

KE蓄电池SS12-80 12V80AH铁路设施

产品名称	KE蓄电池SS12-80 12V80AH铁路设施
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:KE蓄电池 型号:SS12-80 参数:12V80AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

产品详情

KE蓄电池SS12-80 12V80AH铁路设施

KING ENERGY 源于英国 服务中国

英国KE(简称:金能量)公司,长期致力于清洁高效蓄电池开发,现已来到中国,秉承KE一贯的优良品质,我们将更好的服务中国工业.

Service KING ENERGY originated from Britain to China

British KE) (hereinafter referred to as: gold energy company, long-term commitment to clean and efficient battery development, has now come to China, adhering to the KE consistent quality, we will better service industry in China.

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.

British KE gold ENERGY battery co., LTD., founded in 1982, mainly engaged in the research and production of high quality KE (KING ENERGY) lead-acid battery. Company employees more than 1100 people around the world, more than 10 countries around the world has a production base, is the world famous battery manufacturers. Has the world's leading battery manufacturing equipment, perfect management and production process. Combined with more than 50 quality inspection procedures, to make each a KE battery products can meet the strict quality and performance standards. Now, KE come to China, time for the Chinese service industry.

瑞特克金能源电池有限公司成立于1982年，主要从事高品质Ke(King Energy)铅酸蓄电池的研发和生产。公司员工1100多人而在世界各地，有十多个国家拥有生产基地，是世界著名的电池制造商。拥有的电池制造设备，完善的管理和生产过程结合50多个质量检验程序，使每一个Ke电池产品都能满足严格的质量和性能标准。现在，柯来中国，是时候了中国服务业。

放电时阳极板中的过氧化铅和阴极板上的海绵状铅与电解液中的硫酸发生反应生成硫酸铅，所以电解液中的硫酸浓度不断降低；充电时变成硫酸铅的阴阳两极活物质把固定在其中的硫酸成分释放到电解液中，分别生成海绵状铅和过氧化铅，电解液中的硫酸浓度不断增大。充电后期和充电结束时，其后的充电电流全部用于电解电解液中的水分，结果在阳极产生氧气，阴极产生 H_2 气，气体的逸出造成电池内部水分减少，SUNEOM电池由于充分利用阴极板活物质呈海绵状湿润状态，活性高，能快速与氧气发生反应，最大限度的防止水分流失。

三、使用说明和注意事项

1. 关于充电 > 浮充充电时，请用充电电压2.275V/单格(20 时的设定值)进行定电压充电或0.002CA以下的电流进行定电流充电，温度在0 以下或40 以上时，有必要对充电电压进行修正，以20 为起点每变化1 ，单格电压变化-3mV。 > 循环充电时，充电电压以2.40 ~ 2.50V/单格(20 时的设定值)进行定电压充电，温度在5 以下或35 以上进行充电时，以20 为起点每变化1 ，单格电压变化-4mV。 > 充电量设为放电量的100 ~ 120%，但环境温度在5 以下时，设为120 ~ 130% > 充电时电池温度请控制在-15 ~ +50 的范围内，但在循环使用时，请控制在5 ~ 30 。

2. 关于放电 放电时请将电池温度控制在-15 ~ +50 的范围内。连续放电电流请控制在3CA以下，高倍率系列可以控制在6CA以下。端子可承受的放电电流如下

3. 关于安装 > 固定好电池，避免受到振动和冲击；请勿长时间倒立使用电池；固定电池的装置或粘贴卷标等不能压住上盖，上盖下面有排气阀。 > 电池在充电和存放过程中都会产生易燃性气体(H_2 气)，所以不能安装在有火花发生的地方(开关，保险丝等)。 > 不要在密闭容器和易积存易燃性气体构造的容器里安装电池，如避免不了容器要留有上下排气孔。 > 为防止电池的温度上升，电池应设置在装置的最下部，避免电池直接接触机器的内壁，电池组内应留有5~10mm以上的空间散热，并远离变压器等发热组件。 > 使用多个电池时注意电池间的连接线正确无误，注意不要短路，不要把极性弄错。 > 接线要让线路处于开路状态。端子，螺栓及连接导体的接触处先涂上一层防锈剂(凡士林)避免产生高阻抗的腐蚀层，

apc ups电源后备式UPS电流电流的供电体例是市电输入UPS电流电流后分为两运转，一为设备间接供电，另一通过UPS电流电流将市电转换为曲流电为电池充电。当市电发生毛病，无电压输出或电压较大时，UPS电流电流会从动切换，继续为设备供电，确保设备的一般工做不间断。后备式UPS电流电流的特点是：大都后备式UPS电流电流的切换时间为4 ~ 8ms，对于一般的用户可以或许满脚要求；正在市电一般的环境下，市电间接为设备供电，所以其布局简单，价钱廉价。

据IDC统计，全数电脑毛病的45%是由电流问题惹起的；正在外国，大城市停电的次数平均为0.5次/月，外等城市为2次/月，小城市或村镇为4次/月，电网具无至多九类问题：断电、雷击尖峰、浪涌、频次震动、电压突变、电压波动、频次漂移、电压跌落、脉冲干扰；果而从改善电流量量的角度来说给电脑配备一台UPS电流是十分需要的。

2. UPS电流不间断电流当避免屡次地开机、关机，apcups电源最好长时间地处于开机形态。负载开机时当一一进行，最好不要同时开机。“集外式”，就是用一台较大功率的UPS电流负载所无设备，若是设备之间距离较近，还需要零丁铺设电线，大型数据核心、节制核心常采用那类体例，虽然便于办理，但成本较高。“分离式”配备体例是现正在比力风行的一类配备体例，就是按照设备的需要别离配备适合的UPS电流，譬如对一个局域网的电流，能够采纳给办事器配备正在线式UPS电流，各个节点别离配备后备式UPS电流的方案，那样配备的成本较低而且靠得住性高。