

奥克松蓄电池NP12-150 规格及参数

产品名称	奥克松蓄电池NP12-150 规格及参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省菏泽市牡丹区文化城17号楼0713室
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

奥克松蓄电池NP12-150 规格及参数

奥克松蓄电池特点：1、免维护：采用独特的气体再化合技术（GAS RECOMBINATION）。不必定期补液维护，减少用户使用的后顾之忧。2、

安全

可靠性高：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。3、

使用寿命长：在20 环境

下，NP系列小型密封蓄电池浮充可达1-3年，NP系列固定型密封蓄电池浮充寿命可达3-5年。4、自放电率低：采用--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。5、适应环境能力强：可在-20 —+50 的环境温度下使用，使用于沙漠、高原性气候。可用于防爆区的特殊电源。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系列免维护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12V100AH规格：型号 额定电压V 容量AH 长 宽 高 重量kg
外壳NP12-7 12 7 151 65 98 2.5 ABSNP12-12 12 12 151 100 98 4 ABSNP12-17 12 17 181 77 167 6.2 ABSNP12-24 12 24 166 126 174 8.5 ABSNP12-38 12 38 197 165 170 12.6 ABSNP12-42 12 42 197 165 170 13.8 ABSNP12-65 12 65 329 167 178 18.5 ABSNP12-70 12 70 350 167 213 21 ABSNP12-100 12 100 330 170 236 29 ABS

NP12-120 12 120 407 174 98 32 ABS

我国在发展氢能产业方面的重要优势之一就是拥有丰富的氢源基础。奥克松蓄电池NP12-150 规格及参数利用我国丰富的煤资源与可再生资源制氢，具有经济可行性，并且完全可以支撑我国未来很长一段时间对于发展氢能的愿景。当前国内煤气化制氢1000万吨，天然气制氢300万吨以上

，石油制氢300万吨，工业副产气约800万吨，电解水制氢约100万吨。煤制氢不仅成本低，而且目前国内的制氢规模非常大。据估算，仅国家能源集团每年制氢能力就可以驱动4000万辆小轿车。电解水制氢与煤制氢是未来中远期的主要制氢技术路线。

2017年我国开始大力发展氢能产业，公开数据显示，目前已建及在建的加氢站达45座。预计到2025年，全国加氢站总数将达到300座。各地运营的氢燃料电池车已突破百辆级别。在辽宁新宾有50辆燃料电池车陆续运营，河北张家口有70辆燃料电池车，上海有100辆燃料电池车陆续运营，广东佛山有35辆燃料电池车。在“2018年中国（海口）氢能源及燃料电池产业高峰论坛”上，国内的四家企业签署了《200吨级以上氢能重载矿用卡车研发合作框架协议》，这标志着继客运、公交专线之后，我国氢能和燃料电池产业在交通领域的突破又迈出了新的步伐。

（二）国家对于氢能源电池的政策支持

《中国氢能产业基础设施发展蓝皮书》则进一步描出了中国氢能的发展路线图：奥克松蓄电池N P12-150 规格及参数到2020年，中国燃料电池车辆要达到10000辆、加氢站数量达到100座，行业总产值达到3000亿元；到2030年，燃料电池车辆保有量要“撞线”200万，加氢站数量达到1000座，产业产值将突破一万亿元。氢能写入政府工作报告向外界释放出了积极信号，为我国氢能的未来发展照亮了一束光。目前，产业链扶持政策在各地延伸以及企业转型升级竞相布局。