

## 英国ULTRAMAX蓄电池NP1.2-12 12V1.2AH详细参数

产品名称	英国ULTRAMAX蓄电池NP1.2-12 12V1.2AH详细参数
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:ULTRAMAX蓄电池 型号:NP1.2-12 规格:12V1.2AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

## 产品详情

### 英国ULTRAMAX蓄电池NP1.2-12 12V1.2AH详细参数

#### 产品特点：

- 1、简洁的外形设计，新颖的电池整体结构设计，确保电池美观大方，装卸方便，申请。
- 2、选用优质耐用的进口隔板 选用电阻更小，更腐蚀，孔径更小，孔率更高的进口PE隔板。
- 3、科学的板栅结构 采用中极耳放射板栅设计，降低电池内阻，更有效的提高了电池的大电流启动能力。大大提高了电池性能。
- 4、先进的合金配方 采用高纯度多元铅基合金，使板栅具有良好耐腐性能，析气量小水损耗低，自放电小，保证了电池寿命长。
- 5、充足的电池容量，保证了电池良好的高倍率、大电流启动放电性能好，性能优良
- 6、优异的供电性能 电池在加入电解液后即可装车使用，免充电，使用方便

主要技术指标：25 正常使用条件下，浮充寿命可达8年；

蓄电池在使用中不漏液，不产生酸雾，使用期间不需要加注酸水；

特制吸酸隔板，将电解液固定其中。

电池贮存2年，还可继续使用。

三维方向电池可任意使用。

独特的技术处理，确保电池电压均衡一致。

合理的设计和优质选材确保电池长寿命。

## 蓄电池使用常识

新电池安装前，请清洁电池接头、托盘和支架上的腐蚀物，这些腐蚀物易造成接触不良，导致短路漏电。2.拆卸电池时，请先拆负极，安装时请后安正极。3.电池所含的铅和硫酸是环境污染物，应小心存放，避免撞击，不要大于45度角斜放，也不要倒置，以免电解液从小孔中漏出。4.高温会导致电池自放电加快，避免在高温的环境中储放电池。5.避免与碱性物质混放。6.防止蓄电池过充电或长期亏电，过充会使活性物质脱落，亏电会使极板硫化，要保证调节器电压不能过高或过低。7、使用过程中,应经常检查排气孔是否畅通,以防电池变形或爆裂。8、电池应远离热源和明火,充电及使用时应保持通风,以防烧伤人。9、防止蓄电池长时间大电流放电。

## 使用

如果超过大放电电流或长放电时间，都会有可能损坏蓄电池。

## 浮充运行

在25 环境温度下，2V电池浮充电压为2.23V/单体，12V电池为13.6-13.8V。如果环境的平均温度高于25 时，浮充电压值应减少，反之应增大。在不同环境温度下，浮充电压的校正系数为 $\pm 3\text{mV/}$  /单体。

## 循环使用

蓄电池放电后，应立即按恒压限流方法进行充电；当环境温度为25 时，初始大电流限制在0.1-0.125C10 A。以单体电池端电压为2.35-2.40V恒充电。如果环境温度高于（或低于）25 时，恒压值应按校正系数4 mV/ /单体进行调整。

UPS逆变时间短，达不到客户要求。，Smart-UPS长延时机型必须在安装之初就设置电池参数，如果没有设置电池参数就会出现逆变时间短这样的问题。第二，已经设置了电池参数，但UPS的逆变时间仍然很短。您可以在UPS低电报警的时候，测量电池电压，如果测量值显示电池的确处于低电状态，那就需要更换电池。如果测量值显示电池并不是处于低电状态，那就需要您作充放电校验。注意在充放电校验中，电池要保证充满，放电时需要带50%左右的负载。第三，安装了PowerChutePlus软件，因为软件的默认设置为：市电中断后5分钟计算机关闭，所以需要您修改软件中的参数。电网干扰。如果电网内存在非常严重的干扰，比如电压下陷等电源干扰就有可能造成UPS出现断电等故障现象。下面我们列举一些这样的市电干扰。您可以安装PowerChutePlus软件，通过软件的事件记录了解电网内是否存在电源干扰。如果在事件记录中看到很多的这样的记录，表明您的市电电网存在比较严重的干扰，这种干扰还会降低电池的使用寿命。如果条件允许，建议您更换一路市电输入或者改造电网。