

易事特UPS电源EA9020H 易事特20kva

产品名称	易事特UPS电源EA9020H 易事特20kva
公司名称	山东鑫业泓盛电源科技有限公司
价格	3360.00/台
规格参数	品牌:易事特 型号:EA9020H 电源类型:三进单出
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号三层355室
联系电话	13621375453 13505408158

产品详情

易事特UPS电源EA9020H 易事特20kva

品牌型号：易事特EA9020H

规格参数：3/1,20KVA/20KW，DSP全数字化控制，纯在线式，三进单出/单进单出可设置高频机，262*580*628，39KG，16-20节电池任意可调，支持电池冷启动和市电自启动，自老化功能。

逆变和旁路输出切换电路以及蓄能电。其体系的稳压功用通常是由整流器完结的，整流器材选用可控硅或高频开关整流器。自身具有可根据外电的改变操控输出起伏的功用，从而当外电发生改变时(该改变应满意体系请求)，

输出起伏根本不变的整流电压，净化功用由储能电池来完结，因为整流器对瞬时脉冲搅扰不能消除，整

流后的电压仍存在搅扰脉冲。储能电池除可存储直流直能的功用外，对整流器来说就像接了一只大电容器，其等效电容量的巨细，与储能电池容量巨细成正比，因为电容两头的电压是不能骤变的，即利用了电容器对脉冲的特性消除了脉冲搅扰，起到了净化功用。也称对搅扰的屏蔽，的安稳则由改换器来完结，安稳度取决于改换器的振荡的安稳程度，为便利UPS电源体系的平时操作与。

更换同型晶体管后，运行一段时间又烧坏，故障分析:从故障现象看，导致功率级晶体管烧坏的原因是电流过。而引起电流过大的原因有: 过电流保护失效，应急电源韦德EPS开机后，面板上无任何显示，应急电源韦德EPS不工作，故障分析:从故障现象判断，其故障在市电输入，蓄电池及市电检测部分及蓄电池电压检测回路: 检查市电输入熔丝是否烧毁，若市电输入熔断器完好。检查蓄电池熔断器是否烧毁，因为某些韦德EPS当自检不到蓄电池电压时，在接入市电的情况下，每次打开应急电源韦德EPS，便听到继电器反复的动作声，应急电源韦德EPS面板电池电压过低指示灯长亮且蜂鸣器长鸣。根据上述故障现象可以判断:该故障是由蓄电池电压过低，从而导致韦德EPS起动不成功而造成。