

韩国SHIK蓄电池免维护光伏电源

产品名称	韩国SHIK蓄电池免维护光伏电源
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	980.00/只
规格参数	品牌:SHIK 型号:全型号 产地:韩国
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13121708881 13121708881

产品详情

ups的基本参数负载负载可分三类，10kv·a以下为小负载，10~60kv·a为中负载，60kv·a以上为大负载。输出电压的谐波含量（失真）谐波电压对电路中的参考电压及低电压工作的逻辑电路会造成噪声。非线性负载指电感性负载或电容性负载。在计算机系统中，非线性负载主要是主机、打印机（特别是激光打印机）和显示终端等；线性负载主要是磁盘和磁带设备。一般小负载是非线性负载；中负载是线性与非线性负载相近或其中一种稍大；而大负载一般是线性负载，因为大负载由多台设备构成，运行中此起彼伏，宏观看起来总负载比较稳定。阶跃负载当一部分负载接通或断开时，都会使负载产生阶跃变化。由于ups不能瞬时更正这种突然变化的电流9输出电压就会产生相应的变化。小负载由于只接很少的设备，有时会出现100%的阶跃负载。中等负载出现的阶跃不超过50%。而大负载只有在不正常的运行状态下才可能出现超过z5%的阶跃负载。一般的逆变器设计都能满足小于25%的阶跃负载。效率对于一个大系统来说，效率必须足够。比如一个125kv·a的ups，若只有85%的效率，那么每年多消耗的费用相当于初始投资的30%。体积中小型ups要求体积要尽可能小。噪声ups的噪声水平不应超过它所在环境要求的噪声水平。ups电源的使命就是保障用户电力不间断，持续获得稳定的电能，但是ups电源也会出现一些故障，只有及时查清故障的原因，才能排解故障，是ups电源运行在在线正常模式，就来讲解一下ups电源到底有哪些故障，怎么来查清故障。在一些ups电源面板中，系统运行时，当系统需要提醒用户注意某些系统状态，或需要用户对某一命令进行确认或进行其它操作时，系统会跳出提示窗。一般有以下提示：1、ups电源逆变器故障：逆变器室ups电源的。内部监控板和逆变器之间的通讯失败。逆变器不同步，当逆变器和旁路相电压相角相差6度以上时，由逆变器软件程序触发此告警。振幅设定值固定为额定值±10%。告警条件消除时，告警自动恢复。首先检查是否存在“旁路超跟进”或“旁路超保护”告警。如有，首先消除此告警。

检查旁路电压波形是否正常。如旁路电压波形畸变，请用户确认并寻找解决办法。逆变器故障，逆变器输出电压超限，负载转旁路。逆变器过温：逆变器散热器温度过，逆变器停止运行。此告警由来自逆变器桥散热器上的温度监控恒温器的信号所触发。过温信号消除并经5分钟后，ups自动恢复。

如确实存在过温状况，检查：环境温度是否过。风道是否被堵塞。是否发生风扇故障。是否发生逆变器

超时过载。逆变器继电器故障：逆变器侧至少一个继电器断开或短路。此故障锁定直至下（对于三进单出系统，继电器故障可能原因：逆变保险开路、逆变igbt开路）2、ups电池故障：电池寿命终结，电池测试失败，需更换电池；电池放电终止，电池放电到达终止电压，逆变器关闭。检查市电停电状态，尽快恢复市电。此外还有电池连接线是否接触，或者是电池电路连接错误。电池充电器也有可能出现问题。充电电压过诶或者过都不利于ups电源运行。3、ups电源的旁路是电力保障的较后一关，这一关一定要保证其正常且稳定，虽说平时ups电源旁路不工作，但是该出手时必出手。旁路超跟进旁路电压振幅或频率超出正常范围时，由逆变器软件程序触发此告警。振幅设定值固定为额定值 $\pm 10\%$ 。旁路电压恢复正常时，此告警自动恢复。首先检查确认lcd上所显示的旁路电压和频率在设定范围内；注意额定电压和频率分别由“输出电压。等级设置”和“输出频率等级设置”。如显示电压异常，测量实际的旁路电压和频率。如测量出异常，检查外部电源。