

# EKSI爱克赛蓄电池直销价格

产品名称	EKSI爱克赛蓄电池直销价格
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:EKSI 型号:NP65-12 规格:NP38-12
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

## 产品详情

江苏爱克赛电气制造有限公司是国内大型专业研制、出产UPS电源，电力专用UPS，EPS消防应急电源，免保护铅酸蓄电池，机房空调，光伏操控器，通讯电源，变压器，电抗器等 EKSI爱克赛蓄电池科技骄傲于她对环境保护的责任和许诺。环保措施被全面履行于爱克赛（EKSI）蓄电池及其附件的规划、制造、分销、物流和收回等许多环节。爱克赛（EKSI）科技收回咱们的蓄电池产品，并且将之进行分化和100%的闭环收回。 EKSI蓄电池长处：免保护（寿数期内无需加酸加水）。运用严厉的出产工艺，单体电压均衡性佳。选用特别板栅合金，抗腐蚀功能及深循环功能好，自放电极小。吸附式玻璃纤维技术使气体复合功率高达99%且内阻低，大电流放电功能优秀。长寿数：浮充规划寿数长达8—10年 过放能力强：过放到停止电压，及时充电可完全恢复。自放率极低：3%/月，答应在-15 到50 之间作业。 电池初期功能实验 电池制造完结后，对各类电池别离恣意取3只,依照国标办法测验电池的20h率放电和3C放电,对3只电池的放电数据取平均。可以看出:各类电池放电测验都能够达到国家标准要求的20h率放电20h和3C放电7min的要求。可是,跟着极板变薄、电解液比重添加,不论是20h率容量仍是3C容量,都呈增长趋势,尤其是3C放电时刻添加得愈加显着。EKSI蓄电池 电池单体的内阻丈量 内阻R反比于传输电流的横截面积A。活物质的掉落、极板板栅和汇流排的硫酸化和腐蚀、干枯都可下降有用的横截面积A，所以可经过丈量内阻来检测电池的失效。 内阻和电池状况的相关程度可变很大。从报导的相关来看，改变范围从0%到100%。对用阻抗监测的实验室规划和商用规划两种产品进行了许多的电池，发现二者的精确在50%以上。一个根本的困难是丈量小改变数值的精度问题。正常的300安时备用电流的电阻仅在 $0.25 \times 10^{-3}$ 欧姆的数量级。因而，很小并且有意义的电阻改变可能观察不到。鄙人面的作环境下，问题愈加严峻。

- 1) 在线丈量期间存在的变压器的“噪音”和浮充电压动摇引起的搅扰。
- 2) 腐蚀裂纹对内阻的影响是有高度方向的，内阻数值对平行于电流方向的裂隙是相对不敏感的。
- 3) 电解质浓度的改变，继而电池的改变使得成果很难解说。 EKSI蓄电池【结构及特色】

铅钙六元合金板栅，涂膏成型的电极板：大容量，长寿数。铅锡多元合金集流排：内阻小耐腐蚀，能饱尝长时刻浮充运用。 先进的AGM隔膜：尽数吸收电解质，不留游离液体，顺利完结气体阴极吸收，可恣意位子放置运用。ABS工程塑料外壳，结实耐老化。 硅氟橡胶密封安全帽：安全防爆，无腐蚀气体液体走漏。铜镀银端子：触摸电阻小，不易生锈。剖析纯电解质：自放电小。 以12V电池为例，若开路电压高于12.5V，则表明电池储能还有80%以上，若开路电压低于12.5V，则应该马上进行弥补充电。

若开路电压低于12V，则表明电池存储电能不到20%，电池不胜运用。松下蓄电池在短路状况时，其短路电流可达数百安培。短路触摸越牢，短路电流越大，因而一切衔接部分都会发作许多热量，在薄弱环节发热量更大，会将衔接处熔断，发作短路现象。蓄电池部分可能发作可爆气体(或充电时集存的可爆气体)，在衔接处熔断时发作火花，会引起蓄电池爆破；若蓄电池短路时刻较短或电流不是特别大时，可能不会引起衔接处熔断现象，但短路仍会有过热现象，会损坏衔接条周围的粘结剂，使其留下漏液等危险。

