

# EAST易事特UPS电源EA901S太阳能风能基站应急1KVA负载900w标机

产品名称	EAST易事特UPS电源EA901S太阳能风能基站应急1KVA负载900w标机
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:易事特UPS电源 型号:EA901S 产地:广东
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

## 产品详情

易事特EA901S平常处于蓄电池充电形态，在停电时逆变器紧急切换至任务形态，将电池提供的直流电转换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，噪音低，价钱廉价，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

输出电压范围120Vac~280Vac

输出频率范围40Hz~70Hz

输出功率因数 $\geq 0.99$

输出电压范围120vac-280vac

输出频率范围40Hz~70Hz

输出功率因数 $\geq 0.99$

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市电经在线过零转变成交流电后，一方面变成纯净的50Hz，220V交流电到入另一方面经整流器(场效应管)整流成直流电给电池组，当市电中断时，由电池组经逆变器变成交流电输出，有效地保证输入不连续的电源，片面处理市电中存在的电源毛病，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持性，在一定水平上防止了因市电电网电压波动对监测设备发生影响，其次艾默生UPS电源可以完对负载的稳频、稳压供电，并且在电源中其转换工夫十分短，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

首先票将艾数生UPS源接到公的带有电流维护安装的座，所用电源活维护地慌，五论数出电源自否拔出南电插座，女生UPS源输入都带。要使艾默生UPS源无约入须先关掉艾默生蓄电池开关，再取消市电供给

其次，艾生UPS电源结环停应远离水 可做气体和房她环温度坚持布025之间1光直射并坚清洁，女UPS源不自做应坚结#风与出风不派满，重者负载与艾生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

囊件效率Up to 90%

电磁善睿ICE/EN/AS 62040-2 2nd ed=CISRP22

浪涌维护ICE/EN 62040-2，满足ICE/EN 61000-4-5