

# 英国霍克蓄电池NP12-55霍克报价

产品名称	英国霍克蓄电池NP12-55霍克报价
公司名称	北京德莱尼特电源有限公司
价格	89.00/只
规格参数	品牌:英国霍克 型号:NP12-55 产地:英国
公司地址	北京市昌平区建材城西路87号2号楼13层1单元1323（注册地址）
联系电话	010-57299685

## 产品详情

### 英国霍克蓄电池NP12-55霍克报价

英国霍克蓄电池Genesis NPGEL系列内部结构：

#### 电解液

优质胶体电解液，浓度分布均匀，不存在酸液分层现象。电池内部无游离电解液，因此电池不会漏液。电解液密度较低，为1.24g/ml，对极板腐蚀弱，电池寿命长；

#### ABS外壳

高强度ABS外壳，一般碰撞或过充情况下不会破损变形；

#### 安全阀

防火阻燃安全阀有效阻止外部明火点燃内部气体；

#### 铜制极柱

低内阻的铜制极柱确保大电流安全放电而不发热；

#### 正极芯螺纹

正极芯棒上设计有突起的螺纹，增大活性物质附着力，防止活性物质脱落，增大附着面积，提高大电流放电能力。

### 三、英国霍克蓄电池Genesis NPGEL系列性能特点：

完全密封，无需加水维护；无酸气逸出，不污染环境，环保型产品。

采用胶体电解质技术，绝无酸液浓度层化问题，完全消除因浓度层化引起的极板腐蚀和钝化现象。

浮充寿命长，12V系列电池设计寿命可达12年。

采用特殊的霍克胶体配方和板栅合金/极板配方，电池的循环性能和深放电恢复能力优越。

采用霍克专利的胶体电池专用隔板，孔率高，电阻低。

内部过量电解液设计，在高温和过充情况下工作可靠，性能明显优于AGM电池，更适合恶劣环境下实用。

在正常浮充使用过程中，容量稳定，衰减率低。

采用超纯材料制造，自放电极低。

圆柱形镀银端子，导电性好，易于安装。

genesis NP系列

型号额定

电压容量

(10 hr 率 AH)内阻

( m )最大放电电流

( A 5sec)长宽高重量端子

mm.mm.mm.kg.

NP7-1212V7.011.572.0151.065.097.52.59M6

NP12-1212.010.8130.0151.098.097.54.06M6

NP24-1225.010.0257.0166.0175.0125.08.80M6

NP33-1233.09.0342.0195.5130.0179.012.30M6

NP38-1238.08.0396.0197.0165.0170.015.03M6

NP40-1240.08.0415.0197.0165.0170.015.50M6

NP45-1245.08.0462.0197.0165.0170.016.70M6

NP55-1255.06.0563.0229.0138.0228.018.20M6

NP60-1260.06.0618.0260.0169.0235.020.60M6

NP65-1265.06.0662.0349.8166.0174.022.00M6

NP70-1270.06.0718.0350.0167.0183.023.30M6

NP75-1275.06.0765.0259.0168.0227.025.50M6

NP80-1280.05.5819.0350.0167.0183.026.50M6

NP90-1290.05.2918.0304.0168.0229.028.50M8

NP100-12100.05.01025.0328.0172.0222.030.00M8

NP120-12120.04.51220.0407.0177.0225.035.00M8

NP150-12150.04.01548.0483.0170.0240.044.50M8

NP180-12180.04.01873.0530.0209.0219.053.00M8

NP200-12200.04.02032.0522.0240.0240.060.00M8

NP230-12230.04.02365.0521.0269.0208.067.00M8

NP250-12250.03.52568.0520.0268.0220.075.20M8

英国霍克蓄电池Genesis NPGEL系列简介：

适用于：通信、电力、金融、石化、冶金、地铁、会展、太阳能、数据中心等领域。

英国HAWKER（霍克）胶体密封铅酸蓄电池采用了独特的胶体技术，使电解液固定在胶质中，实现了电池中无流动电解液；同时由于电解液含量明显多于AGM贫液式电池，接近富液式电池，胶体电池表现出优越的浮充性能，更能适合长寿命备用电源领域使用

有以下技术特点：

- 1、采用固体凝胶电解质。在同等体积下，电解质容量大，热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象。对环境温度的适应能力（高、低温）强。
- 2、内部无游离的液体存在，无内部短路的可能。
- 3、电解质浓度低，对极板腐蚀弱；浓度均匀，不存在酸分层的现象。
- 4、采用无镉合金电池极板，电池自放电率极低，在20摄氏度下电池存放两年不需补充电。
- 5、采用滑动密闭技术
- 6、长时间放电能力及循环放电能力强。

7、采用高灵敏度低压伞式气阀（英国霍克公司专利），无渗液、鼓胀现象。

8、超强的承受深放电及大电流放电能力，有过充电及过放电自我保护，电池在100%后仍可继续接在负载上，在四周内充电可恢复至原容量（专利），即允许由电化学反应必然产生的电池使用后期的的极柱生长，又能保证其极高的密封性能。