

## SEALEAD西力达蓄电池SL12-120 12V120AH详情简介

产品名称	SEALEAD西力达蓄电池SL12-120 12V120AH详情简介
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:SEALEAD西力达蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

SEALEAD西力达蓄电池SL12-120 12V120AH详情简介

SEALEAD西力达蓄电池SL12-120 12V120AH详情简介

### 产品特性

槽式化成保证电池容量,并使电池均衡性达到化。

高可靠的极柱双重密封结构,其抗冲击性能及密封性能大大提高,确保电解液不会渗出,提高了产品的可靠性。

安全可靠,内置国内先进防爆虑酸片安全阀,具有的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能,一旦过充,可释放出多余气体,不会使电池胀裂、酸雾逸出。

采用超纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液,具有内阻小,高倍率特性好、充电接受能力强的特点。

采用先进的工艺技术(合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺),确保产品良好性能。

性能与优势: 安全可靠性高 采用全自动的安全阀(VRLA),能防止气体被吸入蓄电池影响其性能,同时也可防止因充电等所产生的气体造成内压异常而损坏蓄电池。全密闭蓄电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出。同时,采用自主技术的蓄电池托盘与蓄电池配套使用,确保蓄电池组使用更加安全。

自放电率低 采用特种铅钙多元合金,对隔板、电解液及各生产工序的杂质进行严格控制,在20 的环境下,蓄电池在6个月内不必补充电能即可正常使用。

导电能力强 采用铜芯镀银端子及特别设计，保证电气性能。

适应环境能力强 可在-20 ~ +50 的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源。

方向性强 特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。

绿色无污染 静音、且无污染物排出。蓄电池房无需用耐酸防腐措施，可与电子仪器等设备同置一室。

### 【注意事项】

系列蓄电池荷电带液出厂，不得试图拆卸电池，避免危险。

- 1.如不慎使电池壳体破损，请即用大量清水冲洗，必要时请就医；
- 2.不能将新旧蓄电池混合用；
- 3.不能在密封容器中使用蓄电池；
- 4.蓄电池应有完整的履历表，内容包括出厂日期、安装日期、运行情况记录等；
- 5.定期（每年）检查连接线是否松动，如果有松动现象，应加以紧固；
- 6.定期（每三个月）用柔软织物擦拭蓄电池，使蓄电池保持干净；
- 7.不得使用有机溶剂清洁蓄电池。

2013年以来，国家逐步出台政策，引导大型、超大型数据中心逐渐向中西部以及热点地区周边转移。2020年，数据中心和5G一起被列入新型基础设施建设（“新基建”），意味着数据中心和网络的协同发展被提到了更高的位置，数网协同将成为数据中心发展的下一站。工信部发布的《数据中心发展指引（2019）》显示，到2018年底，北京、上海、广东三地在用机架数约占全国的三分之一；中西部地区数据中心在用机架数全国占比约为40%。在上架率方面，国内数据中心总体平均上架率为50%左右。东部沿海省市的上架率基本达到60%以上，而西部各省的上架率仅在30%左右，东西部差距仍然较大。如图1所示，54%的数据中心为直接接入骨干网，34%的数据中心接入城域网。从机架分布和上架率情况来看，在现有的网络条件下，数网协同还无法支撑全国数据中心的布局优化，亟待破局。数据中心网络不断演进数据中心内部网络高效协同不同类型的应用对数据中心网络有着不同的要求。前端网络通常采用TCP协议，IP/以太网技术成为前端网络主流技术，成本低、扩展性好；存储网络一直在追求大带宽高吞吐以充分发挥存储盘和CPU的效率，上世纪90年代末采用同时期比Ethernet速率更高的FC技术。进入20世纪，随着更高速率的SSD的SEALEAD西力达蓄电池SL12-120 12V120AH详情简介规模应用，特别是近来高速率、低时延的NVMe技术的出现，存储需要更高速、更高效的网络；计算网络主要采用InfiniBand专网，典型代

表为HPC等高性能业务，低时延是其追求。但随着RoCE技术的深入发展，Ethernet在计算网络中的应用也逐渐普遍。