

# 英国霍克蓄电池NP50-12 12v50ah应急消防系统电池

产品名称	英国霍克蓄电池NP50-12 12v50ah应急消防系统电池
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	650.00/只
规格参数	品牌:霍克 型号:NP50-12 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

蓄电池厂家是免费发货质保三年本公司郑重承诺；蓝肯蓄电池是原厂原装正品如发现是《假冒伪劣品》我公司无条件《退还全部金额》，免费上门安装服务欢迎新老客户来电咨询洽谈。

友情提示:

- 1,欢迎初次询价与合作的商友以邮件或传真发送询价单以节约时间.
- 2,关于零售业务的报价原则，请参见: 反向报价也能成交，你想采购你先定价

买卖需要沟通，本司客服人员热诚欢迎您来电咨询洽谈。

本公司支持全国地区送货，原装正品，质保三年，送货到家。公司承诺:凡我公司售出产品均享有3年质保，三年内出现任何质量问题（人为除外）我公司将免费更换。同时可享受公司专职人员跟踪服务，可前去安装、调试。全国免运费。以质量求生存，以信誉求发展。

蓝肯蓄电池NP系列蓄电池应用领域与分类:

免维护无须补液； < UPS不间断电源；

内阻小，大电流放电性能好； < 消防备用电源；

适应温度广； < 安全防护报警系统；

自放电小； < 应急照明系统；  
使用寿命长； < 电力，邮电通信系统；  
荷电出厂，使用方便； < 电子仪器仪表；  
安全防爆； < 电动工具,电动玩具；  
独特配方，深放电恢复性能好； < 便携式电子设备；  
无游离电解液，侧倒仍能使用； < 摄影器材；性能特点

## 1、长寿命

电池正极采用高锡合金板栅，降低活性物质利用率，使得电池具有较长的浮充寿命。

## 2、耐过放电能力强

电池使用特殊的具有高孔率、高湿弹性的超细玻璃纤维隔板结合高压紧装配工艺，使得电池具有较强的耐过放电性能，5次短路容量恢复性能达到95%以上。

## 3、循环能力强

极板高温、高湿固化，超高的装配压力，特殊的电解液添加剂，延缓正极活性物质循环使用过程中活性物质的软化，大大提高电池循环耐久性能。

## 4、大电流性能高

电池极板间距小，高压紧装配工艺，提高电池大电流充放电能力。

## 5、安全可靠

专利技术的端子密封结构和高温固化密封胶，保证电池端子处不爬酸，确保使用安全可靠。

## 6、免维护

由于采用贫液式设计，内部体系产生的气体全部复合还原成水，所以不需要补水操作，实现电池的免维护性。

## 7、多种安装方式

由于特殊隔板吸附电解液，因此电池内无游离酸，保证电池可实现如立式、卧式等多种方位安装。

Product characteristics:

### 1, free replenishment, maintenance simple

The use of special design to overcome the battery in the charging process of electrolytic water loss phenomenon, the battery in the process of using electric liquid volume and the proportion of almost no change, so the battery in use during the life without pay, simple maintenance.

## 2, sealing safety, simple installation

No electricity liquid flowing in the battery, the battery can be installed using the vertical, lateral, no electric leakage of patients, but not in the normal battery charging process of acid fog. Therefore, the battery can be installed in the office or ancillary equipment room, without the need to build a special battery room, reduce project cost.

## 3, long service life

The resistance of Pb Ca alloy grids good rot, at 25 C ambient temperature, normal floating life up to 10 years.

## 4, high power discharge performance is good

The use of a very small internal resistance of the high quality plate and glass separator, and the assembly is tight, so that the minimum internal resistance of the battery. In the temperature range of -40 DEG C ~60 DEG C, the output current is higher than that of the conventional battery by 15%.

## 5, easy to install and use

型号	电压 (V)	容量 (AH)	重量 (KG)	外型尺寸 (mm)	长	宽	高	总高
NP7-12	12	7.2	7.151	65 94 94	12	17	5.6	180
NP17-12	12	17	5.6	180 77 167	167	167	167	167
NP24-12	12	24	7.5	165 12	12	24	7.5	165
NP38-12	12	38	14.5	197 165 175	175	175	175	175
NP65-12	12	65	21	350 166 175	17	175	175	175
NP100-12	12	100	30	407 173 210	210	210	210	210
NP150-12	12	150	42	483 170 239	239	239	239	239
NP200-12	12	200	55	522 240 219	219	219	219	219

## 蓝肯蓄电池使用环境:

避免将电池与金属容器直接接触，应采用防酸和阻热材料，否则会引起冒烟或燃烧。

使用指定的充电器在指定的条件下充电，否则可能会引起电池过热、放气、泄露、燃烧或破裂。

不要将电池安装在密封的设备里，否则可能会使设备浦破裂。

将电池使用在医护设备中时，请安装主电源外的后备电源，否则主电源失效会引起伤害。

将电池放在远离能产生火花设备的地方，否则火花可能会引起电池冒烟或破裂。

不要将电池放在热源附近（如变压器），否则会引起电池过热、泄漏、燃烧或破裂。

应用中电池数目超过一只时，请确保电池间连接无误，且与充电器或负载连接无误，否则会引起电池破裂、燃烧或电池损害，某些情况下还会伤人。

特别注意别让电池砸在脚上。

电池的指定使用范围如下。超出此范围可能会引起电池损害。

电池的正常操作范围为: ( 25 )

