

# 易事特UPS电源 EA620H功率2KVA输出负载1600w外接蓄电池组

产品名称	易事特UPS电源 EA620H功率2KVA输出负载1600w外接蓄电池组
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:EA620H 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

### 零切换

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

采用智能电池管理技术，使用自动均浮充切换的充电设计。

设有电池过压、过充等保护功能，限度保护电池不损坏。

### 扩展性功能

智能插槽能提供丰富的可扩展功能，可选择SNMP卡、RS485、AS400卡EMD环境监测器。

### 50/60Hz电源系统自适应

》自动识别，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

》采用先进的DSP数字控制技术，有效提升了产品性能和系统可靠性，并实现更高功率密度的集成和小型化。

有源输入功率因数校正(PFC)》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》1-3KVAUPS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

》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。

宽输入电压频率范围》极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

》丰富的UPS信息显示。

》LCD显示和LED状态显示。

## 变频功能

》支持50Hz输入/60Hz输出或者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

》ECO设定

》电池EOD点可由面板灵活设置，电池利用率大化。

》输出电压设定208V/220V/230V/240V。

》CF变频模式设定。

## OPF变频模式下输出频率设定

## 完善的保护措施

》集交流输入过、欠压保护，输出过裁、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，极大地保证了系统运行的稳定性和可靠性。

》具有旁路功能，当输出过裁或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。

## 冷启动和市电启动功能

》市电异常状况可以直接用电池启动UPS，满足应急需求。》无电池状态可直接采用市电启动UPS，可作高精度稳压电源使用，

## 可搭配发电机使用

》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。

## 零切换

》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，为负载提供更全面保护。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

》采用智能电池管理技术，使用自动均浮充切换的充电设计。设有电池过压、过充等保护功能，大限度保护电池不损坏

## 强大的扩展性功能

》智能插槽能提供丰富的可扩展功能，可选择SNMP卡、RS485、AS400卡EMD环境监测器。

50/60Hz电源系统自适应》自动识别，适应50Hz/60Hz电源系统，满足不同电源系统要求

## 易事特UPS电源EA902H/2KVA参数规格

因物品过重 区域与区域之间距离过大 所以一致运费

12V蓄电池 均为一组起售

因为蓄电池归于快递不收品,所以一致发物流(需要市区自提)详细请阅读以下内容.

本公司售出的24AH以上品牌蓄电池,三年,(用在太阳能一年,用在UPS电源三年;非人为情况下)并签署订货合同.

产品名称:代智能高频UPS EA902H

产品类别:UPS

产品品牌:易事特

【产品类型】EA902H

产品参数:

技术参数:

规格类型EA902H

容量2KVA

沟通输入 电压规模115-300VAC (半载),165-300VAC (满载)

频率规模46-54HZ

相位 单相+ GND

功率因数0.96以上契合EN605552

沟通输出 电压220V AC

频率50Hz

电压稳定率  $\pm 2\%$

频率稳定率 停电时  $\pm 0.5\%$

波形 正弦波

功率要素0.7滞后

失真度 小于3%(线性负载),小于5%(非线性负载)