

EAST易事特EA906S标机6KVA性能

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | EAST易事特EA906S标机6KVA性能 |
| 公司名称 | 北京华瑞鼎盛科技有限公司 |
| 价格 | 10.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:易事特 型号:EA906S 规格:6KVA |
| 公司地址 | 北京市海淀区海淀南路19号 |
| 联系电话 | 4008526155 13126667835 |

产品详情

商品名称：易事特EAST EA906S 6KVA/4.8KW

易事特EA906是一款性价比极高的配件类产品。由易事特(East)制造，制造工艺精良保证质量和使用寿命，有售后保障且价格公道。是性价比较高的一款选择。

生产商：广东易事特电源股份有限公司

公司总部：东莞松山湖国家高新园区

保修条款：按原厂质保

该机型可提供：泰尔认证、工信部检测报告、原厂证明

易事特 EA906 产品具有如下特点：1、在线双转换电路结构。2、“N+X”冗余：所有模块相互支持，均流并联。根据用户需求进行***优化的配制，为负载提供高可靠性的电源保护。

3、无单点故障：系统级的并联冗余和无线并联技术的应用避免了单点故障发生的可能性。

4、双输入/双输出：满足用户对UPS高可靠性的要求。陕西西安ups不间断电源使用环境 1

输入电压范围宽(三相：204~520V)：减少电池充放电次数，延长使用寿命。 2

宽广的后备时间选择范围：可根据用户需求配置电池组，后备时间可延长至8小时以上。 3 智能电池管理：按照电池***佳充电曲线优化的智能充电方式，完成电池的快速充电，有效强化了电池的性能、寿命和可靠性，提升整个电力系统的可用性。 4、直流开机。

原理

UPS电源系统由五部分组成：主路、旁路、电池等电源输入电路，进行AC/DC变换的整流器(REC)，进行DC/AC变换的逆变器(INV)，逆变和旁路输出切换电路以及蓄能电池。其系统的稳压功能通常是由整流器完成的，整流器件采用可控硅或高频开关整流器，本身具有可根据外电的变化控制输出

幅度的功能，从而当外电发生变化时(该变化应满足系统要求)，输出幅度基本不变的整流电压。净化功能由储能电池来完成，由于整流器对瞬时脉冲干扰不能消除，整流后的电压仍存在干扰脉冲

特点

UPS是针对中国电网环境和网络监控及网络系统、医疗系统等对电源的可靠性要求，克服中、大型计算机网络系统集中供电所造成的供电电网环境日益恶劣的问题，以全新的数字技术研制出的第三代工频纯在线式智能型UPS。直流电源，是维持电路中形成稳恒电流的装置。如干电池、蓄电池、直流发电机等。UPS和直流电源是企业重要的供电保障设备。

传统的维护管理包括：日常巡检外观，定期更换电池、滤波电容、风机等易损件，大修时做电池活化等；改造或采用换代设备，使用高级工具测试电池性能。这种管理方式企业投入成本高，维护人员工作量大，不易实时掌握设备运行状态和关键数据，设备事故预防能力低。实施在线维护管理可避免传统方式的不足之处，获得良好效益。

储能电池除可存储直流电能的功能外，对整流器来说就像接了一只大容器电容器，其等效电容量的大小，与储能电池容量大小成正比。由于电容两端的电压是不能突变的，即利用了电容器对脉冲的平滑特性消除了脉冲干扰，起到了净化功能，也称对干扰的屏蔽。频率的稳定则由变换器来完成，频率稳定度取决于变换器的振荡频率的稳定程度。为方便UPS电源系统的日常操作与维护，设计了系统工作开关，主机自检故障后的自动旁路开关，检修旁路开关等开关控制。