

奥克松AKS蓄电池NP17-12 12V17AH EPS应急配电柜配套

产品名称	奥克松AKS蓄电池NP17-12 12V17AH EPS应急配电柜配套
公司名称	山东科德能源设备有限公司业务部
价格	.00/电仪
规格参数	品牌:奥克松AKS 型号:NP17-12 产地:中国
公司地址	山东省济南市天桥区凤凰山路3号凤凰广场A2221 -1
联系电话	15508682395 15508682395

产品详情

AKS蓄电池NP12-17 12V12AH规格及尺寸

AKS蓄电池特点：1、安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。2、放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。3、耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。4、耐冲击性好：完全充电状态的电池从20CM高处自然落1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。5、耐过放电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。6、耐充电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在上95%以。7、耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5分钟。无导电部分熔断，无外观变形

使用UPS电源的好处：1、应急使用：防止突然断电而影响正常工作，给计算机硬件造成损害。保障计算机系统在停电之后继续工作一段时间以使用户能够紧急存盘，使您不致因停电而影响工作或丢失数据。2、是消除市电上的电涌，瞬间高电压，瞬间低电压，电线噪声和频率偏移等“电源污染和损害”，改善电源质量，为计算机系统提供高质量的电源。

安全】

- 1)采用特的生产工艺和结构设计，保证电池使用的安全性和密封性。
- 2)免维护：特气体再化合系统能将产生的气体再化合成水，吸附式下班纤维隔板，在寿命期内无需补偿电液。
- 3)自放电低：使用性好的特殊铅钙合金制成的板栅，把自放电控制在

小，室温25℃下储存，可半年之内不需要充电。

4)温度：-10℃ -40℃ AKS蓄电池NP12-17 12V12AH规格及尺寸

5)安装：可根据用户的要求立放、卧放方式进行安装。

6)长寿设计：采用结构的重型铅钙合金极板，保证了电池的浮充寿命。

蓄电池正、负板之间接入负载，便开始了蓄电池的放电过程。此时，正板电位下降，负板电位上升，正负板上的活性物质(PbO_2 和 Pb)都不断地转变为铅($PbSO_4$)，电解液中的酸逐渐转变为水，电解液比重逐渐下降，从而使蓄电池内阻增加、电动势降低。如果在蓄电池的正、负板之间接入输出电压比蓄电池端电压高的直流电源，蓄电池的充电过程便开始了。此时，正板电位因正电荷聚集而上升，负板电位因负电荷聚集而下降，正板上的 $PbSO_4$ 逐渐变为 PbO_2 ，负板上的 $PbSO_4$ 逐渐变为海绵状 Pb 。同时，电解液中 H_2SO_4 合成逐渐增多，水分子逐渐减少，电解液比重逐渐增加，蓄电池端电压也不断提高。

业内人士称，电池梯次利用概念早已存在。干电池在电动玩具中使用之后，可以在遥控器中继续使用，这就是的电池梯次利用。在京津冀地区，诸多企业积极开展动力蓄电池梯次利用探索和项目建设。像捷威动力已完成梯次利用储能电站试验，为公司提供电力；中聚新能源已成功完成1MWh储能领域梯次利用试验，可应用于峰谷电调平和应急用电。

预计到2020年，京津冀地区退役的动力蓄电池将达到10446吨，梯次利用的市场空间十分广阔。为此，三地将加大对动力蓄电池梯次利用产业的支持，比如支持企业开展动力蓄电池梯次利用在通信基站备用电源领域的商业化工程建设，在电力储能系统领域的验证，在移动充电、家庭储能、风光互补路灯等其他领域的探索应用。鼓励企业积极探索“以租代售”“提供服务”等商业运营模式和新业态，推动更具活力的动力蓄电池梯次利用市场化发展。

AKS蓄电池安装操作规程：1)安装、使用和维护过程中，电池不得短路，不得倒置使用，应使用绝缘工具，并配带绝缘手套，以防电击和造成短路。2)蓄电池出现异常时，应由人员处理或与厂家联系，禁止私自拆卸维修。3)产品应在充电系统上充电，充电系统的直流输出电压波动应不大于之正负一。AKS蓄电池NP12-38 12V38AH型号及参数4)禁止使用汽油、稀释剂等有机溶剂来清洗电池，否则会损坏电池外壳。5)长时间过高充电（过充电）会缩短电池寿命；长时间过低充电（未充足）会影响负载工作或导致电压异常。充电用恒压限流充电器。勿并联充电，否则缩短电池寿命。充电时先把充电器的正(红)、负(黑)充电夹对应夹好电池，切勿反接。充好后，先关掉电源开关，再取电池夹。【范围】消防应急、照明、楼宇监控、UPS电源系统、备用电源、电力系统，非动力电瓶。