

英国KE蓄电池SS12-7规格型号

产品名称	英国KE蓄电池SS12-7规格型号
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	200.00/只
规格参数	品牌:英国KE蓄电池 型号:SS12-7 产地:英国
公司地址	北京市昌平区顺沙路88号
联系电话	010-56018769 18612657778

产品详情

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，不好鹜远，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、好鹜远的不良作风。

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
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，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** 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
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-1

5 ~ 45 环境中工作，推荐使用温度为 25 ± 5 的环境。在过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% **海拔度** 产品正常使用地点的海拔度，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 10 ，电池的寿命将降低一半。电池使用温度升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 ± 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. 电池的摞放层数不超过包装箱上标示的摞放层数。 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 ~ 30 4 个月一次
30 ~ 35	3 个月一次	35 ~ 40 2 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。