

# LANYU蓝禹蓄电池6-CNJ-50 详细介绍

产品名称	LANYU蓝禹蓄电池6-CNJ-50 详细介绍
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:蓝禹 型号:6-CNJ-50 容量 类型:12V50AH 铅酸 免维护
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

## 产品详情

### LANYU蓝禹蓄电池6-CNJ-40 详细介绍

蓝禹蓄电池特点：

\*免维护：采用\*\*的阴极吸收技术，整个使用过程无须任何维护（无需充水）。

\*寿命长：放电到0V，10天内充电可恢复。浮充使用5-8年以上。

\*更安全密封性能好，任何方向放置可使用，保证使用设备不被腐蚀。

\*电率低：在20 条件下，自放电率每月小于2%。

\*使用环境：在 - 40 ~ 50 温度范围内能使用。

今年的4月22日是第50个“世界地球日”。自1970年盖洛德·尼尔森和丹尼斯·海斯发起了地球日，现今已发展成为一场席卷全球192个国家，超过10亿人参与的国际环保盛事。近年来，随着中国社会经济的发展，科技水平的提高以及人们环保意识的不断增强，倡导低碳生活，促进节能减排，发展绿色循环经济，已然成为全社会共同关注的话题。中国作为生产和使用铅蓄电池的大国，政府各部门及社会各界人士对于铅蓄电池的污染防治和回收再生问题尤为重视。

2019年初，国家生态环境部等多部门联合发布了《废铅蓄电池污染防治行动方案》《铅蓄电池生产企业集中收集和跨区域转运制度试点工作方案》等一系列行动方案，旨在全面打好废铅蓄电池污染防治攻坚战，促进和规范铅蓄电池生产和再生铅行业的有序发展。骆驼股份作为亚洲汽车起动用铅蓄电池制造企业的引领者，国内汽车铅蓄电池制造业的企业，以其旗下再生铅工厂与庞大的线上线下销售回收服务网络共同组成骆驼股份完整的废铅蓄电池回收、处理体系，全面贯彻与落实绿色生态的高质量发展理念，

成为践行废铅蓄电池回收的行业先行者。

我国是全球大精铅生产国和铅消费大国，从2012年至2017年，我国精铅产量在全球占比维持在40% - 45%之间，2018年国内精铅产量为511.3万吨，同比增长9.8%，约占全球精铅总生产量的46%。2012 - 2018年铅消费量基本保持平稳增长，矿铅产量却在逐年下降，仅在2016年出现一次314万吨的短暂回升现象。在国内矿铅产量呈下降趋势的情况下，铅消费量却在逐年增长，这些铅的主要供应是来源于再生铅公司。相对于原生铅，再生铅具有明显的节能环保优势，据综合分析测算，与生产原生铅相比，每吨再生铅节蓝禹蓄电池(中国)电源设备有限公司能659千克标煤，节水235立方米，减少固体废物排放128吨，减少排放二氧化硫0.03吨。