

# EAST易事特UPS不间断电源 EA610H 在线互动式1KVA/800W外接蓄电池

产品名称	EAST易事特UPS不间断电源 EA610H 在线互动式1KVA/800W外接蓄电池
公司名称	上海京曼电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:易事特 型号:EA610H 产地:广东
公司地址	上海市奉贤区金大公路8218号1幢
联系电话	021-57493696 13636504269

## 产品详情

选择易事特UPS电源所需要注意的问题用户在选择易事特UPS电源的同时，需要从各个方面去考虑所需要注意的问题。（1）关于同步切换功能目前，除了额定输出功率小于500VA的方波输出的离线式易事特UPS电源仍在采用无市电同步功能的转换控制外，凡是输出功率在1KVA及以上的易事特UPS电源在执行市电供电到逆变器供电转换操作时，都应该具有市电同步切换功能，以\*\*\*逆变器和旁路电源具有同相位和同频率的输出特性。由于各生产厂家的产品锁相同步电路的完善程度有相当差异，因此用户在选择易事特UPS电源时，应注意它的锁相同步电路的工作特性。锁相同步控制电路具有较强的市电输入电压的锁相同步捕捉能力，主要表现为易事特UPS电源在市电输入电压变化较宽的范围内，市电正弦波都能对逆变器输出的正弦波进行同步控制。易事特UPS电源在进行切换操作时，交流旁路电源与逆变器电源间的相位差越小越好。应考虑使用场合的供电电网的频率稳定性。若使用市电时，一般的在线式易事特UPS电源的同控制电路都能够满足要求。而对于工作在频率波动大的小电网，要想成功地实现同步切换操作，需选用具有适应相应功能的易事特UPS电源。

（2）抗电容负载的冲击能力 对整流滤波型负载而言，由于整流器的后面都连接有大容量的滤波电容，这样，它要求易事特UPS电源所提供的峰值电流远大于驱动电阻性负载时所需提供的峰值电流。衡量带容性负载能力大小的指标是峰值系数。它的定义是：用同一正弦波交流电源在带整流滤波型负载时所出现的容性峰值电流同带纯阻性负载时所产生的峰值电流的比。进行上述比较的前提是容性负载和阻性负载具有相同的阻抗值易事特UPS电源怎么控制温度和维护保养的：易事特UPS电源是防止突然断电及应急供电的重要设备。使用中的维护也是一项重要任务。除冷却风扇和开关断路器组件外，易事特UPS电源中还有大量固态电子元件。这些电子设备是连续使用的，虽然机器没有磨损，但外部环境对易事特UPS的影响非常大，所以我们必须做好控制易事特UPS的温度。易事特UPS电源是因为它在合适的环境中工作，不仅可以使机器稳定运行，而且还可以延长机器的使用寿命。因此，易事特UPS电源执行日常维护非常重要。易事特UPS电源的工作环境必须与计算机的工作环境相同，温度必须控制在5°C以上且22°C以下，相对湿度必须控制在以下50%，上下振幅不应超过10%。当然，与这些因素一样重要的是，易事特UPS供电室必须保持清洁，无灰尘，污染和有害气体，因为这些因素也会影响易事特UPS的使用寿命并可能导致故障。在日常的易事特UPS维护工作中，工程师必须进行日常的例行检查。主要目标是积累

易事特UPS电源的运行经验，并发现随着时间的推移失败的迹象。因此，应考虑每日例行检查。如果需要使用易事特UPS电源在户外使用时，用户必须购买\*\*\*为户外活动产品易事特UPS电源，易事特UPS电源\*\*\*外部能承受高温和灰尘，湿气和其他优点易事特UPS电源是保护电源的重要设备。维护是使用过程中的一项重要任务，可以防止机器故障。除冷却风扇和开关断路器组件外，易事特UPS电源中还有大量固态电子元件。这些电子设备是连续使用的，虽然机器没有磨损，但外部环境对易事特UPS电源的影响非常大，所以必须做好控制易事特UPS的温度。