**EKSI蓄电池** 依据各类电池初期容量的测验情况,选用小型阀控铅酸蓄电池国家标准中5.18条所规则的电池循环寿数测验办法,对3正4负极板结构的4种酸比重的电池和4正5负极板结构的1.29和1.31两种酸比重的电池,各取2只进行循环寿数实验。 贮存时刻： 一切的蓄电池因内部的电化学反应会造成自放电。因而，从收货之日起到装置的时刻不超过6个月。在上述贮存时刻结束前，应对蓄电池初始均充充电，并在尔后每个贮存间隔时刻（不超过6个月）都应再次均充充电。

**蓄电池【运用范围】** UPS不间断电源，警报体系，应急照明体系，邮电通信，电力体系，电厂电站的开关操控及事端处理，银行不间断体系，和电讯设备，电动玩具、消防,安全防卫体系，医疗设备，太阳能体系，船只设备，操控设备，电子仪器及其它备用电源。 影响蓄电池寿数的重要因素是环境温度，一般电池出产厂家需求的最好环境温度是在20-25 之间。虽然温度的升高对电池放电才华有所进步，但支付的价值却是电池的寿数大大缩短。据实验测定，环境温度一旦逾越25 ，每升高10 ，蓄电池的寿数就要缩短一半。 EKSI蓄电池组在浮充作业制中有两个主要效果：

当市电中止或整流器发作毛病时，蓄电池组即可担负起对负载单独供电任务，以保证通讯不中止；

起滑润滤波效果。电池组与电容器相同，具有充放电效果，因而对沟通成分有旁路效果。这样，送至负载的脉动成分进一步减少，然后保证了负载设备对电压的要求。 装置要求

运用前查看电池外观有无裂纹，破损，漏液现象，一经发现应及时查找原因或进行更换。

电池应装置在远离火源，热源（大于2M）的当地，

有必要有杰出的排气通风条件，应保证电池运行的环

境温度在15-25度。使得电池有较长的运用寿数。

充电电流电压，时刻有必要按厂家规则履行，电池避免过充过放电。

转移，装置，运用过程中应避免电池正，负极短路。 当时UPS所用的蓄电池一般都是免保护的蓄电池，规划寿数遍及是8年，这在电池出产厂家需求的环境下才华达到。达不到规则的环境需求，其寿数的长短就有很大的差异，其他，环境温度的进步，会致使电池内部化学活性增强，然后发作许多的热能，又会反过来促进周围环境温度升高，这种恶性循环，会加速缩短电池的寿数。 运用注意事项

拆装电池应由专业人员完结，若因机械损坏电池电解液沾到了皮肤或衣服上。当即用清

水冲刷。假如溅入眼睛，要赶快用许多的清水冲刷并当即上。

不同容量，不同制造商或新旧不同的电池请勿混用。 勿用花纤布或海棉擦洗电池外壳。

电池停搁6个月以上，运用前有必要进行弥补电。 所以在运用铅酸蓄电池的过程中，咱们必定要注意，要正确运用蓄电池，绝对不能有短路发作。在装置铅酸蓄电池时，应运用的东西应采纳绝缘措施，连线时应先将电池以外的电器连好，经查看无短路，最终连上蓄电池，布线规范应杰出绝缘，防止堆叠受压发作破裂。经过这些详尽的作业，才干更好的预防铅酸蓄电池短路，使铅酸蓄电池更安全的运用，寿数也 longer。

欢迎您来电咨询买卖(您的咨询也是对咱们最大的支撑，咱们会从实际出发，价格不是问题。

量大可从厂家直接发货 价格优势显着 凡本公司销售的产品均享用盯梢效劳 专业技术人员辅导