

SEALEAD西力达蓄电池SL12-200 12V200AH规格及参数

产品名称	SEALEAD西力达蓄电池SL12-200 12V200AH规格及参数
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SL12-200 12V200AH规格及参数

SEALEAD西力达蓄电池SL12-200 12V200AH规格及参数

长时间放电特性。

适用于备用和储能电源使用。

特殊的极板设计，循环使用寿命长。

特殊的铅合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。

专用隔板增强了电池内部性能。

热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。

气体复合效率高。

失水极少无电解液层化现象。

贮存期较长。

良好的深放电恢复性能。

采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。

自放电率极低，适应温度范围广。

采用阀控式安全阀，使用安全、可靠。

(1) 阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命

(2) 吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%，使电解液具有免维护功能 (3) UL的的组件 (4) 多元格的电池设计使电池安装和维护更经济 (5) 可以以任何竖直，旁侧或端侧方位放置 (6) 符合国际航空运输协会/国际民间航空组织的特别规定A67，可以航空投运。(7) 可以以非危险品 (DOT-CFR 49款171-189部份) 进行地面运输 (8) 可以以非危险品 (根据IMDG修正27款) 进行水路运输 (9) 计算机设计的低钙铅合金板栅，大限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用

(25) :7-10年 (40Ah以上) 5年 (26Ah以下)

蓄电池特性

槽式化成保证电池达到容量,并使电池均衡性达到优化。

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。

?导电性好，率的放电性

?容量充足

?安全可靠的防爆排气系统

?使用温度范围宽

?密封性能好充电接受能力强

?结构特点板栅合金：正负极板栅采用铅钙多元合金，耐腐蚀、无污染、水耗少

?电池壳体：抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级)

?端子密封：采用多层极柱密封专有技术；

?紧装配设计：较高的极群装配比，有效防止活性物质脱落；

?安全阀：高灵敏度的安全阀，可以有效保证电池使用过程中

“数据显示，从6月份起，河北全社会用电量连续5个月实现正增长，特别是10月份，全社会用电量同比增长13.52%。具体来看，先进制造业和新基建相关产业用电增长快，航空航天器、新能源整车、城市轨道交通累计用电量增速都超过了25%。在数字经济拉动下，信息传输、软件和信息技术服务业用电量增长也持续，互联网数据服务累计同比增长超过了八成。”这是日前，记者在河北省能源大数据中心通过“电力看行业发展”应用场景了解到的情况。作为省级“智慧绿能云”能源大数据中心的重要成果之一，“电力看行业发展”已经成为各级政府决策的重要参考，在加快复工复产，做好“六稳”“六保”中发挥了重要作用。能源大数据是国家大数据战略在能源领域的具体实践，是“新基建”的重要一环。今年，河北省发展改革委正式印发《河北省能源大数据中心建设工作方案》，提出运用“互联网+”思维，加快建设“绿色、智能、创新、融合、开放、互动”的省级能源大数据中心，即“智慧绿能云”平台。“智慧绿能云”平台基于全省能源大数据，具备大数据存储、分析等功能，探索能源数据在经济、环保、交通、水利、健康、旅游、民生等领域的创新应用，发挥能源数据价值，服务政府决策、社会治理、智慧用SEALEAD西力达蓄电池SL12-200 12V200AH规格及参数能等方面需求。目前，平台已经上线发布了26项电力数据产品，包括“电力看行业发展”“电力看水资源节约”“电力看商圈活力”等，均与社会生产生活各项活动密切相关。