

原装AKS蓄电池NP150-12UPS电源储能电池

产品名称	原装AKS蓄电池NP150-12UPS电源储能电池
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	80.00/只
规格参数	品牌:AKS蓄电池 型号:NP150-12 化学类型:铅酸
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

原装AKS蓄电池NP150-12UPS电源储能电池

2、安全可靠性能高：采用自动开启、关闭的安全阀（VRLA），防止外部气体被吸入蓄电池内部，而破坏电厂性能，同时可防止因充电等产生的气体造成内压异常使奥克松蓄电池遭到破坏。全密封电厂在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出，对人体无害。

4、自放电率低：采用优质的铅钙多元合金，降低了蓄电池的自放电率，在20 的环境温度下，M·SUN 蓄电池在6个月内不必补充电能即可使用。

6、绿色无污染：奥克松蓄电池房不需要用耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。

7、全新FML系列铅酸UPS蓄电池具有更长的使用寿命及深循环特性：采用铅锡多元素特殊正极合金、比传统的铅钙合金耐腐蚀性更强，循环寿命更优越。优化栅格放射形设计，具有更强的输出功率。独特的铅膏配方及制造工艺。充分利于4BS的形成，确保调查具有较长的浮充使用寿命。添加剂的合理使用。使PCL（容量早期损失）得以更好的解决。全新的顶部和侧位连接方式，方便用户以各种方式连接代词，铜芯镀银端子及特别设计，保证电器性能。

奥克松蓄电池公司先后通过了ISO9001质量体系,ISO14001环境管理体系和OHSAS18001健康与安全管理体系,连年荣获“中国外商投资双优企业”、“出口创汇十佳外商投资企业”等称号,生产的产品先后获得了美国UL、德国VdS。产品符合中国ROHS指令严格要求。公司全面引进了日本松下公司先进技术、设备和检测系统,为世界各地提供40多种规格的“品牌中、小型密闭铅酸蓄电池,主要应用于UPS电源、应急灯、电动工具、电动自行车以及金融、通讯系统等领域。其中后备变浆控制系统对于风力设备的安全是至关重要的。在断电的情况下,电池组为系统提供可靠的电力保障。专门为变浆系统设计的WT系列VRLA电池保障风力设备zui安全的运行。

本公司是奥克松AKS蓄电池(广东)电源有限公司授权总代理商,享有“现货供应,特价”的特权,是华北地区*享有特权机构,不仅价格享有优惠,而且长期保持现货供应,并有厂家精心培养的服务团队,因此,受到国内外数百家大型知名企业一致好评,建立了长期合作关系,本公司-----奥克松AKS蓄电池代理商是您理想的选择!

AKS奥克松蓄电池技术参数规格

型号	电压 (V)		容量 (AH)		重量 (KG)		外型尺寸 (mm)	
	长	宽	高	总高				
NP7-12	12	7	2.7	151	65	94		
NP17-12	17	5.6	180	77	167			
NP24-12	24	7.5	165	125	175			
NP38-12	38	14.5	197					
NP65-12	21	350	166					
NP100-12	100	30	407	173	210			
NP150-12	150	42	483	170	239			
NP200-12	200	55	522	240	219			

AKS奥克松蓄电池特性：

设计寿命 (25) : 7+年 (34AH以上) ; 5年 (26AH以下) ;

阻燃的单向排气阀使电池安全具有长寿命

吸附式玻璃纤维棉技术使气体符合效率高达99%, 使电解液具有免维护功能

计算机设计的低钙合金板栅, 限度降低了气体的产生量, 并可方便的循环使用

多元格的电池设计使电池安装和维护更经济

UL的

可以以任何方位使用。竖直, 旁侧, 或端测放置

符合国际航空运输协会/国际民间航空组织 (IATA/ICAO) 的特别规定A67, 可以航空投运

可以以非危险品 (DOT-CFR49款171-189部分) 进行地面运输

可以以非危险品 (根据IMDG修正27款) 进行水路运输

性能特点：

以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶, 其结构为三维多孔网状结构, 可将吸附在凝胶中, 同时凝胶中的毛细裂缝为正极析出的氧到达负极建立起通道, 从而实现密封反应效率的建立, 使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出, 对环境和设备无污染。

