

易事特UPS电源EA906H长机 6KVA/5400W外接电池 EAST品牌不间断电源

产品名称	易事特UPS电源EA906H长机 6KVA/5400W外接电池 EAST品牌不间断电源
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:EA906H 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

高可靠性采用数字化控制技术和完善的保护电路，稳定性好功率器件采用原装进口IGBT模块设计，极强的过载及抗冲击能力采用双变换技术和静态电子旁路技术，真正实现零切换时间极宽的输入电压、频率范围，减少电池的放电机会，延长电池的使用寿命采用先进的恒流恒压自动转换充电技术和浮充技术，大限度地活化电池具备超强的冷启动功能，在无市电情况下，可满载进行冷启动，满足用户的应急需求输出与电网实现零相位同步，提高静态电子旁路的可靠性

高兼容性宽广的市电输入范围及频率范围，降低了UPS对输入市电的要求，可与任何形式的电力兼容，包括适用工业发电、风力发电等应用场所

高人性化亲善的人机界面设计，采用中文LCD液晶显示，UPS运行状态一目了然，使人机沟通零距离LCD显示内容：机器型号、输入输出电压、频率、负载容量、电池容量、机内温度、工作状态、工作方式及故障状态等维护简便：内部采用模块化设计，结构简明、流畅、清晰

高环保性整机采用先进的抗电磁干扰技术，符合，具有很好的电磁兼容性，大限度地降低甚至消除了对设备造成的电磁干扰输入输出设有谐波滤波器，大限度地降低UPS对电网的谐波干扰

智能管理

》具有故障自诊备、自保护功能、故障信息一目了然，维护工作轻松快捷》采用自动均浮充切换的充电设计：

》提供RS232/SNMP监控接口，监控软件具电原事件记录和分析功能，多种组网方案。支持TCP/IP协议，可实现远程监控和管理；

稳定可能

- 》基于DSP全数字化的控制技术。简化控制电路，电路的灵活性和可意性更高;
- 》焦短路、过载、过热、输出过欠压保护及逐波展凌技术等，系该送行更稳定:
- 》功率器件设计余量大，系使运行更可您;

绿色环保

- 》内置EMC滤波器和双重防浪涌保护，负载用电更安全i
- 》高输入功率因素，对电网的污染级小:
- 》PFC输入功率因数校正技术，降低输入谐波电流，减少对电网的污染:》符合ROHS要求，满足高电碰兼容标准ClassB;

高效节能

- 》纯在线双变换设计。隔离、滤除电网的各种谐波和故障:
- 》提供负载佳的供电质量:
- 》具备ECO经济工作模式选择功就，降低能耗。运行效率高达94%以上
- 》智能风扇调速，降低噪音和节约能耗:
- 》高功率密度设计。占用空间小。整机运行效率更高:

灵活适用

- 》机架式和塔式兼容式设计。19寸机架和塔式安装随心所款:
- 》220V，50Hz/60Hz电源标准可由面板灵活设置:
- 》LCD显示方式机架或塔式安装方式的不间，自由旋转，方便用户查看:》简单通过增加电池模块实现后备时间的增加。

特殊设计

- 》输出功因0.9，比普通机型带微提高13%;
- 》超宽的电网电压/频率输入范围，方便柴油发电机的接入，避免电池频繁放电，延长电池使用寿命:
- 》直冷启动功能，可利用电池开机，方便应急备用供电:》组合键方式的开关机功能、避免用户误操作:

智能监控选配件

SNMP卡:基于TCP/IP协议的远程监控管理:

》 AS400卡:于接点信号输出传输卡:

》 US8卡:基于单机通讯的监控管理:

RS485卡:基于MODBUS协议的485通讯:

智能监控

本系统能够实现对UPS工作状态。进行远程集中监控，具有遥测、通信遥控、自动报警等功能。可以在生产运营中根据实际情况调整管理方法。也为生产线的值班人员减轻了负担。彻底解决在过去由人工巡视和人工记录日志的生产模式，完全由计算机全天候自动化处理。同时也避免了由人为原因造成的安全隐患;

50/60Hz 电源系统自适应

》 自动识别并适应50Hz/60Hz电源系统，满足不同电源系统要求:

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，电池利用率最大化:输出电压设定208V/220V/230V/240V。

体)(A) < 0.1C1.90(A) < 0.2C1.800.2C < (A) < 0.5C1.700.5 < (A) < 1.0C1.601C
< (A) < 2C1.503C < (A)1.30

(2) 放电容量

放电容量与放电电流的关系，图1为FM、JFM系列 电池在不同的放电率条件下放出的容量，从图中可看出，放电倍率越大，电池所能放出的容量越小。

温度作用

电池容量亦受温度的影响，过低温度（低于15，5。）则会降低有效容量，过高温度（高于122.50）则会导致热失控并损害电池。

资料服务：

- 1、随产品提供产品使用说明书及安装说明书。
- 2、根据用户要求设计安装，并提供产品设计安装图纸。
- 3、根据用户要求提供产品的有关性能资料及各种特性曲线。
- 4、提供培训用户所需的培训教材及相关资料。

干荷蓄电池：它的全称是干式荷电铅酸蓄电池，它的主要特点是负极板有较高的储电能力，在完全干燥状态下，能在两年内保存所得到的电量，使用时，只需加入电解液，等过20—30分钟就可使用。

3) 免维护蓄电池：免维护蓄电池由于自身结构上的优势，电解液的消耗量非常小，在使用寿命内基本不需要补充蒸馏水。它还具有耐震、耐高温、体积小、自放电小的特点。使用寿命一般为普通蓄电池的两倍

4)

电操作失误引起产生过多的气体，内部压力过高时，自动排出过剩气体，气压达到正常值时安全阀自动闭合，防止电池