

EAST易事特UPS电源EA9010H塔式长效机外挂电池10KVA负载9000w

产品名称	EAST易事特UPS电源EA9010H塔式长效机外挂电池10KVA负载9000w
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:EA9010H 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

UPS 电源系统由4部分组成:整流、储能、变换和开关控制。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储能电池除可存储直流直能的功能外，对整流器来说就象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。

在电网电压工作正常时，给负载供电如图所示，而且，同时给储能电池充电;当突发停电时，UPS 电源开始工作，由储能电池供给负载所需电源，维持正常的生产(如粗黑——所示);当由于生产需要，负

智能管理

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

提供RS232/SNMP监控接口，监控软件具电源事件记录和分析功能，多种姐网方案，支持TCPAIP协议，可实现远程监控和管理。

稳定可靠

》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。

》集短路、过载、过热、输出过欠压保护及逐波限流技术等，系统运行更稳定。

》功率器件设计余量大，系统运行更可靠。

绿色环保

》内置EMC滤波部和双重防浪涌保护，负载用电更安全

》高输入功率因数，对电网的污染极小。

》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，满足高电确差容标准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能，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欲。

》220V，50Hz/60Hz电源标准可由面板灵活设置。

》LCD显示方式随机架或塔式安装方式的不同，自由烧转，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，比普通机型带载提高13%。

超宽的电网电压/频率输入范围，方便燃油发电机的接入，避免电池频繁放电，延长电池使用寿命。

直流冷启动功能，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。

》USB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，具有通测、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。

面板设定功院ECO设定。

电池EOD点可由面板灵活设置，电池利用本大化输出电压设定208V/220V/230V/240V。

第二代智能化UPS电源EA900RT系列1kVA-10kVA

智能管理

-) 具有故障自诊断、自保护功能，故障信息一目了然，维护工作轻松快捷。
-) 可并联的三阶段充电设计，定期对电池自检，监测电池状况。
-) 提供RS232/SNMP监控接口，监控软件具电源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。

稳定可靠

-) 基于DSP全数字化的控制技术，简化控制电路，电路的灵活性和可靠性更高。
-) 集短路、过载、过热、输出过欠压保护及逐波限流技术等，系统运行更稳定。
-) 功率器件设计余量大，系统运行更可靠。

绿色环保

-) 内置EMC滤波器和双浪防浪涌保护，负载用电更安全。
-) 高输入功率因素，对电网的污染极小。

) 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，满足高电磁兼容标准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。

> 提供负载供电质量。

> 具备ECO经济工作模式选择功能，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。