胶体电池电解质呈凝胶状态，不流动、无泄露，可立式或卧式摆放。

板栅结构：极耳中位及底角错位式设计，2V系列正极板底部包有塑料保护膜，可提高蓄电池在工作中的可靠性，合金采用铅钙锡铝合金，负极板析*电位高。正板合金为高锡低钙合金，其组织结构晶粒细小致密，耐腐蚀性能好，电池具有长使用寿命的特点。

隔板采用进口的胶体电池专用波纹式PVC隔板，其隔板孔率大，电阻低。

电池槽、盖为ABS材料，并采用环氧树脂封合，确保无泄露。

极柱采用纯铅材质，耐腐蚀性能好，极柱与电池盖采用压环结构即压环与密封胶圈将电池极柱实现机械密封，再用树脂封合剂粘合，确保了其密封可靠性。

AKS奥克松蓄电池的正确使用维护主要有以下7点:1、检查蓄电池在支架上的固定螺栓是否拧紧,安装不牢靠会因行车震动而引起壳体损坏。另外不要将金属物放在蓄电池上以防短路。2、时常查看极柱和接线头连接得是否可靠。为防止接线柱氧化可以涂抹凡士林等保护剂。3、不可用直接打火(短路试验)的方法检查蓄电池的电量这样会对蓄电池造成损害。4、普通铅酸蓄电池要注意定期添加蒸馏水。干荷蓄电池在使用之前适当充电。至于可加水的免维护蓄电池并不是不能维护适当查看必要时补充蒸馏水有助于延长使用寿命。5、蓄电池盖上的气孔应通畅。蓄电池在充电时会产生大量气泡若通气孔被堵塞使气体不能逸出当压力增大到一定的程度后就会造成蓄电池壳体炸裂。6、在蓄电池极柱和盖的周围常会有黄白色的糊状物,这是因为硫酸腐蚀了根柱、线卡、固定架等造成的。这些物质的电阻很大,要及时清除。7、当需要用两块蓄电池串联使用时蓄电池的容量相等。否则会影响蓄电池的使用寿命。

AKS蓄电池经过持续改进，阀控式全密封的铅酸蓄电池产品生产工艺越来越成熟，先进的制造工艺和设备制造自动化流检测程序实现的上海复华电池产品高质量的品质保证期限。在终端用户项目实际使用过程中不会因泄漏而造成污染。在回收环节，上海复华实施鼓励政策，让更多的经销商积极参与到电池回收过程中，统一批量进行废电池回收利用，废旧的铅酸蓄电池仍有很高的价值且含铅量较大，其回收率高达97%~98%。目前实施优惠政策同时鼓励大型厂回收废旧电池，如果再辅以立法来严格约束电池的回收，加强回收环节的管理，铅酸蓄电池在回收环节出现污染漏洞是可以弥补的。

目前，我国铅酸蓄电池的生产工艺并不落后，已接近国际先进工业的水平。铅酸蓄电池生产环节污染，主要是因为生产企业规模、技术参差不齐，2016年9月30日质检总局重新修订了《工业产品生产许可证实施通则》，并对包括铅酸蓄电池在内的60类工业产品生产许可证实施细则进行了修订。11月1日，新版《工业产品生产许可证实施通则》（简称“通则”）和新版《铅酸蓄电池产品生产许可证实施细则》（简称“细则”）正式实施。业内指出在体制上严格生产许可证发放准入制度外，通过对铅酸蓄电池行业进行资源整合，来达到提升行业整体规模和技术水平的目的。

AKS蓄电池铅酸蓄电池价格便宜、电压带宽、稳定性强的特色。上海复华铅酸蓄电池广泛应用于汽车、通信、仪器仪表以及飞机、雷达系统等领域。据赛迪顾问数据在二次电源总功率中，铅酸蓄电池占有85%以上市场份额。使其特别适合做风电、太阳能发电等可再生能源的储能设施。风能和太阳能受自然环境的影响大，决定了其所发电力是不稳定的，直接上网将对大电网产生很大冲击。而将这些不稳定的电能先储存到铅酸蓄电池中，再输出的电则是电网可接受的稳定电力。铅酸蓄电池的这种储能、转化作用，对于推动风电和太阳能发电等可再生能源发展，具有重要的现实意义，也必将随着我国对可再生能源推进力度的逐渐加大而使其自身获得广阔的市场空间。

原装AKS蓄电池NP150-12UPS电源储能电池原装AKS蓄电池NP150-12UPS电源储能电池