

湛江易事特UPS不间断电源EA9015H/15KVA促销视频

产品名称	湛江易事特UPS不间断电源EA9015H/15KVA促销视频
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	980.00/件
规格参数	品牌:易事特 型号:EA9015H 功能:断电延时
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

易事特UPS电源EA9015H/15KVA型号参数易事特EA9015H高频机三进单出 代EA900系列1KVA~20KVA 单进单出UPS电源是易事特公司集 研发成果和应用经验,设计、制造的新一代通用型UPS电源,采用先进的DSP数字化控制技术,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。同时为了全方位满足用户的个性化需求,而针对国内外中小企事业单位以及小型供电环境需求而专门推出的高端 小功率在线式UPS电源产品,可为用户的部门级服务器、小型局域网、工作站、工控机、小型医疗设备,及其它小型精密电子仪器提供高可靠电源保护。

易事特UPS电源EA9015H/15KVA型号参数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

1~3KVA UPS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输出以及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,输出过载、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,当输出过载或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。 具有输入零火线侦测功能。可避免UPS市电输入零火线接反冷启动和市电启动功能

易事特UPS电源EA9015H/15KVA型号参数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,使用三段式充电,有效的延长电池使用寿命,减少电池维护次数;可定期的对电池进行自检,及时的发现电池问题。 设有电池过压,过充等保护功能, 限度保护电池不损坏。

易事特EA900系列三相高频UPS电源主要技术参数:

型号	EA9010(3/3)	EA9015(3/3)	EA9020(3/3)	EA9030(3/3)	EA9040(3/3)	EA9060(3/3)
标称容量	10KVA	15KVA	20KVA	30KVA	40KVA	60KVA
输入						
额定电压	360/380/400/415Vac					
电压范围	204~520Vac,负载 50% 242~520Vac,50%<负载 70% 304~520Vac,70%<负载					
相数	三相五线(3 +N+PE)					
额定频率	50/60Hz自适应					
频率范围	40~70Hz					
功率因数	0.99					
总谐波失真	3% (THDi)					
旁路电压范	-40%至+20%可设置					
围						
输出						
相数	三相五线(3 +N+PE)					
额定电压	360/380/400/415Vac					
输出频率	市电模式:同步状态下跟踪旁路输入;电池模式:50Hz/60Hz					
稳压精度	± 1%					
输出功率因	0.9					
数						
总谐波失真	1%(阻性负载); 3%(非线性负载) (THDi)					
动态电压瞬	± 5%(0~ 负载变化)					
变范围						
电压直流分	<100mv					
量						
电流峰值系	3:1					
数						
频率跟踪速	1Hz/s					
率						
锁相精度	1 ° (稳态下)					
逆变过载能	102%<负载 127%,10分钟转旁路;127%<负载 150%,1分钟后转旁路;负载>150%,0.5秒转旁路					
力						
旁路过载能	150%,长时间运行;>150%,持续10秒					
力						
切换时间	0ms					

系统

整机效率 93%

电池节数 12V 32节 (政府两组电池,每组1+节;同时支持34、 36、 38、 40节),标机10KVA内置32节电池,15KVA、 20KVA、 30KVA标机内置64节电池

充电电流 12A 24A

多并联台数6台

工作温度范0~40

围

工作海拔高<1500m(超过此告诉减额使用)

度

工作相对湿0~95%

度

储存温度 -25~55

距离表面1 <60dB

m的噪音

安全 EN62040-1-1

静电释放 IEC61000-4-2 Level 3

持续电磁敏IEC61000-4-3 Level 3

感性

电压瞬闪兼IEC61000-4-4 Level 3

容性

浪涌干扰 IEC61000-4-5 Level 3

电磁干扰(E EN62040-2(>25A) class A

MI)

UPS机柜尺 600 × 800 × 1360mm

寸(宽 × 深

× 高)

UPS机柜重 180KG 186KG 186KG 188KG 277KG 231KG

量(净重)

颜色 黑色

控制面板 5.7英寸多功能LCD触摸宽屏

声音报警 电池模式报警,电池电量极低时报警,风扇故障报警等

接口 USB、 RS232、 RS485、 干接点(标配)