

中国大的电源生产基地 纯在线工频UPS质保三年

产品名称	中国大的电源生产基地 纯在线工频UPS质保三年
公司名称	沈阳东方电源技术有限公司
价格	16500.00/台
规格参数	品牌:EAST易事特 型号:EA802H 设备类型:在线式UPS
公司地址	沈阳市和平区三好街79号奉天硅谷大厦A802
联系电话	86-02462126066 13591601880

产品详情

品牌	EAST易事特	型号	EA802H
设备类型	在线式UPS	额定容量	2 (KVA)
输出电压范围	220 (V)	输入电压范围	160.270 (V)
备用时间	0-8小时	转换时间	0 (毫秒(ms))
重量	57 (kg)	OEM	不可OEM

中国最大的电源生产基地 纯在线工频ups质保三年，终身维护。可配置同品牌蓄电池，价格优惠！

欢迎来电垂询！13591601880 何女士

ea800系列ups是针对中国电网环境和网络系统、医疗系统等对电源的高可靠性要求，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。系统采用在线式双变换拓谱架构设计，完全消除了电网的各种干扰；ac/dc输入设有谐波抑制器，消除了ups对电网的谐波污染；dc/ac变换器采用spwm脉宽调制技术、igbt功率模块以及输出隔离变压器，使ups输出稳频稳压、滤除杂讯、不受电网波动干扰、低失真度的纯净正弦波电源。该系列ups具有带载能力强、负载兼容性好、市电输入电压、频率范围宽、输出无切换时间、优异的发电机兼容匹配性等特点，满足各种应用环境的需求。完善的保护电路，提升了系统运行的稳定性、可靠性；先进的电池浮充电技术，按电池的特性曲线充电，极大地延长了电池的使用寿命；亲善的中文lcd界面设计，使人机沟通零距离；ups与pc间可通过rs232通讯口进行通讯，使用户很轻松地了解ups的工作状况、历史记录及对ups的其他控制，同时可通过远程网络监控，对ups进行远程监控与管理，真正做到无人职守功能。ea800系列可组成热备份系统，提高系统的可靠性。本着稳定高于一切的应用理念，ea800系列ups无疑是您最佳的选择。

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，最大限度地活化电池

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

输出与电网实现精确零相位同步，提高静态电子旁路的可靠性

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，符合国际标准，具有很好的电磁兼容性，最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，最大限度地降低ups对电网的谐波干扰

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

高智能化

先进的软件管理功能

灵活的组网监控功能，可以方便地实现ups的智能监控，包括近程的点对点通信监控、中距离的通信监控和远距离的网络监控。实现了对ups的运行状态、运行参数的实时监控；具备自动寻呼、发送e-mail和语音功能以及ups的远程开关机等多项功能。支持的操作

系统有：novell、netware、ms-windows98、windows2000、unix、linux、windowsxp、windowsnt、freebsd等。

故障状态判断功能

型号		ea801h	ea802h	ea803h
指标				
额定容量		1kva	2kva	3kva
输入	电压范围	220vac ± 25%		
	频率范围	50 (60) hz+5%		
	相数	单相+gnd		
	最大电流	6a	10a	14a
输出	电压	220vac		
	频率	50 (60) hz		
	电压稳定度	+1%		
	频率稳定度	+0.5% (电池模式)		
	波形	spwm正弦波		
	波形失真度	<3%线性负载, <5%非线性负载		
	功率因素	0.8滞后		
	超载能力	过载 (110—150%) 30秒后自动转至bypass, 负载正常后恢复		
	暂态反应	< ± 4% (满负荷投入或切离)		
	电池	直流电压	48vdc	
型式		铅酸型免保养、免加水电池		
供应时间		7—8min (满载)		
充电时间		8小时完成90%容量		
整机效率		>85%		
转换时间		0ms		
运行方式		连续		
面板显业	lcd	显示输入输出电压、频率、电池电压、输出功率 (%)		
	led	指示电池电压低、市电状态、逆变、旁路、异常		
保护装置	电池	电池低容量自动关机, 无熔丝开关保护		
	过载	过载 (110-150%) 30s后自动跳旁路, 降载后自动恢复		
	过温	ups内部温度>85 , 自动跳旁路		
	输出短路	限流, 自动关机		
通讯界面	ups异常	自动跳旁路		
	软件功能	1、电源状态分析 2、正常开关ups系统 3、监看ups工作 4、执行ups自我诊断 5、自动存档		
保护情况	突破保护	符合ieee527标准		
	杂讯保护	符合fcc.a标准		
噪音 (lm)		<55db		
环境	温度	0—400c		
	湿度	20-90%不凝结		
机械	尺寸	21 × 49 × 50	21 × 56 × 53	
性能	w × d × h			
	重量	35kg	57kg	68kg

型号		ea804h	ea806h	ea808h	ea810h
指标					
额定容量		4kva	6kva	8kva	10kva
输入	电压范围	220vac ± 25%			

	频率范围	50 (60) hz+5%			
	相数	单相+gnd			
	最大电流	24a	34a	45a	56a
输出	电压	220vac			
	频率	50 (60) hz			
	电压稳定度	+1%			
	频率稳定度	+0.5% (电池模式)			
	波形	spwm正弦波			
	波形失真度	<3%线性负载, <5%非线性负载			
	功率因素	0.8滞后			
	超载能力	过载 (110—150%) 30秒后自动转至bypass, 负载正常后恢复			
	暂态反应	<±4% (满负荷投入或切离)			
	电池	直流电压	192vdc		
型式		铅酸型免保养、免加水电池			
供应时间		7—8min (满载)			
充电时间		8小时完成90%容量			
整机效率		>85%			
转换时间		0ms			
运行方式		连续			
面板显业	lcd	显示输入输出电压、频率、电池电压、输出功率 (%)			
	led	指示电池电压低、市电状态、逆变、旁路、异常			
保护装置	电池	电池低容量自动关机, 无熔丝开关保护			
	过载	过载 (110-150%) 30s后自动跳旁路, 降载后自动恢复			
	过温	ups内部温度>85 , 自动跳旁路			
	输出短路	限流, 自动关机			
	ups异常	自动跳旁路			
通讯界面	软件功能	1、电源状态分析 2、正常开关ups系统 3、监看ups工作 4、执行ups自我诊断 5、自动存档			
保护情况	突破保护	符合ieee527标准			
	杂讯保护	符合fcc.a标准			
噪音 (lm)		<55db			
环境	温度	0—400c			
	湿度	20-90%不凝结			
机械	尺寸	23 × 58 × 70		30.5 × 58.5 × 87	
性能	w × d × h				
	重量	76kg	78kg	100kg	110kg