

# KE蓄电池OSS12-120英国金能量12V120AH参数及型号

产品名称	KE蓄电池OSS12-120英国金能量12V120AH参数及型号
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铅酸蓄电池 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

### 1.如果 KE蓄电池

安装后，不立即投入使用应断开电池连接线或者断开熔断丝。2.KE蓄电池系统安装结束后，应认真检查电池系统的总电压单体开路电压，正负极性，在开关电源监控单元中检查蓄电池管理参数，相关的参数是否与使用维护手册一致（浮充电压、均充电压、均充时间及周期、充电限流值、均充转浮充电流、浮充转均充电流、温度补偿值、蓄电池复位工

### 作电压等）。3.KE蓄电池

组安装时应尽量靠近负载，选用的电缆铜排连接线要合适，以免增加线路压降，多路并联使用时，应尽量使线路压降大致相同，且每组电池配保险丝。4.取暖器或空调通风孔不应直接对着KE蓄电池，应尽量使KE蓄电池

组各部位温差不超过3℃，建议采用红外线测温仪来检测蓄电池各部位的温度。5.KE蓄电池使用环境应干燥清洁通风，不能有大量放射线红外线辐射有机溶剂腐蚀气体，避免阳光直射，温度不超过

### 35℃。6.KE蓄电池

组电压较高，存在电击危险，在装卸导电电缆（铜排连接线）时，应使用绝缘工具，戴防护手套，不要造成电池短路打火。7.检查输出端子与安装柜架间的电阻，以确认系统安装的正确性。8.检查开关电源是否配套温度传感器

，温度传感器位置应该放在单个KE蓄

### 电池大面中心处并固定好。9.KE蓄电池

与充电装置或负载连接时，电路开关应位于断开位置，校对好电压和极性保证连接正确（蓄电池正极与充电装置正极连接，负极与负极连接）。

造成KE蓄电池容量不足的原因

### 1、 KE蓄电池

出厂后到达用户为能及时安装使用，造成长期贮存，温度对KE蓄电池的自放电有很大影响，长期贮存势必造成自放电会引起

容量的不足。2、 KE蓄电池正极板腐蚀，变

形引起容量不足。KE蓄电池

正极板是影响该电池工作寿命的主要因素。正极板栅上活性物质软化脱落微观上活性物质中存在着大孔和缴孔，大孔尺寸超过0.5cm，它是由许多小孔组成的，随着放电循环的进行，活性物表面收缩，形成核心而成

珊瑚状结构，

多次放电循环使用小孔聚集

增多，使大孔不断增加，破坏了正极结构，导致KE蓄电池

活性物脱落。出现这些情况的主要原因是大电流充放电所致。避免发生应保证充放电的电流和避免出现过充或过放的现象。正极板栅腐蚀变形，板栅的腐蚀速度取决于板栅合金的组成，但储存温度越高，腐

蚀速度越快，放电深度越深，腐蚀越严重。3、 KE蓄电池

负极板硫酸盐化在正常工作中，负极板上的PbSO<sub>4</sub>颗粒小，ups电源放电很容易恢复为绒状铅，但有的时候KE蓄电池内部生成了难以还原的硫酸铅，称为硫酸盐化。引起负极盐化的原因很多，诸如放电后不能及时充电，KE蓄电池

长期搁置，引起严重的自放电，电解液浓度过高，长期充电不足，高温下长期放电，这种硫酸铅用常规方法很难还原，这样活性物质的减少势必影响到KE蓄电池的容量。