

易事特UPS电源EA9060H三相380V负载54KW

产品名称	易事特UPS电源EA9060H三相380V负载54KW
公司名称	戴熙（上海）电源科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	型号:EA9060H 品牌:易事特 直流电压:384V
公司地址	奉贤区奉浦工业区奉浦大道111号6楼3000室
联系电话	15562795133 15562795133

产品详情

新型高压变频调速电机及控制技术、轨道交通无线供电技术将引领国际国内相关产业技术革命。同时，公司制定了科学的产业技术发展路线图，将技术集成创新和引进消化吸收再创新作为促进产业发展的抓手，积极开展科技攻关及重大、重点科技成果产业化项目实施工作。目前，公司自主研发，具有航天品质的产品先后应用于中国移动、百度、腾讯数据中心；美国首条无人驾驶地铁；杭州G20峰会新能源车充电系统以及全国各大光伏电站。易事特集团于1989年在扬州创立，开始从事不间断电源业务；2001年设立广东东莞基地；2006年与世界500强施耐德合资，并于2009年成功收购施耐德在合资公司的股份；2014年公司成功上市。目前，易事特集团专注于智慧城市&大数据、智慧能源（含光伏发电、储能、微电网、充电桩、智能车库）、轨道交通（含监控、通信、供电）及军民融合（含通讯指挥、装备、基地）等高新技术产品研发、制造、销售，并提供全方位系统解决方案。近10年来，易事特产值年均复合增长率35%以上。公司2017年实现营业收入73.18亿元，同比增长39.51%；净利润7.21亿元，同比增长52.97%。2025年奋斗目标实现营业额破1000亿元。

易事特UPS电源在市电正常时直接由市电向负载供电，当市电超出其工作范围或停电时，通过转换开关转为电池逆变供电。其特点是：结构简朴，体积小，本钱低，但输入电压范围窄，输出电压不乱精度差，有切换时间，且输出波形一般为方波。

在线互动式易事特UPS不间断电源在市电正常时直接由市电向负载供电，当市电偏低或偏高时，通过UPS内部稳压线路稳压后输出，当市电异常或停电时，通过转换开关转为电池逆变供电。其特点是：有较宽的输入电压范围，噪音低，体积小等特点，但同样存在切换时间。

在线式易事特不间断电源在市电正常时，由市电进行整流提供直流电压给逆变器工作，由逆变器向负载提供交流电，在市电异常时，逆变器由电池提供能量，逆变器始终处于工作状态，保证无中断输出。其特点是，有极宽的输入电压范围，基本无切换时间且输出电压不乱精度高，特别适合对电源要求较高的场合，但是本钱较高。目前，功率大于3KVA的UPS几乎都是在在线式UPS。

易事特UPS电源同时具备稳压、滤波等功能，有些UPS可以在故障或过载时改由市电旁路供电。后备式的电压输出有较大的波动，在170V-260V之间，采用高速继电器实现市电和蓄电池之间的转换，转换时间小

于10毫秒。在线式始终使用 逆变电路工作，其电压的不乱性高，基本上在 $220V \pm 5\%$ 范围内，对蓄电池基本不存在转换时间;与市电旁路转换采用静态开关，转换时间可以达到微秒级。

UPS输出精度高、转换时间快，同时造价较高(约为EPS的两倍)，平时能耗大(在线式)，主机寿命较短(8-10年)。易事特EPS应急电源实在类似于后备式的UPS电源，平时逆变器处于不工作的状态，市电断电时才转向蓄电池工作。一般分歧错误电源进行恒流、恒压处理。通常采用接触器转换，切换时间均为0.1~0.25S。其长处是结构较简朴，造价较低，平时能耗小无噪音，主机寿命长(15-20年)，可适应于电感性、电容性及综合性负载，需要时可实现变频软启动。