施耐德UPS不间断电源 SPM10K塔式内置电池在线式10KW机房智能稳压

产品名称	施耐德UPS不间断电源 SPM10K塔式内置电池在线式10KW机房智能稳压
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电源电池使用注意事项:

- 1、使用时,UPS电源电池一定要充足电,且蓄电池接线应接触良好。电压过低或不接电池时不要开启UPS,否则有可能发生危险。
- 2、每次开机前,一定要关闭UPS所带的全部负载。一定要在市电正常的情况下开UPS,待UPS正常供出电压后,再让负载用电。
- 3、在无市电的情况下不要开启UPS。当市电断电后,要尽快把工作处理好先关闭机器,再关UPS。UPS 关闭后,一定要等10秒以上再开启UPS,以防损坏UPS。
- 4、若UPS电池在市电情况下工作,建议每三个月左右拔掉交流电源,使逆变器工作,让蓄电池组放电, 直至其报警信号变短时,再接通外部电源。
- 5、UPS的实际负载要以其功率的70%为准,如实际功率为700W,应选择功率为1000W的UPS。注意负载

不能是可控硅整流电路和较大的电感电路,否则会发生危险。

- 6、在电池充电时间足够的情况下,逆变器负载在70%左右时,若UPS工作2~3个月后报警信号变得短且 急促,则说明蓄电池寿命到了极限,必须更换电池。否则,不但影响工作,还可能造成其它不良后果。 新电池要经过充电,才可正常使用。
- 7、在UPS工作时,一定要有人看守。遇到市电中断时UPS报警要及时关掉UPS,否则蓄电池会因放电过量而缩短寿命,或者烧坏逆变管。注意到以上几点,UPS一般不会出现问题,且蓄电池使用寿命可达3~5年。
- 8、保持适宜的环境温度:影响UPS电源电池寿命的重要因素是环境温度,一般电池生产厂家要求的**环境温度是在20-25 之间。