

KE蓄电池OSS12-38英国金能量12V38AH能源发电

产品名称	KE蓄电池OSS12-38英国金能量12V38AH能源发电
公司名称	山东昊明电子商务有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:KE金能量蓄电池 电压:12V 质保:三年
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路邹庄新村12号楼一单元1101
联系电话	13701114906 13701114906

产品详情

KE蓄电池OSS12-38英国金能量12V38AH能源发电

KE蓄电池OSS12-38英国金能量12V38AH能源发电

KE蓄电池安装好后的检测

先断开ATSE的备电输入开关，再断开其主电输入开关，此时应急电源应能够切换为应急供电。恢复为网电供电只需要闭合上述开关即可，应急电源应切换为网电供电。

同一KE蓄电池

存储时间越长，内部存储的能量就越少；如果不定期及时补充电能，到使用时就有可能无法正常投入运行。KE蓄电池容量降到

60%~80%左右时，就需要及时补充充电，使KE蓄电池

及时恢复容量，否则得不偿失 KE蓄电池

间间隙过小会使得充电电流和铅酸蓄电池温度发生一种累积性的增强作用,并损坏KE蓄电池,造成热失控.

特别是用户使用的充电设备为交流电源的时候,充电设备虽然经过滤波,但仍有波纹电压的存在.而一个完全充电的KE蓄电池

的交流阻抗很小,即使电压变化很小在蓄电池线路内也会产生明显的交流电流,使KE蓄电池的电池的温度上升,而KE蓄电池热失控导致温度上升,KE蓄电池

壳强度下降以致软化,造成KE蓄电池内压下鼓胀,并

造成KE蓄电池损坏,在正确的使用下,一般是不影响使用的.

1、首先应检查 KE蓄电池

的各方面元器件是否完好，如整流充电器、逆变器、各种表计、双电源互投开关（ATSE为自投自复型）

都应保证完好。2、进行EPS电源柜整机调试。如应急电源为双电源输入（ATSE为自投自复型），则在断

开EPS电源输入开关及电池开关（保险）情况下，对双电源部门进行送电。闭合主电输入开关，ATSE应

进入主电供电模式，闭合备电输入开关。此时断开主电输入开关，ATSE应能够切换为备电供电。闭合主

电输入开关后，ATSE应能够自动恢复为主电供电，此过程中设备的状态指示灯应正常工作。确定ATSE

工作正常后，闭合EPS输入开关和KE蓄电池

开关（保险），丈量输入电压及充电电流正常后依次闭合负荷开关，丈量三相电流，无异常即可完成初