

# genesis蓄电池NP150-12FR 12V150AH装置电源

产品名称	genesis蓄电池NP150-12FR 12V150AH装置电源
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蓄电池 型号:NP150-12FR 产地:美国
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NP150-12FR 12V150AH装置电源

美国艾诺斯（Energys）集团作为全球工业用蓄电池方案的领导厂商，具备一百多年的电池制造经验和技術，总部位于美国宾夕法尼亚州雷丁市，在瑞士和新加坡分别设有欧洲及亚洲地区总部。艾诺斯集团在全球拥有完善的生产、销售和服务网络，拥有30多个制造及组装工厂，在全球100多个为超过10000多个行业用户提供工业用储能解决方案的设计、制造、安装和维护服务。

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权威。2002年霍克电池集团并入美国Energys集团，成为全球的工业电池供应商。Energys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、专业的售后服务。

### 优点

- 1、优化电池活性物质配方，电池容量高于DIN40742标准；
- 2、单体容量3170AH，避免了电池并联造成的容量损耗和不平衡；
- 3、气体复合率大于98%，电池无须加水，低维护量；
- 4、自放电率极低，储存2年时间无须补充充电；
- 5、循环寿命大于1200次80%DOD；
- 6、能快速回充，充电电流为40%C10；

7、正常使用时没有酸雾逸出，电池可以安装在办公室或主设备室；

8、安装简便，可根据现场空间和承重安排卧式或立式安装

## 应用范围

通讯设备 不间断电源 应急灯 电子系统 警报系统 太阳能系统 玩具 控制设备 等

本公司承诺:

a) 尊重及坚持 SA 8000 : 2008 标准

b) 遵守法律、国际协议及与客户签署的各项《行为守则》

c) 不断改善所承担的社会责任

d) 与我们的供货商不断沟通，提升他们的社会责任表现，以符合 SA 8000: 2008标准

e) 有效地建立、实施及文件化的社会责任管理系统

f) 向所有关心本公司的人士及公众，公开社会责任的行为

环境方针：绿色生产、保护环境、遵守法规、持续改善

公司承诺：污染物的排放符合法律和法规的要求，并力求将其降到低

公司承诺：我们将致力于保护环境，减少资源/能源使用和浪费，实现可持续发展。

美国艾诺斯（Energys）集团是全球大的工业用蓄电池方案提供商，具备一百多年的电池制造经验和技術，总部位于美国宾夕法尼亚州雷丁市，在瑞士和新加坡分别设有欧洲及亚洲地区总部。艾诺斯集团在全球拥有完善的生产、销售和服务网络，拥有30多个制造及组装工厂，在全球100多个为超过10000多个行业用户提供工业用储能解决方案的设计、制造、安装和维护服务。

艾诺斯集团致力于为全球工业应用提供专业的储能设计、制造、安装和维护服务，公司的产品和服务主要集中在下面3个主要市场：

艾诺斯（中国）华达电源系统有限公司为艾诺斯集团在中国的销售渠道，负责艾诺斯集团所有产品在中国区域（含香港）的销售、服务，目前在國內销售的产品主要为后备电源及动力电源产品，涵盖PowerSafe、DataSafe、Genesis、Hawker、Odyssey及Cyclon等品牌。

“技术，可靠伙伴”是公司长期以来秉承的经营理念，基于艾诺斯集团百年制造经验、技术及全球化资源网络以及艾诺斯（中国）华达电源系统有限公司遍布國內的销售及服务网络，艾诺斯（中国）华达电源系统有限公司致力于为通信、UPS、轨道交通、金融、电力、石化、核电、新能源领域及叉车OEM制造商等行业提供的产品技术和完善的

ACLT-2205可模拟交流功率5kW,可同时监测8节12V电池容量。

三种工作模式可供用户选择:

(1)模拟用电设备功率负载,测量UPS持续供电时间。确认在市电停电状态下UPS持续供电时间是否符合设计要求。

(2)测量UPS交流供电功率,评估UPS是否合格或老化程度、新交货UPS的工程验收等。

(3)测量UPS电池瞬间大电流放电能力,测量UPS电池容量是否符合工作要求。

ACLT-2205采用特殊大电流夹头,不必拆开电池接头,操作简易方便。完全采用合金元件,无任何电热丝,即便风扇故障也不会产生红热危险,达到放电截止阈值后自动停止放电。可设定在放电结束后自动充电,无需人工看管,全自动完成测试。

ACLT-2205可实时监测蓄电池的总电压;各单体电池电压等基本数据;自动测试并记录电池组实际容量;通过后台配套软件绘制各种测试曲线、容量分析图、各单体电池的电压曲线、电压条形图、电流曲线图、特性比较图,以及数据表格;自动打印测试报告等让管理人员一目了然,大大节省工作量。

(1)在主用机的静态旁路故障时,将可能中断整个系统对负载的供电,备份失效。

(2)备机长期空载,不易发现故障。

(3)备机的蓄电池将长期处于浮充状态,电池无法放电,影响电池寿命。

(4)当切换时备机从空载转至满载运行,整流器及逆变器将受到大电流冲击而较易损坏。

(5)利用率低。