

APC UPS电源SUA3000ICH代理销售

产品名称	APC UPS电源SUA3000ICH代理销售
公司名称	北京亨丰巨业科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:APC 型号:SUA3000ICH 产地:美国
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层210（注册地址）
联系电话	15652986788 15652986788

产品详情

APC UPS电源SUA3000ICH代理销售

- 1、尽量不接电感性负载。因为电感性负载的启动电流往往会超过额定电流的3~4倍，这样就会引起APC UPS电源的瞬时超载，影响APCUPS电源的寿命。
- 2、不宜满载或过度轻载。不要按照APCUPS电源的额定功率去使用它，不要认为空着的接口不应该闲着而连接其他电器，长期满载状态将直接影响APCUPS电源寿命。一般情况下，在线式APCUPS电源的负载量应该控制在70%~80%，而后备式的APCUPS电源的负载量应该控制在60%~70%。注意，过度轻载也不好，虽然不如过载那么严重。
- 3、保护好蓄电池。APCUPS电源的一个非常重要的组成部分就是蓄电池。目前，多数中小型的APCUPS电源都采用无需维护的密封式铅酸蓄电池。虽然表面上它不需要维护，但照顾不周，同样会出毛病，何况这种电池还挺贵。来自APCUPS电源维修部门的数据表明：约30%的APCUPS电源损坏实际上只是电池坏了。所以，维护UPS的关键是维护蓄电池。相比较而言，蓄电池是比较娇贵的，要求在0~30℃环境中工作，25℃时效率最高。因此，在冬、夏季一定要注意APCUPS电源的工作环境。温度高了会缩短电池寿命，温度低了，将达不到标称的延时。
- 4、定期维护。通常，半年应该给APCUPS电源测量一下电池的端电压。如果电压超过1V就应该使用均衡的恒压限流(0.5A)充电，若不奏效，只能换新电池。如果当地长期不停电，必须定期(三个月)人为中断供电，使APCUPS电源带负载放电。因为长期没断过电，所以你一直以为它是在正常工作的，而实际上一旦断电，它只能提供很短的延时甚至根本没有延时，原因就是蓄电池长期处于浮充的充电状态。
- 5、注意防雷击。雷击是所有电器的天敌，一定要注意保证APCUPS电源的有效屏蔽和接地保护。另外，还应把APCUPS电源放在通风散热良好的地方。

使用APC UPS电源时，会出现不同的报警，每一次出现报警所代表意义都不一样，现针对UPS电源常见报警而作诠释，具体如下：

1、主输入电源故障或整流输入开关断开

输入相电压不在（165～250）VAC范围内；输入频率不在（45～55）Hz范围内；整流输入开关断开；输入电源相序错误。

2、过热或风扇故障

当电源的控制系统、逆变器功率模块或整流器功率模块因环境温度或风扇失效而产生过热情况时，电源整机保护。

3、电池低电压

开机电池低压报警；属正常状况按消声键，消声即可。电池开关断开，市电输入异常整流器关闭，无充电电压。

4、UPS电池过载

指负载功率比额定输出功率大，电源报警。当电源报警时，需要减少负载。否则电源就会自动转入整机保护状态。

5、电池放电

当电池低压放电时，报警声立即响起，大约在90秒后，报警声自动停止；当电池放电至接近电池的临界终止电压时，报警声重新响起。

6、逆变输出过载

负载超过UPS电源额定功率120%，逆变器可向负载供电1分钟，而后整机保护。

7、其他线路故障报警

充电器与电池组之间的连接线断线和短路；输出回路的保护动作；电池间连接线的断线；应急输出主线路及支路连线的开路 and 短路。