

# NPP耐普铅酸免维护蓄电池NP12-120 12V120AH价格及参数

产品名称	NPP耐普铅酸免维护蓄电池NP12-120 12V120AH价格及参数
公司名称	北京恒泰鑫隆科技有限公司
价格	700.00/台
规格参数	品牌:耐普 型号:NP12-120 适用/属性:UPS应急、机房、电梯等
公司地址	北京市海淀区上地十街辉煌大厦
联系电话	400-0887107 13552566772

## 产品详情

### 产品特点

#### (1) 使用寿命长

高强度紧装配工艺提高池装配紧度防止活物质脱落提高池使用寿命。

低酸比重液提高池充受能力增强池深放循环能力。

增多酸量设计确保池不会因解液枯竭缩短池使用寿命。

因此蓄池的正常浮充设计寿命可达15年以上(25)

#### (2) 放性能优良

紧装配工艺池内阻小大流放特性良。

#### (3) 自放低

池自放小室温储存半年以上也可无需补。

#### (4) 维护简单

氧气吸收循环设计克服了池在充过程中解失水的现象在使用过程中解液水份含量几乎没有变化因此池在使用过程中无需补水维护简单。

#### (5) 安全性高

池内部装有安全阀。

## (6) 安装简捷

池立式、侧卧、叠层安装均可安装时占地面积小灵活方便。

## 充放特性

蓄池具有自放效应。从生产制造车间到用户使用大约要延误数月的时间。以铅酸蓄池为例在30的环境温度下贮藏8个月蓄池的残存容量仅为出厂时的一半因此对于新购买的和UPS配套的蓄池一般要进行一次较长时间的充这叫做初充。蓄池的初充流大小应按0.1C来充蓄池在放终了后可进行再充这叫正常充。目前在UPS中普遍采用两种充方式:浮充和脉充。所谓浮充是指整流器的输出和蓄池并联工作并同时向负载供实际上此时整流器提供的流分两路一路送给负载另一路送给蓄池以补充蓄池自身内部损耗浮充充工作方式简单对改善UPS输出瞬态响应特性有好处。脉冲充的特点是充流随蓄池容量而变化用这种方式充可以缩短充时间。

**主要应用领域：**通讯及电力设备、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、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、应急照明系统、各类信号系统