电池放电后 ( 装在设备中 ) :到(-15 到50 )

充电后:到(0 到40 )

储存中:到 ( -15 到40 )

不要将装在机车上的电池放在高温下、直射阳光中、火炉或火前，否则可能会造成电池泄漏、起火或破裂。

不要在充满灰尘的地方使用电池，可能会引起电池短路。在多尘环境中使用电池时，应定期检查电池。

---

凡在本公司购买UPS蓄电池及电源设备的用户，本公司均备有用户档案，设备到达用户现场后，根据双方所协商的安装时间，公司将派专门人员到达现场对UPS不间断电源设备进行免费的安装调试工作。

蓝肯蓄电池厂家是免费发货质保三年本公司郑重承诺；蓝肯蓄电池是原厂原装正品如发现是《假冒伪劣品》我公司无条件《退还全部金额》，免费上门安装服务欢迎新老客户来电咨询洽谈。

1.铅酸蓄电池Lead-acidbattery 电极主要由铅制成，电解液是硫酸溶液的一种蓄电池。

### 1.铅酸蓄电池

Lead-acidbattery

电极主要由铅制成，电解液是硫酸溶液的一种蓄电池。

#### 1.1充电

Charge(ofabattery)

蓄电池从外电路接受电能，并转换为化学能的工作过程。

#### 1.2放电

Discharge

蓄电池将化学能转换为电能，并向外电路输出电流的工作过程。

#### 1.3反极

Reversal

蓄电池正常极性的改变。

#### 1.4开路电压

Opencircuitvoltage

Off-loadvoltage

开路时，蓄电池正、负极间的电位差。

### 1.5标称电压

Nominalvoltage

用来识别蓄电池类型的适当的电压近似值。

### 1.6专用蓄电池

Batteryforspecificapplication

#### 例1:固定型蓄电池

stationarybattery

#### 例2:携带式蓄电池

portablebattery

### 1.7全密封蓄电池

Hermeticallysealedcell

没有压力释放装置的一种蓄电池。

### 1.8干式荷电蓄电池

Drychargedbattery

无电解液贮存的蓄电池，其极板是干的，且处于荷电状态。

### 1.9带液荷电蓄电池

Filledandchargedbattery

可以立即使用的一种蓄电池。

### 1.10湿荷电蓄电池

Chargeddrainedbattery

极板为荷电状态，带有少量的电解液，而大部分电解液被吸入极板和隔板中贮存的一种蓄电池。

### 1.11干式非荷电蓄电池

Drydischargedbattery

无电解液贮存的蓄电池，其极板是干的，且处于非荷电状态。

### 1.12带液非荷电蓄电池

Filledanddischargedbattery

带电解液以非荷电状态贮存的一种蓄电池。

### 1.13湿式非荷电蓄电池

Dischargeddrainedbattery

排除电解液以非荷电状态贮存的一种蓄电池。

### 1.14未化成干态蓄电池

Unformeddrybattery

极板尚未化成为活性物质，以干态贮存的一种蓄电池。

### 1.15储备蓄电池

Reservebattery

通过激活方法将隔开的所需电解液输入到电池中，以干荷电态贮存的一种蓄电池。

### 1.16免维护蓄电池

Maintenance-freebattery

在规定的运行条件下，使用期间不需要维护的一种蓄电池。

注:对启动用铅酸蓄电池而言，该术语是指不需要加水的一种蓄电池。

## 2. 蓄电池组成部分

### 2.1活性物质

Activematerial

当蓄电池放电时通过化学反应产生电能，而在充电时又恢复为原组分的极板物质。

### 2.2极板

Plate(ofabattery)

由活性质和支撑用的导体(必要时)组成有电极。

### 2.3正极板

Positiveplate

放电期间构成阴极而在充电期间构成阳极的一种极板。

### 2.4负极板

Negativeplate

放电期间构成阳极而在充电期间构成阴极的一种极板。

2.5形成式极板，普朗特极板

Planteplate

是一种具有很大有效面积的极板，一般为软铅，其活性物质是通过铅自身的氧化而形成的薄层。

2.6涂膏式极板

GridtypeplatePastedplate

导电板栅涂上活性物质构成的一种极板。

2.7富尔极板

Faureplate

铅酸蓄电池使用的一种涂膏式极板

2.8管式极板

Tubularplate

由装有活性物的多孔管组成的一种正极板。

2.9箱式负极板

Boxnegativeplate

在穿孔的薄铅板之间装有一层活性物质的一种负极板。

2.10有极板盒式极板；袋式极板

Pockettypeplate

由填有活性物质的穿孔金属袋组成的一种极板。

2.11烧结式极板

Sinteredplate

用烧结金属粉末制成骨架，再浸入（或不浸入）活性物质而制成的一种碱性蓄电池极板。