

EAST电源EA9020H三单20KVA高频

产品名称	EAST电源EA9020H三单20KVA高频
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:EA9020H 规格:20KVA
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电源EA9020H三单20KVA高频

EAST易事特UPS EA9020H 3/1 三进单出高频机 在线式长延时 20KVA 我公司经销

蓄电池/UPS/EPS(电源)/网络布线产品 稳压电源 等。我公司将不断更新 松下蓄电池 德国阳光蓄电池 汤浅蓄电池 冠军蓄电池 山特电池 赛特蓄电池 大力神蓄电池 山特ups电源 艾默生UPS电源 APC UPS电源 山顿ups电源 科士达ups电源 科华ups电源 梅兰日兰ups电源 等, 产品3年免费修理,全国联保!

欢迎广大客户来电咨询 010-56421679/13521343686 产品介绍：这一款UPS电源它是归于适用于大型的核算机网络体系傍边或者是电力电子设备中，它的电源的额外功率为20KVA，而定容量为18KW，电池组的电压为192V，选用端子输出。在运用过程傍边，它可以承载多个电子产品运用。

公司现有产品主要有以下七大系列：一、“EAST”牌500VA至400KVA全系列UPS电源；

二、“金通”牌全自动、精细净化、参数式抗干扰等各种系列交流稳压电源；

三、“金通”牌直流稳压电源；四、“EAST”牌铅酸免维护蓄电池；五、智能化应急供电体系(EPS)；

六、智能化变频节能电源体系；七、逆变器高频模块电源及高频充电机体系。核算公式：

负载的有功功率 × 支撑时刻 = 电池放出容量 × 电池电压 × UPS逆变功率 c. 核算举例：例：负载总功率3000VA，负载功率因数0.7，UPS电池电压96V，要求支撑时刻1小时，求应选用的电池容量。核算：

$3000(\text{VA}) \times 0.7 \times 1(\text{h}) = \text{电池放出容量} \times 96 \times 0.9$ 得出：电池放出容量 = 24.3(Ah) 电池标称容量 = $24.3/0.6 =$

40.5(Ah) 成果：可选用38Ah的电池(12V/38Ah 电池8块) UPS电源简略上手易维护，运用便利操作灵敏，

多种环境下均可切换运用，便利用户灵敏自若的根据详细需求调配，无需同其他设备一同竞赛运用。电池静置时，温度太高，电池的自放电加重。电池运用条件引荐为20 --25，温度太低，电池放电容量下降，充电接受能力下降。温度太高，反映加重，导致失水，极板腐蚀加重。电池的充电电压经过温度补偿来改动，温度高时，充电电压下降，使电池处于浮充状态。但是GB规范却不是这个说法,现录下：

a) 与我国的这个通讯行业规范内容相同(略) b) 额外值在33kVA以上的单相UPS，运用表观功率为33kVA的基准非线性负载，再加上线性负载，使之到达UPS的额外表观功率和额外有功功率。这个意思也很清晰，就是33KVA的非线性负载调好后便不再动了，做为一个固定设备。若单相UPS容量超越33KVA，在基准非线性负载的外面并上线性负载。当然不是纯电阻性负载。用这个线性负载加上33KVA的非线性负载，调整到UPS要求的额外负载的视在功率和有功功率。并不是加一个线性电阻与负载电阻R1直接并联。而是一个线性负载加上一个33KVA固定非线性负载。这两种接法显然是不同的，二者对UPS效果的成

果也不会是一样的。例如，一台100KVA的单相输出UPS，依照GB规范用一个33KVA的基准非线性负载，再并上一个约67KVA的线性负载调理合适即可进行检测。但是依照我国的这个通讯行业规范就要改动非线性负载R1的数值，使总容量到达要求的100KVA的数值，以进行检测。当然，我国的这个通讯行业规范要严的多。

关于容量超越100KVA以上的三相UPS的非线性负载的衔接，我国的这个通讯行业规范规定如下：A4.4关于额外容量大于100KVA的三相输出UPS，可选用上述第3条非线性负载（即3个33KVA非线性负载分别接在三相上一本文作者注），然后在每个线性负载上增加线性电阻，使其总容量到达UPS所要求的额外容量及有功功率。公司产品广泛应用于IT企业、工矿企业与科研单位的商业桌面、网络电源、数据中心和全体机房，公司的产品和效劳计划为其提供不间断安全供电渠道。

EAST电源EA9020H三单20KVA高频