

# genesis艾诺斯蓄电池 NP200-12R 12V200AH严选品质

产品名称	genesis艾诺斯蓄电池 NP200-12R 12V200AH严选品质
公司名称	山东昊明电子商务有限公司
价格	.00/件
规格参数	储能型电池:艾诺斯铅酸蓄电池 UPS计算机后备应急电源:12V 免维护:三年
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路邹庄新村12号楼一单元1101
联系电话	13701114906 13701114906

## 产品详情

一、 电池结构1、 电解液固定方式：电解液由气体二氧化硅及多种添加剂以胶体形式固定.注入时为液态，可充满电池内的所有空间。2、 极柱密封方式：多层耐酸橡胶圈滑动式密封，保证了使用寿命后期极群生长时的密封。3、 极板：铅钙锡无镉多元合金，管式或者涂膏式极板。特殊制造工艺，晶格细小均匀，耐腐蚀性好，电池的使用寿命长。二、 电池特性1、 环保型。由于胶体电解液的应用，使产品在生产、使用和回收过程中，对环境的影响降到了低。极板采用特别研制的无汞、无镉符合欧盟标准的铅钙锡合金极板。2、 电池容量高。Amercom胶体蓄电池容量优于市面其他蓄电池。3、 充电接受能力强。纳米胶体和特殊合金保证了蓄电池良好的充电接受能力。4、 大电流高倍率放电。在8C放电5S内电池不损伤。5、 自放电小。可储存两年无需充电即可使用，2V系列静置两个月容量仍保存99.9%以上。6、 充放电无记忆效应（N次数）。7、 适用于多种恶劣环境。在-40 ~70 温度范围内及高海拔环境中仍然正常工作。8、 超长使用寿命。超纯材料和胶体保证了蓄电池在正常环境下浮充使用寿命达10年以上。9、 免维护性能好。常规密封铅酸蓄电池由于自放电因素，在20 环境中存放半年，需要进行一次性/充电维护，否则损害电池，影响使用。Amercom胶体电池由于自放电极小，又无记忆效应，常温存放1-2年容量仍能保持标称容量的85%，这项指标居国际先进水平。10、 充放电循环性能好。经多次反复深放电至0V仍能正常恢复，可减低1.75V/单格的下限保护，这对深循环电池十分重要。11、 恢复性能好。反弹容量大，恢复时间短，在放完电数分钟后仍能应急使用。12、 低温特性好。铅酸蓄电池在低于0 的环境下使用容量骤降，Amercom胶体蓄电池在-40 — + 60 环境都可正常使用。在-20 环境下，仍可以释放额定容量的60%以上。13、 电解液的层化：硫酸被胶体均匀地固化分布，绝无浓度层化问题，电池可竖直或水平任意放置。

应用领域： 电话交换机 电器设备、 医疗设备及仪器仪表 计算机不间断电源 输变电站、 开关控制和事故照明 消防、 安全及报警监测 通信用备用电源 变电站开关控制 太阳能、 风能系统 办公自动化系统 无线电通讯系统 应急照明 便携式电器及采矿系统 交通及航标信号灯 发电厂、 水电站 直流电源 铁路用直流电源 移动基站

为推进“十二五”期间中国蓄电池技术和装备创新成果的转化和应用，加快蓄电池产业制造技术由弱到强的步伐，以“聚合正能量、创新再发展”为主题的中国蓄电池技术装备峰会暨“十二五”技术装备创新成果高峰论坛日前在南京隆重召开。据了解，本次峰会是由国家质量监督检验检疫总局、工业和信息化部、中国机械工业联合会、机械工业北京电工技术经济研究所指导，沈阳蓄电池研究所主办，江苏先特能源装备有限公司承办，超威集团、双登集团、理事国际等众多铅酸蓄电池生产企业的代表参加了峰会。亚洲电池协会秘书长王泽力表示，储能电池的发展取决于项目多少、国家产业政策以及市场大小。对于动力电池，全球锂电池市场还在快速增长，消费类锂离子电池占绝大部分，但是动力电池与储能电池的比重明显上升。虽然动力电池与储能电池未来市场空间巨大，但是当前的发展状况没有达到预期。为规范我国铅蓄电池行业的发展，去年7月1日起，工信部就发布实施了《铅蓄电池行业准入条件》。《准入条件》从企业布局、生产能力、不符合准入条件的建设项目、工艺与装备、环境保护、职业卫生与安全生产、节能与回收利用、监督管理等方面制定了相应措施。《准入条件》明确，环保部牵头开展铅蓄电池企业环境保护核查工作，对铅蓄电池行业企业符合环保法律法规情况进行全面审查，业内分析，该条例对铅蓄电池企业造成了很大的冲击。超威集团副董事长周龙瑞分析，国内铅酸蓄电池生产企业多数为劳动密集型，生产力相对落后，资源的浪费现象也比较多，这主要是因为我国在电池技术上面，特别是动力电池技术上我国已经国际，但在装备上落后于一些发达国家，尤其是在铅酸蓄电池生产领域表现得尤为突出。“用的工人多，问题也多，假如能够实现机械化、自动化，那么劳动密集、环境污染等问题就会得到较好的解决，所以本次峰会的召开，就是希望业界能够对于这个问题有足够的重视，并且提出切实可行的解决方案，为我国铅酸蓄电池行业发展打造了一个好的开端。”周龙瑞说。理事国际董事局主席董李表示，本次峰会的召开，有望使企业加深对产品质量、环境保护、员工身体健康等问题的重视程度，这无论是对电池企业、电池行业还是整个国家的能源行业都是具有积极意义的。董李说：“铅酸蓄电池在中国有100多年的历史，但一直沿用比较原始的方式在从事粗放型生产制造，国家环保整治使企业能够抓住机遇、转型升级，装备的转型升级等措施能够使企业发展上一个台阶。”对于代表普遍关心的企业核心竞争力问题，北京泰维兴业贸易有限公司总经理洪太华表示，装备是蓄电池行业的重要环节之一，如今企业核心竞争力已经不是靠人工密集型劳动来取得的，此次峰会使企业对通过提高行业装备水平来提升自身竞争力的问题引起了重视。江苏先特能源装备有限公司董事长陈英明表示，对装备制造业来讲，峰会的召开，为大家提供了一个交流、沟通的平台，展示了企业新的技术，也使他们装备制造企业能够更好地倾听用户的需求、心声，创新、生产出更多满足于蓄电池生产企业所需的高新技术设备，所以峰会的召开对整个蓄电池行业技术装备水平的提升具有非常重要的意义。