

英国KE蓄电池SS12-80 12V80AH铅酸储能应急弱电机房专用

产品名称	英国KE蓄电池SS12-80 12V80AH铅酸储能应急弱电机房专用
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:KE蓄电池 型号:SS12-80 产地:英国
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

英国金能量KE蓄电池特性：一、密封性采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部。二、免维护H₂O再生能力强，密封反应，吸附式玻璃纤维棉技术使气体符合达99%，使电解液具有免维护功能，因此电池在整个使用过程中无需或补酸维护。三、正常使用下无电解液漏出,电池外壳无膨胀及破裂现象，要求选择蓄电池电压必须与逆变器直流输入电压一致。例如，12V 逆变器必须选择12V蓄电池。电池内部装有特制安全阀和防暴装置，能有效隔离外部火花，不会引起电池内部发生爆炸，使电池在整个使用过程中更加。四、长寿命设计通过计算机设计的钙铅锡等多元合金板栅，ABS材料外壳，高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活物质脱落,提高电池使用寿命，增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭而导致电池使用寿命缩短。五、高性能(1)重量、体积小，能量高，内阻小，输出功率大。(2)充放电性能高。采用高纯度原料和特殊制造工艺，自放电控制在每个月2%以下，室温(25)储存半年以上仍可正常使用。(3)恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。(4)无需均衡充电。由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，选择高频机必然要从三个方面进行：性能、和。确保电池在浮充状态下无需均衡充电。

深放电性能好

电池抗深放电能力强，100%放电后仍可继续接在负载上，四周后再充电可恢复原容量；

电池深放电后再充电的恢复能力强，在欠充电状态下，有很好的循环耐久能力。

自放电率低

板栅采用重负载铅钙锡多元合金，电池自放电率极低，自放电率 2%/月；高纯度的凝胶状电解液，电在 25 环境中存放两年，剩余容量仍在 50%以上。

英国KE蓄电池

密封性能好

极柱采用多层O形密封圈高压密封，不会出现端子渗液现象；电池具有良好的气体再化合性能，使用过程中无酸雾溢出，不腐蚀设备，可随设备安装使用。

工作温度***

内部过量电解质，在高温及过充情况下工作可靠，电池不会“干涸” 电池槽、盖加厚设计，采用抗冲击、耐震动的ABS材料，运输、使用中无漏液、鼓壳等危险。

阀控密封式铅酸免维护蓄电池产品特性 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。2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。 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。7