

# KE蓄电池-金能量蓄电池网站

产品名称	KE蓄电池-金能量蓄电池网站
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:KE 型号:SS系列 产地:英国
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	010-57166986 13126667835

## 产品详情

### KE蓄电池-金能量蓄电池网站

英国KE金能量电池有限公司,创始于1982年,主要从事研究和生产高品质的KE、KING ENERGY铅酸蓄电池.公司全球雇员1100多人,在全球10多个国家拥有生产基地,是世界知名电池制造商.拥有全球领先的电池制造设备,完善的管理和生产工艺,结合50多道质量保证检查工序,使得每一个KE电池产品都能达到严格的品质和性能标准.现在,KE来到中国,时刻为中国工业服务。

### KE金能量阀控密封式铅酸免维护蓄电池产品特性

免维护采用优质的AGM隔板和高灵敏度的安全阀，铅钙锡多元特种合金铸造板栅，贫液式设计，阴极吸收式原理，有效地抑制氢气的析出，减少使用过程中电解液的损耗，电池寿命期间无需补加电解液维护。

密封设计专利多层极柱密封结构，确保电池寿命期间极柱密封的可靠性，电池除倒立位置外可任意方向放置使用。

使用寿命、专利板栅结构设计减少了使用过程中的板栅伸长；独特的4BS铅膏配方，专用紧装配焊接设备，电池内化成技术、大大延长了电池的使用寿命。

自放电高纯原辅材料，清洁的工艺生产环境，“6S”过程质量控制，保证电池具有较低的自放电率。

均匀性能好完善的质量保证体系，先进的设备保障能力，以及在极板生产、单体装配和成品检测中所增加的均匀化工序，充分保证出厂电池质量均匀一致。

### KE金能量蓄电池主要应用领域

浮充使用、通信及电力设备、紧急照明器材、警示系统、各种测距仪器、办公室电脑、微电脑处理机及

OA设备UPS和EPS电源变、发电站紧急电源系统 医疗器械

循环使用、便携式电源、录放机、收音机等 电动玩具、割草机、吸尘器等各种电动工具 摄像机  
手提式测量器 照明器材 各类信号新系统 太阳能、风能储能系统 发电厂直流电源；变电站所直流电源。

KE金能量蓄电池型号：

型号 电压 容量

SS12-7 12V 7AH

SS12-20 12V 20AH

SS12-26 12V 26AH

SS12-33 12V 33AH

SS12-40 12V 40AH

SS12-65 12V 65AH

SS12-80 12V 80AH

SS12-100 12V 100AH

SS12-120 12V 120AH

SS12-150 12V 150AH

SS12-200 12V 200AH

使用温度

电池在零下15 到45 环境中工作，  
推荐使用温度为25正负5 的环境。在过高或过低温度环境中使用，将会减少使用寿命。

使用环境湿度

使用环境相对湿度应该低于RH92%

海拔高度

产品正常使用地点的海拔高度，应该低于海拔3000米；当在超过海拔3000米的地点使用本公司产品时，  
要特别说明，以便我们采取相应的技术措施。

容量和影响因素

电池在一定放电条件下所能给出的电量称为电池的容量，以符号C表示。常见单位为安培小时，简称安  
时Ah。

容量可以用额定容量或者实际容量来表示。电池的额定容量见规格型号表。实际容量是指电池在一定放

电条件下输出的实际电量，它等于放电电流与放电时间的乘积，单位为 Ah。

## 环境温度对电池的影响

VRLA电池热量散失性能较差，当热量累积时可能引起热失控。使用时，当电池温度超过25℃时，温度每升高10℃，电池的寿命将降低一半。电池使用温度升高也将加速电池板栅的腐蚀和电池水分的损失，从而极大的降低电池的寿命。

电池的推荐运行温度为25±5℃。如果电池的工作环境温度达不到上述推荐要求，可按本手册采用温度校正法对充电电压加以校正。

## 储存

1. 贮存环境温度注意不要超过零下15℃到45℃范围。
2. 电池贮存前应处于完全充电状态，贮存地点应清洁、通风、干燥、无腐蚀性和爆炸性气体，电池要远离热源0.5米以上存放，并对电池有防尘、防潮、防碰撞等防护措施，严禁将电池置于封闭容器中。
3. 由于电池在贮存过程中会发生性能劣化，请尽可能缩短电池的贮存期限，电池最长贮存时间不超过12个月。
4. 电池的摆放层数不超过包装箱上标示的摆放层数。
5. 蓄电池储存室内，不得进行明火作业。
6. 长期贮存时，为弥补电池自放电，请进行补充充电，补充电的方法如下表：

贮存温度 补充电的间隔 补充电方法任选一种

25℃以下 6个月一次

25到30℃ 4个月一次

30到35℃ 3个月一次

35到40℃ 2个月一次

1.以0.25C20A 限流、2.275V/单格的恒压充电2到3天。

KE蓄电池-金能量蓄电池网站