

EAST易事特EA906H长机6KV高频

产品名称	EAST易事特EA906H长机6KV高频
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:易事特 型号:EA906H 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

EAST易事特EA906H长机6KV高频

易事特 EA906 UPS电源是易事特公司集研制效果和运用经历，设计、制作的新一代通用型UPS电源，选用先进的DSP数字化操控技能，有用提升了产品功用和体系牢靠性，并完成更高功率密度的集成和小型化。一起为了全方位满意用户的个性化需求，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、作业站、工控机、小型医疗设备，及其它小型精细电子仪器供给高牢靠电源维护。产品类别：UPS 产品品牌：易事特

【产品型号】EA906H 专业的ups电源出售、装置、修理、保养。欢迎来电：13521343686 易事特 EA906 单相+N+GND/功率因数: 0.99/波形失真度:线性负载<3%,非线性负载<5%/输出方法:接排线方法/过载才能:过载105%~130保持10min后转旁路,载150%以上保持1min后转旁路/负载峰比值: 3:1/功率因数: 0.7/电力线路浪涌维护/DSL/电话/传真浪涌维护:RJ45接口/直流标称电压:96VDC/标机内置电池:20×7AH/12V/整机功率: 92%/RS232/SNMP:市电反常,断电,电池容量,遥控UPS开关机,UPS状况指示等智能监控功用/面板显现:LED/LCD /软件功用:电源状况分析,定时开关UPS体系,监看UPS作业,履行UPS自我确诊,主动存档

峰值因数peakfactor 周期量的峰值对方均根值之比。注：术语"尖峰因数"（crestfactor）与此同义。具有LCD中文液晶显现功用的科士达 YDC9110H UPS电源，科士达 YDC9110H选用的是双改换在线式设计，使UPS的输出为频率盯梢、锁相稳压、滤除杂讯、不受电网动摇搅扰的纯洁正弦波电源，为负载供给更全面维护。此外还选用输入功率因数校对（PFC）技能，输入功因高于0.99，进步电能利用率，极大消除UPS对市电电网的谐波污染，降低UPS运转本钱 一般**峰值因数的负载是台式个人计算机，峰值因数约为2.7。一个计算机体系的电流峰值因数约为2.3左右。正弦电流的峰值因数则是1.4。所以一般UPS都把能带非线性负载的峰值因数定为3，完全能满足负载的需求。特别是大型的UPS的峰值因数为3，更没有问题。只要极个别的小型UPS把峰值因数定为5。关于峰值因数的知道，有一个问题需求引起人们的注重，那就是有人以为，峰值因数是指负载启动时的启动冲击电流的倍数，按这个数据来要求UPS的峰值因数，这就不对了。UPS所带的负载大多是计算机设备，通讯设备等，这些设备又多对错线性负载。因而，UPS能否带非线性负载，能带多少非线性负载，带了非线性负载又会形成什么影响等，这些问题是制作厂/供货商所关怀的问题，更是广阔用户所关怀的问题。但对错线性负载形形色色，总得有一个咱们一起认可的衡量规范。因而，IEC规范中便拟定了一个基准非线性负载（Referencenon-linearload），做为规范性的附录列入自己的规范中。在咱们这个国标中也在附录E中给出了这个基准非线性负载电路，就

是Ups不间断电源的原理。这种电源尽管很便利，不会导致设备断电，可是这种电源的本钱十分的高，并且一旦坏了对错常的难以修理的，修理的本钱也很高。在运用Ups不间断电源是需求格外的留意的，这种电源选用的是逆变电流，是能够切换电流的，所以电源出现问题的时分很简单引起触电事端。在运用Ups不间断电源的时分必定要留意安全。具有LCD中文液晶显现功用的科士达 EA906H UPS电源，是易事特公司针对用户企业级关键负载供电需求而专门推出的6KVA ~ 10KVA功率段在线式UPS产品，它一脉相承易事特产品杰出质量，更兼具人性化办理功用，可为用户的企业级服务器、中小型局域网、小型机房以及其他精细电子仪器供给高牢靠电源维护

EAST易事特EA906H长机6KV高频