

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正常输出电压后，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。