

# 力博特蓄电池NP12-120 12V120AH技术参数

产品名称	力博特蓄电池NP12-120 12V120AH技术参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌:力博特蓄电池 型号:见详情 产地:深圳
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

### 力博特蓄电池NP12-120 12V120AH技术参数

您随口的一问多少钱我得立马放下筷子赶紧做报价。您随口的一句明天联系您，我一直不敢休息。您随口问了问能优惠不我就到处想办法。您只是随口，我却很当真；您不知道我每次回答背后做出的努力。。只因为我和您不止是客户的关系，而是把您当我的朋友，在全力以赴做到我能做到的，相信我，没有最好只有更好！

---力博特（LPT）高能蓄电池是由American Buddy Inc.引进独立全套生产设备，融合德国、日本先进的电池技术和工艺配方，开发研制成功的新一代电池产品。公司严格遵照ISO9001国际质量管理体系标准进行控制，产品性能满足YD/T799-2002的要求，通过美国UL认证（认证号为MH29791）、欧盟CE认证（认证号为G3M20308-1592-E-16）和中国信息产业部泰尔认证等。产品分为铅酸系列和胶体系列。

----铅酸系列：采用过滤酸雾、防爆、极柱焊接技术确保产品性能优异安全、可靠，环境适应性佳，自放电低、绿色环保无污染。

----胶体系列：采用先进的胶体式电解液代替传统流动式电解液，并使用具有突破性的添加剂，因此拥有维护量极低，对温度变化有较宽的适应度和可靠的长寿命操作。在各种环境严峻的领域中，如太阳能系统、铁路系统、发电厂、机场、交通电动车等都提供了完全可以信赖的备用电源解决方案。

力博特(libotek)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； 产品通过CE,ROHS认证,所有电池  
太阳能、风能发电系统；符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

## 力博特(libotek)蓄电池产品参数

### 产品规格表

产品型号

额定电压(V)

额定容量(Ah)

小时率

电池尺寸(mm)长\*宽\*高/总高

重量(Kg)

端子型式

螺栓规格

NP17-12

12

17

C20

181\*76\*167/167

5.4

L形转接式直立铜片端子

M5\*15

NP24-12

24

176\*167\*125/125

8.3

NP38-12

38

197\*165\*170/170

13.1

M5\*20

NP65-12

65

C10

347\*167\*177/177

21.4

M6\*25

NP100-12

100

408\*173\*210/237

32.9

M8\*25

NP150-12

150

483\*171\*240/240

42.8

NP200-12

200

522\*240\*219/244

59.6

## 力博特(libotek)蓄电池特点

安全性能好》贫液式设计，电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附，电池内部无自由流动的电解液，在正常使用情况下无电解液漏出，侧倒90度安装也可正常使用。》阀控密封式结构，当电池内气压偶尔偏高时，可通过安全阀的自动开启，泄掉压力，保证安全，内部产生可燃爆性气体聚集少，达不到燃爆浓度，防爆性能极佳。免维护性能》利用阴极吸收式密封免维护原理，气体密封复合效率超过95%，正常使用情况下失水极少，电池无需定期补液维护。绿色环保》正常充电下无酸雾，不污染机房环境、不腐蚀机房设备。自放电小》采用析气电位高的Pb-Ca-Sn合金，在20 的干爽环境中放置半年，无需补电即可投入正常使用。适用环境温度广》 - 10 ~ 45 可平稳运行。耐大电流性能好》紧装配

工艺，内阻小，可进行3倍容量的放电电流放电3分钟（24Ah允许7分钟以上持续放电至终止电压）或6倍容量的放电电流放电5秒，电池无异常。寿命长》由于采用高纯原材料及长寿命配方、电池组一致性控制工艺，NP系列电池组正常浮充设计寿命可达7~10年（38Ah）。

电池组一致性好》不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对一致的特性，确保在投入使用后长期的放电一致性和浮充一致性，不出现个别落后电池而拖垮整组电池。

从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制；总装前再逐片极板称重分级（38Ah的电池），确保每个单体中活性物质的量的相对一致性；定量精确注酸，四充三放化成制度，均衡电池性能；下线前对电池进行放电，进行容量和开路电压的一次配组；38Ah的电池出库前的静置期检测，经过7~15天的“时间考验”，出库时再100%检，能有效检出下线时难以检出的极个别疑虑电池；出库时依据电池的开路电压和内阻进行二次配组