

# KE蓄电池SS12-7英国金能量蓄电池铅酸系列

产品名称	KE蓄电池SS12-7英国金能量蓄电池铅酸系列
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	8.00/只
规格参数	品牌:KE蓄电池 型号:SS12-7 化学类型:铅酸
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

## 产品详情

### KE蓄电池SS12-7英国金能量蓄电池铅酸系列

英国金能量电池有限公司始终坚信以下几点：

**创新：**我们期望通过创新的思维方式和行为方式为客户和市场带来更多的价值。**创业：**我们崇尚创业精神，坚忍不拔，敢为人先，勇于开拓，坦然面对困难。**协作：**我们相信团结协作是任何一个团队取得成功的前提条件，无私帮助、乐于分享、勇于奉献将不仅能够使我们更快更稳健的达到目标，而且有助于我们每一个员工的快乐成长**激情：**我们理解对服装事业的热爱将转化为我们的使命感和进取心，将会使我们\*气馁，永远充满信心和勇气。**诚信：**我们追求诚实信用的做人和做事方式，对客户诚信、对公司诚信，对同事诚信**专注：**我们坚持专注的理念，专注才能专业，才能真正带给市场和用户有价值的产品和服务。

**诚信：**诚信是指导我们的价值观，除了要把事情做得正确，还要永远去做正确的事情；公司内部诚信建立起来的信任，是我们所珍视的相互信赖的价值核心，员工信赖公司，敢于创新冒险，敢于承担责任，敢于制定远大的业绩目标；社会上对公司期望，就是一个信任，我们回馈给社会的一定是诚信。

没有诚信就不可能有永续经营。**求实：**求实有三层含义，\*层强调对客观事实的尊重，是方；第二层强调一种探索精神和务实作风；第三层强调对规律、规则、途径、办法的一种把握；一切从实际出发，不好高骛远，又紧盯远大目标，扎扎实实，又勇于突破，独具个性，奋勇向前，求实是天帛事业不断开拓的精神基石；天帛讲求做人实实在在，做事脚踏实地，一步一个脚印，拒绝弄虚作假、好高骛远的不良作风。**敬业：**敬业是鼓励为事业而献身的精神，这种敬业实质上是“奋斗无止境”精神的延续；追求更高的工作目标，勇于承担工作责任，掌握更好的工作技能，培养踏踏实实和精益求精的工作作风；敬业是积极向上人生态度。敬业乐群，持之以恒，敬重自己从事的事业，专心致力于事业。千方百计将本职工作做好。

英国KE蓄电池产品性能：

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/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。

产品特性 少维护 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 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 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\*。 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/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。 使用和维护 使用参数 使用温度 SS12 系列电池在 -15 ~ 45

环境中工作，推荐使用温度为  $25 \pm 5$  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 zui 佳运行温度为  $25 \pm 5$ 。如果电池的工作环境温度达不到上述 zui 佳要求，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 -15 ~ 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 zui 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，补充充电的方法如下表： 贮存温度 补充充电的间隔

补充充电方法（任选一种） 25 以下 6 个月一次 25 ~ 30 4 个月一次 30 ~ 35 3 个月一次 35 ~ 40  
2 个月一次 1. 以 0.25C20A 限流、2.275V/单格的恒压充电 2~3 天。 2. 以 0.25C20A

限流、2.40V/单格的恒压充电 10~16 小时。 维护 为了保证电池的工作寿命，电池应该  
被正确的检查和维护。推荐维护方法如下： 月度维护 每月执行下述的检查：保持电池室  
干净。测量和记录电池室周围环境的温度。检查每只电池的清洁；检查端子、电池槽和盖片的损害和  
过热痕迹。测量和记录电池系统的总电压和浮充电流。 季度维护 重复每月一次检查。

测量和记录每只在线电池的浮充电压。如果温度校正后，两个单体以上的电压低于 2.17V，电池需要被均  
等充电。如果采取以上措施之后问题仍然存在，电池需要年度维护甚至三年维护。如果所有方法都是  
无效的，请。 年度维护 每月执行下述的检查：保持电池室干净。测量和记录电池室周  
围环境的温度。检查每只电池的清洁；检查端子、电池槽和盖片的损害和过热痕迹。测量和记录电池  
系统的总电压和浮充电流。 使用和维护注意事项 欠充电 如果浮充电压设置不正确（太低  
或者没有根据温度修正），电池系统将处于长时期充电不足状态。当放电时，因为酸干涸和容量减少  
导致电池不能正常工作。 过充电 均衡充电或再充电时应能正常地转至浮充状态。否则，电池系统

将会总是处于过充状态，从而将对电池引起严重损害，例如水损失，寿命减少，热失控，变形等。温度过高或过低 我们已经提到温度太低将会影响电池的容量。而温度太高也会引起电池损害，例如水损失，寿命减少，热失控，变形等。终止电压过低 对于电池来说终止电压也是一个重要的参数。当达到某一终止电压时电池将停止放电。如果终止电压太低，电池再充电将会很困难 而且减少充电效率，从而降低电池寿命。 放电后长期未充电 如果电池搁置，放电后长期未充电（超过 24 小时），将影响电池的容量和寿命，因为电池负极将会产生破坏性的大粒子 PbSO<sub>4</sub>。

