

UPS电源的七大保护作用

产品名称	UPS电源的七大保护作用
公司名称	奥默生工程技术（北京）有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市昌平区北清路1号院3号楼3层1单元307-A
联系电话	18753082525

产品详情

UPS电源的保护功能有哪些?UPS电源有七大保护作用，具体介绍如下：1、市电电网瞬间停电时立即由UPS电源系统将蓄电池的直流电源转换成交流电继续为负载供电，避免因停电而带来的不便和损失。2、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。3、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。4、当市电电压时高时低，UPS电源内的稳压器(AVR)使市电电压保持在可使用的安全范围，确保设备可以正常运行。当高低电压超过可使用的范时，UPS电源则将启动蓄电池供电，保障设备的持续运行。5、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，有效提高设备的运行效率和寿命。6、频率就是市电每一秒变动的周期，50Hz就是每秒50次。提供市电的发电机运转时，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。7、市电有时会发生电压上涌和下陷或瞬间压降，这样的问题会影响设备的精准度，严重时损坏精密设备使用户遭受损失。UPS电源系统可以提供稳定的电压，从而保护设备。综上便是UPS电源的七大保护作用的介绍。UPS电源系统可将蓄电池直流电源转换成交流电继续为负载供电，避免因停电而带来的不便和损失。