

SORENSEN索润森蓄电池SAL12-120 12V120AH铅酸免维护蓄电池

产品名称	SORENSEN索润森蓄电池SAL12-120 12V120AH铅酸免维护蓄电池
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:SORENSEN索润森蓄电池 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

SORENSEN索润森蓄电池SAL12-120 12V120AH铅酸免维护蓄电池

SORENSEN索润森蓄电池SAL12-120 12V120AH铅酸免维护蓄电池

产品特点

1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电解液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

维护简单

充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。

持液性高

电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）

安全性能卓越

由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的破裂。

自放电极小

用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在小。

寿命长、经济性好

电池的板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。

内阻小

由于内阻小，大电流放电特性好。

深放电后有优良的恢复能力

万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

安装前注意事项

检查电池无异常后，将其安装在指定地点（例电池房）；

如将电池安放在电池房，应尽可能将其放在电池房低处；

避免将电池安装在靠近热源（如变压器）的地方；

因为电池贮存时可能产生易燃气体，安装时应避免靠近产生火花的装置（如保险丝）；

连接前，擦亮电池端子，使其呈现金属光亮；

小心导电材料短接蓄电池正负端子。

多个电池一起使用时，首先使保证电池间连接正确，再将电池与充电器或负载连接。在这种情况下，电池正极应与充电器或负载的正极连接，负极与负极连接。如果电池与充电器连接不正确，充电器会被损坏，一定要注意不要连接错误。切记连接正确。

接线时注意连接牢固，但不可用力过大，以免损伤端子，推荐扭紧力矩见表一。不要在端子部用过大的力，每个连接螺母与螺栓一定要扭紧。

据相关数据显示，截至2020年3月底，北京周边地区数据中心投运机柜达17.35万个，在建和规划机柜达60.1万个，北京周边地区已经开始为承接北京市场溢出需求做准备。可以看出，目前规划和在建的数据中心体量惊人。解云鹏表示，从中长期看，数据中心等数字经济领域的基础设施应该在技术和资金允许的情况下适度超前布局，带动应用市场繁荣。在当前大国科技竞争大背景下，加大对“新基建”领域的投入，有助于稳增长、稳就业，释放国内经济增长潜力，有效缓解xinguan肺炎疫情对全国经济的冲击，缩小与发达国家的数字鸿沟。超大规模数据中心亟需破局解云鹏认为，“新基建”来袭会对数据中心产业产生重大影响，势必将开启新一轮的增长期。因此，传统数据中心投资建设方式或将成为过去，更多的集中式、大手笔的投资方式将加速超大规模数据中心的建设。如何提SORENSEN索润森蓄电池SAL12-120 12V120AH铅酸免维护蓄电池高数据中心规模化效益，构建更大规模的数据中心，是每个数据中心架构师都需要考虑的问题。