其中存有该网路设备之状态资讯，以供网管系统或使用者对其设备状态查询。

互动式：UPS的一种工作方式，基本结构由双向逆变器、电池和切换开关组成。电网失败时由逆变器向负载供电，电网正常时逆变器转而从电池充电。互动式UPS具有较强的充电功能，但输出存在切换时间。

后备式：UPS的一种工作方式，艾默生731A41-S8批发，基本结构由逆变器、电池组和切换开关组成。电网正常时逆变器停止输出交流电，电网交流电经UPS向负载供电。电网失败(停电、欠压、过压等)时，UPS通过切换开关转到逆变器输出方式。这个转换过程有3-10ms的切换时间。

艾默生NetSure731 A41通信电源嵌入式技术参数 (例如材质、工艺、尺寸的技术标准等)

艾默生NetSure731 A41通信电源嵌入式使用说明 (例如使用场所、工作原理、产品结构、安全操作说明等)

艾默生NetSure731 A41通信电源嵌入式采购须知 (例如发货时间、运输方式、售后服务事项等)

高压安全用具的查看与运用

1、啥叫维修安全用具？它包含哪几种？

维修安全用具是指维修时应装备的维护人身安全和避免误入带电距离以及避免误操作的安全用具。

维修安全用具除根本绝缘安全用具和辅佐绝缘安全用具外，还有暂时接地线、标示牌、安全带、脚扣、暂时遮栏等。

2、标示牌有几类、几种？各是啥？

标示牌有四类七种按其性质分为：

(1)制止类：如“制止合闸，有人作业！”和“制止合闸，线路有人作业！”；

(2)正告类：如“停步，高压风险！”和“制止攀爬，高压风险！”；

(3)答应类：如“在此作业！”和“由此上下！”；

(4)提示类：如“已接地！”；

常用的标示牌分为四类七种。除此以外，还有一些悬挂在特定地址的标示牌。如“制止推入，有人作业！”，“有电风险，请勿接近！”等。

3、阐明制止类和提示类标示牌的用法及悬挂的数量？在哪些状况下运用答应类标示牌？

制止类标示牌悬挂在“一经合闸即可送电到施工设备或施工线路的断路器和阻隔开关的操作手柄上”。

正告类标示牌悬挂在以下场合。

制止通行的过道上或门上；

作业地址附近带电设备的围栏上；

在室外构架上作业时，挂在作业地址附近带电设备的横梁上；

已装设的暂时遮栏上；

进行高压实验的地址附近。

答应类标示牌悬挂在以下所在：

室外和室内作业地址或施工设备上；

供作业人员上、下的铁架、梯子上。

提示类标示牌悬挂在“已接地线的阻隔开关的操作手柄上”。

标示牌悬挂数量规则如下：

制止标示牌的悬挂数量应与参加作业的班组数一样；

提示类标示牌的悬挂数量应与装设接地线的组数一样；

正告类和答应类标示牌的悬挂数量，可视现场状况适当悬挂。