

# genesis蓄电池NP75-12R美国霍克12V75AH发电厂用

产品名称	genesis蓄电池NP75-12R美国霍克12V75AH发电厂用
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:genesis 型号:NP75-12R 规格:12V75AH
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

## 产品详情

### genesis蓄电池NP75-12R美国霍克12V75AH发电厂用

英国霍克电池集团早在1891年就开始生产各种蓄电池，是世界上早的电池制造商之一。经过逾百年的发展，已成为欧洲乃至世界工业电池的。2002年霍克电池集团并入美国EnerSys集团，成为全球大的工业电池供应商。EnerSys的办事机构遍布全世界，位于深圳的办事处为中国的用户提供直接的、的售后服务。霍克 genesis NP系列阀控式密封铅酸蓄电池采用可靠的AGM技术生产，融合了霍克100多年的蓄电池研究、生产经验，在蓄电池系统可靠性、安全性和高效性方面得到全面的提升，基于应用和环保。

移动式机械，包括各类移动式智能机器人和AGV车（Automated Guided Vehicles），其动力的来源是自带的电池。为保证移动式机械能够连续、稳定、安全可靠地工作，合理的配置动力电源，选择使用高效率、而又低成本的电池，显得十分重要。

霍克能源集团（HAWKER POWER GROUP LTD）是全球的动力电源制造商。为满足新兴应用领域的要求，以其先进的制造设备和工艺，新的专利技术和材料，制造了专用于移动机械电源的吸附式（AGM）AX系列免维护铅酸密封蓄电池。该系列电池严格遵循国际电池标准生产，不仅加强了深循环放电和快速充电的能力，而且也提高了使用的安全性和可靠性,对设备和环境均无腐蚀、无污染。

### 遵循标准

产品设计符合IEC 60896/21-22

按照1999年发布的欧洲电池商会(Eurobat)指引,本系列产品属于"长寿命"类别

符合Telcordia SR-4228标准

获得UL认证(UL标准1989)

根据美国《DOT 条例49》及国际民航组织ICAO和国际航空运输协会IATA《包装指示806》，被批准为适于海陆空运输的非危险品

由获得ISO 9001:2000标准认证及ISO 14001:2004认证霍克工厂生产

c[1]艾诺斯集团 (Energys) 经营的后备电源产品针对于通信、不间断电源、数据中心、电力、核电、安防、医疗、工业设备等多个领域。涵盖了多种产品技术类型，包括传统的富液型铅酸电池、阀控式铅酸蓄电池、镍镉电池以及业界的TPPL纯铅技术的产品。

现阶段，电池监管控制模块多见电压巡逻机，可在线监测电池的浮电电压，并在超出额定值时发送报警。单个电压检测与之前的总体电压检测方法对比获得了较大的进度，但电池长期性运作环节中对容积损耗和无效检测的电压反映问题十分比较有限。100Ah的电池和损耗到10Ah的电池的不电池充电电压差别难以区别。因而，应当在蓄电池的失效模式下开展探讨，处理蓄电池检测问题。

阀控铅酸电池蓄电池的机械故障方式

针对阀控铅酸电池电池，典型性的功能降低体制有下列状况：

#### 1、热量累积。

敞开式铅酸电池电池在冲电时，除开活性物质再造外，盐酸电解质溶液的水还会继续慢慢电解法，造成氢气和氧气。汽体在电池盖紧钻排气口进到空气时，每18克的水溶解便会造成11.7千卡路里的热量。

针对阀式铅酸电池电池，电池充电时里面形成的氧气流入负极，氧气在阴极板上空气氧化活性物质海平面上的铅，合理地填补因电解法而丧失的水。氧气循环系统抑止氢的进行析出，氧气参加反映形成水。那样可以清除可燃性混合气体化合物的排污问题，但这类密闭式是降低热扩散系数的主要方式，仅有根据电池壳壁的导热才可以释放出来热量。彼得亚设，Northern Exposure(美剧)，天然气至理名言)因而，阀控铅酸电池电池的热量操纵问题变成了频频出现的问题。

阀控铅酸电池电池借助电壳壁的导热排热，组装电池时自然通风优良，室内温度低是关键标准。为了更好地进一步减少热量无法控制的风险，不电池充电电压一般由经营者和室内温度决策。生产商一般给予电池的不电池充电电压和温度补偿指数。

SyskaHennessyGroup的佳实践如下所示：

- 1.假如当代电脑设备(包含开关电源电路)是唯一的UPS系统软件临界值负荷，则无需应用LBS。简洁雅致。
- 2.假如UPS系统软件临界值负荷包含沟通交流模块，请应用LBS。
- 3.PDU侧的全部SBTS或UPS中下游的别的变电器务必运用全新技术性，以避免在转换开关电源时产生强变电器冲击性电流量。