

易事特UPS不间断电源EA9910三进三出10KVA高频机

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 易事特UPS不间断电源EA9910三进三出10KVA高频机 |
| 公司名称 | 中时利合（山东）能源科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:易事特UPS电源 型号:EA9910 规格:10KVA |
| 公司地址 | 山东省济南市历城区山大北路19号 |
| 联系电话 | 13964038110 |

产品详情

易事特UPS不间断电源EA9910三进三出10KVA高频机

易事特UPS电源有哪些作用？

一、市电输入正常时，UPS不间断电源把市电稳压后提供给负载使用，此时的UPS电源就相当于是一台交流市电稳压器，同时它还在给机内电池进行充电；当市电中断时，UPS就会立即将机内电池的电能，通过逆变转换的方法向负载继续供应交流电，使负载维持正常工作并保护负载软、硬件不受损坏，避免因停电而带来的不便和损失。

二、市电电压容易受电力输送线路的距离和品质影响，离变电所较近的用户电压较高，离变电所较远的用户电压则会偏低较低。电压过高或过低都会影响用户仪器设备的使用质量和使用寿命，较严重时则会损坏设备，给用户造成重大损失。UPS电源系统的使用则可以为用户设备提供稳定的电压电源，保障设备的正常运行和延长使用寿命。

三、UPS电源系统对设备仪器起到突波保护作用。通常UPS电源系统会有放电设计吸收突波，避免因突波问题影响设备的使用效率和寿命，为设备提供保护。

四、UPS电源系统对设备仪器起到谐波失真保护作用。电力经由输配电线路传送至使用端时，电压波形失真，基波电流发生变化产生谐波。谐波会影响设备的使用，通过UPS电源则能为设备提供稳定高品质的电源，提高设备的运行效率和寿命。

五、有效横模和共模噪声。横模噪声产生在火线与中性线之间;共模噪声产生在火线、中性线与地线之间。看不见的电力问题防不胜防，时时刻刻危害着仪器设备，给用户造成损失。UPS电源为仪器和数据保

驾护航，确保设备的正常运行和延长设备使用寿命。

六、有效稳定频率。频率就是市电每一秒变动的周期，50Hz就是每秒50周次。市电发电机运转时受到用户端用电量的突然变化而造成转速的变动将使转换出来的电力频率不定，通过UPS电源转换的电力可提供稳定的频率，确保仪器设备的正常工作。

七、市电有时会发生电压上涌、下陷或瞬间压降，还有可能瞬间断电，这样的问题会影响设备的度，严重时还会损坏精密设备，使用户损失惨重。UPS系统可以提供稳定的电压，从而保护设备。