

## SKB蓄电池SK12-26 德国SKB蓄电池 经销商 现货

产品名称	SKB蓄电池SK12-26 德国SKB蓄电池 经销商 现货
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:SKB蓄电池 化学类型:铅酸储能 适用范围:UPS/EPS/直流屏
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

## 产品详情

### SKB蓄电池SK12-26 德国SKB蓄电池 经销商 现货

电池公司首要出产2V，6V和12V的阀控式铅酸蓄电池，建议型免维护铅酸蓄电池，太阳能和风力发电用深循环蓄电池，干荷式铅酸蓄电池及蓄电池极板。产品标准多样化，以满足客户的不同需求，并能根据客户的要求规划出产，接受国表里OEM/ODM定单。

蓄电池产品广泛运用于：金融、财税、通讯、邮政、电力、传媒、交通、航天、石化、、船舶，医疗、工矿企业、教育，太阳能及风力发电体系等各个领域。EXOR埃索蓄电池与国表里许多UPS电源体系厂商,银行体系，各级政府单位，大学院校，电厂电站，太阳能,风能体系供给厂商，EPS/开关电源厂商，厂商等等建立了长时间的协作伙伴联络。

蓄电池执着寻求产品的先进性、可靠性和环保型。选用美国高技术含量的内化成蓄电池极板出产工艺，结束了环保和无污染的出产环境，一起下降了企业本钱，真实结束了优化出产，优势商场。蓄电池建立了出售服务网络遍布全国，“诚信敬业、质量”是咱们的服务宗旨，EXOR埃索诚挚地为宽广用户供给完善的售后服务和技术支撑。咱们以先进的技术和高可靠质量的产品安身商场，用服务结束增值，以实际行动来满足客户需求，酬谢社会！

埃索蓄电池公司以本身雄厚的科研力气为后台，并与国内大学联合，组成了的研制中心，从事蓄电池的研讨、开发、运用及出产。咱们的研制中心以“技术、研制、立异、打破”为理念，生动与出产部分紧密协作，处理出产进程中的疑难问题，优化工艺，点评原材料，下降本钱。EXOR根据商场导向和客户要求，依托高本质的研制人才，仰仗先进的技术方法与现代化研讨仪器和设备，不断研宣告新产品以满足社会、商场和客户的需求。

### R蓄电池运用寿数长

(1) 高强度紧设备工艺，跋涉电池设备紧度，防止活物质坠落，跋涉电池运用寿数

(2) 低酸比重电液，跋涉电池充电接受才华，增强电池深放电循环才华

(3) 增多酸量规划，保证电池不会因电解液干燥缩短电池运用寿数

(4) 因此金悦诚UPS系列蓄电池的正常浮充规划寿数可抵达6年以上（25 ）

### EXOR蓄电池维护简略

特别氧气吸收循环规划，克服了电池在充电进程中电解失水的现象，在运用进程中电解液水分含量几乎没有改动，因此电池在运用的进程中完全无需补水，维护简略。

### EXOR蓄电池自放电低

高纯度材料和特别制造工艺，自放电很小，室温储存半年以上也可无需补电。

### EXOR蓄电池安全性

电池内部装有特制安全阀，能有用隔绝外部火花，不会引起电池内部发生爆炸。

### EXOR蓄电池洁净环保

电池运用时不会发生酸雾，对周围环境和配套规划无腐蚀，可直接将电池设备在作业室或配套设备房内，无需人防腐处理。

### 使用说明

#### 一、 电池储存、设备运用与维护

1、 储存环境：通风出色、单调、清洁，温度为0 —40 。以减少电池自放电容量的丢掉，在运用前根据储存时间（大于或等于3个月）或端电压【小于12.95V（12V系列）或6.35V（6V系列）】要求补偿电；在储存进程中至少6个月补偿电。

2、 延伸电池运用寿数的环境：5-30 ，通风出色、单调、清洁；当温度不为25 时，大约温度每升高10 ，浮充运用寿数将减少5%；当环境温度低于-15 或高于45 ，将严峻影响电池的运用寿数。

#### 3、 电池的联接：

a>同类型同电压的电池或电池组方可并联运用；

b>同类型同容量的电池或电池组方可串联运用；

c>不同类型、不同品牌及新旧不同的电池不得混合运用；

d>正负极不得接反或短路

e>联接部位要紧密，防止火花发生；若接触不良，可用苏打水清洗接触面；

f>电池联接时，有必要坚持电池之间的联接线等标准等长度，以保证各联接线的内阻一起，一起电池之间的间隔坚持在20-30mm.

#### 4、电池充电：

电池放完电后，应当即充电，防止电池亏电。

a> 浮充（捆绑电压、控制电流）运用：充电电压2.26-2.30V/单体

(25 )；

b>循环运用:充电电压2.35-2.40V/单体(25 )。

注： 1当温度不在25 时,充电电压应校正,校正系数为-3mv/ 每单体。

2充电电流不得大于0.2CA,充入容量为放出容量的125%-135%。

5、 守时（至少三个月）用柔软织物擦拭蓄电池壳体及镀银端子，保证蓄电池外观清洁；

6、 对电池及电池组的连线守时（3个月）进行检查，若有失常当即处理，防止短路等；

7、 电池及电池组防止阳光直射，远离热源；

8、 防止电池过放电，以保证电池寿数；

SKB蓄电池SK12-26 德国SKB蓄电池 经销商 现货SKB蓄电池SK12-26 德国SKB蓄电池 经销商 现货