

# 霍克蓄电池NP33-12型号/参数

产品名称	霍克蓄电池NP33-12型号/参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:霍克 型号:NP33-12 产地:英国
公司地址	山东省菏泽市牡丹区文化城17号楼0713室
联系电话	18053081797 18053081797

## 产品详情

### 霍克蓄电池NP33-12型号/参数

霍克电池产品特点：霍克电池胶体电池是目前上各项性能 优越的阀控式免维护蓄电池，也是目前中国市场上惟一纯进口的蓄电池。它在使用时性能稳定，可靠性高，使用寿命长，具有以下的技术特点：

- 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（霍克公司专利），无渗液、鼓胀现象。
- 8、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（霍克公司专利），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。

密封设计

专利多层极柱密封结构，确保电池寿命期间极柱密封的可靠性，电池除倒立位置外可任意方向放置使用。

### 使用寿命

专利板栅结构设计减少了使用过程中的板栅伸长；独特的 4BS 铅膏配方，专用紧装配焊接设备，电池内化成技术、大大延长了电池的使用寿命。

### 自放电

高纯原辅材料，清洁的工艺生产环境，“6S”过程质量控制，保证电池具有较低的自放电率。

### 均匀性能好

完善的质量保证体系，先进的设备保障能力，以及在极板生产、单体装配和成品检测中所增加的均匀化工序，充分保证出厂电池质量均匀一致。

### 主要应用领域

#### 浮充使用

通信及电力设备 紧急照明器材 警示系统 各种测距仪器 办公室电脑、微电脑处理机及 OA 设备 UPS/EPS 电源

变、发电站紧急电源系统 医疗器械

#### 循环使用

便携式电源、录放机、收音机等 电动玩具、割草机、吸尘器等各种电动工具 摄像机 手提式测量器 照明器材

各类信号新系统 太阳能、风能储能系统

发电厂直流电源；

变电站（所）直流电源。

genesis NP系列型号	额定 电压	容量 (10 hr 率AH)	内阻 ( m ) kg.	大放电电流 ( A 5sec)	长	宽	高
mm. NP7-12	mm. 12V	mm. 7.0	11.5	72.0	151.0	65.0	97.5
NP12-12	12.0	10.8	130.0	98.0	4.06		
NP24-12	25.0	10.0	257.				