

KE金能量蓄电池SS12-100蓄电池12V100AH阀控式免维护铅酸蓄电池

产品名称	KE金能量蓄电池SS12-100蓄电池12V100AH阀控式免维护铅酸蓄电池
公司名称	德尔森电源（青岛）有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:KE金能量 型号:SS12-100 产地:英国
公司地址	山东省青岛市城阳区正阳中路216号泰盛城建大厦3122室
联系电话	15020021768

产品详情

KE金能量蓄电池SS12-100蓄电池12V100AH阀控式免维护铅酸蓄电池

1. 蓄电池已充足电出厂，蓄电池宜在20 -25 环境中使用，并采用正确的充、放电方式，否则将影响电池的使用寿命。
 2. 充电时，将电池正、负极接到充电器对应的正、负极输出端，并采用恒压限流充电方式。对于循环使用和浮充使用，其充电电压规定如下（25 ）：
 3. 蓄电池在安装连接时，应根据充电电流大小选择线径合适的导线（请查阅有关电工手册）电池正、负极端子必须连接紧固，确保接触良好，避免发生断路、发热、打火等情况。
- 进口英国KE蓄电池SS12-200现货多少钱英国KE金能量SS12-100太阳能蓄电池规格储存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。金能量/

KE 蓄电池特性：改善功率容量：蓄电池充分使用了电池内部容积，在电池体积不变的情况下，增加了电

池的容量；长寿命：采用了独特的极板结构和电解质，使用寿命可达 10 年以上，并保持其容量 80%；

低自放电速率：采用特殊的电池单元结构及电解质；全密封、免维护：蓄电池可以安全地使用多年而不

用维护，并且能随时备用；使用简便：蓄电池在出厂时已充满电解质并带电，为用户节省了初装费用并

便于运输和存贮；应用范围：蓄电池可广泛应用于电信、UPS 系统、应急动力系统，应急照明系统和其它

保安方面。为使您安全使用蓄电池，正确的操作、维护和检查是必不可少的。蓄电池的保养和服务需要

熟悉铅酸蓄电池知识、人身安全要求和设备安全知识的人员进行实施和监督。非专职人员必须远离电池

和保养活动。在本使用说明书中，对如不按操作手册要求操做，就有可能导致使用者人身事故的各个事

项，用“危险”、“警告”、“注意”表示。请充分理解下面这些警告语句的含意之后，再阅读正文。危险：表

示如忽视此内容，采取了误操作有可能导致死亡或负重伤。警告：表示如忽视此内容，采取了误操作很

有可能导致死亡、负重伤、轻伤或物质损失。注意：表示如忽视此内容，采取了误操作，虽然受重伤的

可能性较小，但有可能受轻伤及物质损失。

上面所述重伤是指失明、外伤、烧伤、触电、骨折、中毒等有后遗症的，及需住院治疗或长期需要复诊的伤病。轻伤是指不属于重伤的外伤、烧伤、触电等；物质损失是指房屋、财产、装置等的损害。

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.

英国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.

法国人普兰特（G.Plante）于1859年发明铅酸蓄电池，已经历了近150年的发展历程.随着科学技术的不断发展,KING ENERGY公司用20年的时间,在密封铅酸免维护蓄电池的理论研究、产品种类及品种、产品电气性能等方面都得到了长足的进步，不断的使自己的产品拓展至交通、通信、电力、航海、航空等各个经济领域,SS系列产品更加得到多国用户的推崇.

产品特性 King Energy Battery

蓄电池性能特点

无游离酸，电池可倒放90度安全使用。极低的电解液比重，延长寿命。

严格的选材及先进的制造工艺，使自放电极小。极低的浮充电流，保证寿命。

密封反应效率高。

1. 维护简单充电时电池内部产生气体基本被吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。
2. 持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不滚动状态，所以即使倒下也可使用。
3. 安全性能优越由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。
4. 自放电极小用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在 小。
5. 寿命长、经济性好电池的板栅采用耐腐蚀性的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。
6. 内阻小由于内阻小，大电流放电特性好。
7. 深放电后有优良的恢复能力万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

KE蓄电池系列电池是索润森公司凭仗多年的出产经验，加上不竭配合市场的趋向而生产的电池，具有高性能、经济维护省力等特点，符合客户的要求。

密封反应效率高。

密封反应效率高。