# EAST易事特UPS电源EA620S产品报价

产品名称	EAST易事特UPS电源EA620S产品报价
公司名称	北京信诺盛源科技有限公司
价格	10.00/台
规格参数	品牌:易事特 型号:EA620S
公司地址	北京市房山区石楼镇吉羊村西16幢-1076(集群 注册)(注册地址)
联系电话	010-80107226 15712855338

## 产品详情

EAST易事特UPS电源EA620S产品报价

型号

EA901H/EA901S

EA902H/EA902S

EA903H/EA903S

EA906H/EA906A

EA9010H/EA9010S

标称容量

1KVA

2KVA

3KVA

6KVA

10KVA

输入

```
额定电压
220Vac
电压范围
110Vac~295Vac ± 5V ( 半载 ) ; 140Vac~295Vac ± 5V ( 满载 )
频率范围
45Hz~55Hz (50Hz) , 55Hz~65Hz (60Hz)
相数
单相三线 (1 +N+PE)
功率因数
 0.98
 0.99
50/60Hz自适应
输出
208Vac/220Vac/230Vac/340Vac
8.0
输出功率(伏安/瓦特)
1000VA/800W
2000VA/1600W
3000VA/2400W
6000VA/4800W
10000VA/8000W
电压稳定度
± 1%
负载峰值比
3:1
市电模式:与输入频率相同;电池模式:(50/60±0.2)Hz
```

## 锁相速率

1Hz/s

总电压谐波失真度

线性负载满载时 < 3%; 非线性负载满载时 < 5%

转换时间

市电模式到电池模式

0ms

性能特点:

## 零切换

1) 双变换在线式设计,使UPS的输出为频率跟踪、锁相稳压、滤除杂讯、不受电网波动干扰的纯净正弦波电源,为负载提供\*全面保护。市电不稳定时,UPS供电模式的转换时间为零,有效保证了负载运行的安全性和可靠性。

## 智能化电池管理

- 1)采用智能电池管理技术,使用三段式充电,有效的延长电池使用寿命,减少电池维护次数;可定期的对电池进行自检,及时的发现电池问题。
- 2)设有电池过压,过充等保护功能,较大限度保护电池不损坏。

强大的扩展性功能

1)智能插槽能提供丰富的可扩展功能,可选择UPSmart 2000监控软件、SNMP卡、RS485、AS400卡、EMD环境监测器

50/60Hz 电源系统自适应

1) 自动识别,并适应50Hz/60Hz电源系统满足不同电源系统要求。

## DSP数字控制技术

1) 采用\*\*的DSP数字控制技术,有效提升了产品性能和系统可靠性,并实

现\*高功率密度的集成和小型化。

有源输入功率因数校正 (PFC)

1)采用数字化控制的有源功率因数校正技术,使输入功率因数高达0.98以上,以避免对电网环境的污染,达到节能,降低系统投资成本的目的。

电池模式DC-DC变换器数字化控制

1)1~3KVA UPS采用数字化控制,将原来电池模式DC-DC变换器由模拟控制改为数字化控制,提高了可靠性。

## 绿色环保

1)本系列产品为绿色环保产品,符合欧盟环保指令RoHS的各项要求和国家电子信息产品污染控制管理办法标准的要求,在产品正常使用情况下,不会对人体及环境造成危害

#### 完善的保护措施

- 1)集交流输入过、欠压保护,输出过载、短路保护,逆变器过热保护、IGBT过流保护、电池欠压预警保护和电池过充电保护等多功能保护于一体,\*大地保证了系统运行的稳定性和可靠性。
- 2) 具有旁路功能,当输出过载或UPS发生故障时,可无间断地转到旁路工作状态由市电继续向负载供电,并提供报警信息。
- 3) 具有输入零火线侦测功能。可避免UPS市电输入零火线接反

## 冷启动和市电启动功能

- 1) 市电异常状况可以直接用电池启动UPS,满足应急需求。
- 2) 无电池状态可直接采用市电启动UPS, 可作\*\*稳压电源使用。

## 可搭配发电机使用

1)输入电压与频率范围广,能有效隔离发电机产生的不良电力,为负载提供洁净、安全、稳定的电源。

## 宽输入电压频率范围

1)\*宽的输入电压和频率范围,即使在电力环境非常恶劣的偏远地区也能正常供电,减少了电池放电次数,提高了电池的使用寿命。

#### 友好的人机界面

- 1)丰富的UPS信息显示。
- 2)LCD显示和LED状态显示。

#### 变频功能

1)支持50Hz输入/60Hz输出以及60Hz输入/50Hz输出变频模式,满足用户的

## 特殊需求

#### 面板设定功能

- 1) ECO设定。
- 2) 电池EOD点可由面板灵活设置,电池利用率较大化。

- 3)输出电压设定208V/220V/230V/240V。
- 4) CF 变频模式设定。
- 5) OPF 变频模式下输出频率设定。

易事特UPS电源EA全系列UPS电源产品报价