## SS12 系列 阀控密封式铅酸免维护蓄电池

恒定电流放电数据表(环境温度25℃,含连接条压降损耗,终止电压1.8VPC)

型号

标称电压

标称容量

1MIN

5MIN

15MIN

30MIN

1H

2H

5H

8H

10H

内阻

极柱规格

SS12-7

12V

7AH

37.3

20.0

10.6

6.8

4.2

2.5

1.19

0.8

0.65

约25m

螺栓螺母

SS12-20

20AH

88

60.3

39

25.5

15.7

8.5

3.8

2.8

2.1

约11m

SS12-26

26AH

93.2

68.9

41.9

27.7

17

9.82

4.54

3

2.45

约9m

SS12-33

33AH

118.29

87.45

53.18

35.16

21.58

12.46

5.76

3.81

3.11

SS12-40

40AH

126

99.4

64.7

43.4

26.6

15.2

7

4.61

3.77

约7m

SS12-65

65AH

204

162

105

70.5

43.2

24.7

11.4

7.49

6.12

SS12-80

80AH

251.07

199.38

129.23

86.77

53.17

30.4

14.03

9.22

7.53

约4m

SS12-100

100AH

303.25

233

151

102

63.3

37.1

17.4

11.5

9.4

嵌入式

SS12-120

120AH

409

314.5

203.8

138

85.5

50.6

23.5

15.5

12.7

约3m

SS12-150

150AH

455  
350  
226.7  
153  
95  
55.6  
26.1  
17.25  
14.9  
SS12-200  
200AH  
/  
488  
316  
214  
133  
77.8  
36.5  
24.1  
19.7

KE蓄电池全国销售网络：

【华北】北京市总代理 天津市总代理 河北省总代理 山西省总代理 内蒙古总代理

【东北】辽宁省总代理 吉林省总代理 黑龙江省总代理

【华东】上海市总代理 江苏省总代理 浙江省总代理 安徽省总代理 福建省总代理 江西省总代理



## 山东省总代理

【中南】 河南省总代理 湖北省总代理 湖南省总代理 广东省总代理 广西总代理 海南省总代理

【西南】 重庆市总代理 四川省总代理 贵州省总代理 云南省总代理 西藏总代理

【西北】 陕西省总代理 甘肃省总代理 青海省总代理 宁夏总代理 新疆总代理

【港澳台】 香港总代理 澳门总代理 台湾省总代理

## KE蓄电池售后服务：

1. 对售出的电池我们建立《顾客档案》，实行跟踪服务。
2. 电池售出后，实行随时跟踪，并执行每年至少一次的彻底巡检，并向顾客报告蓄电池使用情况，让顾客用的放心。
3. 发生顾客投诉时，一小时内提供解决方案。包括现场恢复方案及退货处理方案，直到顾客满意。宗旨是将客户的麻烦降到zui小。
4. 正常情况下，退回电池在到货两周内出具检测报告，确属我司原因我司承担责任；非我司电池原因，我们出具相应报告，对顾客的使用加以指导

## 质保规则：

质量保证期限：视使用方法及使用客户，质保期为三年。

使用说明：铅酸蓄电池长时间放置三个月要为电池补充电量，放置半年让电池充放一次，达到一个循环；使用过程中，切忌把电放干再充电，对电池影响很大，要随用随充电，充满为止，但也不要过充、过放电。

包装：为纸箱，根据运输距离可打扎带，可打木箱。

纸箱包装：1只/箱，采用物流长途运输或两箱打一个包装，节约运输费用。

运输：样品可采用快递方式，批量货，可采用物流或客车，部分地区根据长期经销商情况可采用代收款的方 式或预付30%--70%定金，余款代收的方式。

验收：不管采用哪种方式运输货物，请客户和收货人一定在承运单位当事人在场时当场查验收货，查看外包装，是否破损，变形，是否沾水，小件可拿起来晃动，听听内部是否有配件脱落，用手捏一捏内部是否有碎屑或裂缝等，确保我们的货物和产品安全到达目的地。若遇到不可抗因素，我们三方可协调解决运输问题。

## 供方责任：

38AH(含38AH)以上蓄电池，质保期为三年，三年出现任何非人为质量问题，免费更换全新的同品牌同型号规格的蓄电池.非人为质量问题包括：运输过程中造成的电池破损、鼓包、漏液、电池电压范围异常、接线端子变形等。

## 客户责任：

- 1.客户可凭我公司的采购合同编号，并提供破损蓄电池详细照片，客服通过验证后立即向客户免费派发

指定型号的蓄电池.

2.客户在收到更换的全新蓄电池后，请立即将损坏的蓄电池发往供货公司.

亲爱的顾客，感谢您的关注与支持。为了我们能够更好的沟通和拥有愉快的交易，请购物前多花几分钟看看.

KE蓄电池SS12-7英国金能量蓄电池铅酸系列KE蓄电池SS12-7英国金能量蓄电池铅酸系列