

艾诺斯霍克蓄电池NP7-12 12v7ah蓄电池原装英国进口

产品名称	艾诺斯霍克蓄电池NP7-12 12v7ah蓄电池原装英国进口
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	95.00/只
规格参数	品牌:霍克 型号:NP7-12 产地:英国
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17812191201 17812191201

产品详情

电解液

ABS外壳

安全阀

铜制极柱

正极芯螺纹

三、英国霍克蓄电池Genesis NPGEL系列性能特点：

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。

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。

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。

采用超纯材料制造，自放电极低。

英国霍克蓄电池Genesis NPGEL系列简介：

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

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。

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。

年不需补充电。

6、长时间放电能力及循环放电能力强。

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

型号 额定

(10 hr 率 AH) 内阻

(A 5sec) 长 宽 高 重量 端子

NP7-12 12V 7.0 11.5 72.0 151.0 65.0 97.5 2.59 M6

NP24-12 25.0 10.0 257.0 166.0 175.0 125.0 8.80 M6

NP38-12 38.0 8.0 396.0 197.0 165.0 170.0 15.03 M6

NP45-12 45.0 8.0 462.0 197.0 165.0 170.0 16.70 M6

NP60-12 60.0 6.0 618.0 260.0 169.0 235.0 20.60 M6

NP70-12 70.0 6.0 718.0 350.0 167.0 183.0 23.30 M6

NP80-12 80.0 5.5 819.0 350.0 167.0 183.0 26.50 M6

NP100-12 100.0 5.0 1025.0 328.0 172.0 222.0 30.00 M8

NP150-12 150.0 4.0 1548.0 483.0 170.0 240.0 44.50 M8

NP200-12 200.0 4.0 2032.0 522.0 240.0 240.0 60.00 M8

NP250-12 250.0 3.5 2568.0 520.0 268.0 220.0 75.20 M8