

# 汤浅蓄电池 NP38-12医疗主机系统

产品名称	汤浅蓄电池 NP38-12医疗主机系统
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:汤浅 型号:NP38-12 类型:铅酸密封免维护
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

## 产品详情

### 汤浅蓄电池 NP38-12医疗主机系统

汤浅蓄电池NP系列设计寿命5年,无游离酸,电池可倒放90°安全使用,深放电后有优良的恢复能力,万一出现长期放电,只要充分充电,基本不出现容量降低,很快可以恢复。

#### 相关参数

型号:汤浅蓄电池NP38-12报价颜色:白重量:14KG

#### 详细介绍

#### 详细描述[汤浅蓄电池](#)

NP38-12, 12V38AH技术参数 额定电压:12V额定容量(20hr):38Ah外形尺寸:长:198 ± 1mm 宽:165 ± 1mm 高:170 ± 1mm 总高:170 ± 1mm参考重量:约14 Kg(30.87 lbs)不同放电率实际容量20小时率:38Ah容量与温度的关系 (20小时率) 40 (104 ) : 103%25 (77 ) : 100%0 (32 ) : 86% - 15 (5 ) : 65%在25 (77 ) 时完全充电的内阻:约8.2m 充电方法(恒压)循环:最大充电电流为9.5A充电电压14.5-15.0V/12V77 (25 )充电温度补偿电压 -24mV/ 浮充:最大充电电流为9.5A充电电压13.6-13.8V/12V77 (25 )充电温度补偿电压 -18mV/

#### 汤浅蓄电池用途

免维护无须补液内阻小,大电流放电性能好适应温度广,自放电小使用寿命长(5-8年)荷电出厂,使用方便安全防爆独特配方,深放电恢复性能好无游离电解液,侧倒90度仍能使用

#### 汤浅电池使用前怎样加入电解液

#### 汤浅电池使用前怎样加入电解液

注意:

注液前应取除密封管和注液栓

全部取除(注液栓)

如果在取除密封管之前注液的话可能会引起爆炸

不要用蒸馏水或其它液体代替电解液

注液时不要超过"上限"位置

不要将电解液流到外边或电池上.

如果流到电池上,请用清水清洗.

如果流到手或衣服上,请立即用水清洗.如果溅到了眼睛中,用大量水清洗后,去医院就诊.

注液后,静置20分钟,使电解液与极板充分反映后再使用.如条件允许请进行安装前的初次充电.

汤浅铅酸蓄电池短路现象主要表现在以下几个方面：

- | 开路电压低，闭路电压(放电)很快达到终止电压。
- | 大电流放电时，端电压迅速下降到零。
- | 开路时，电解液密度很低，在低温环境中电解液会出现结冰现象。
- | 充电时，电压上升很慢，始终保持低值(有时降为零)。
- | 充电时，电解液温度上升很高很快。
- | 充电时，电解液密度上升很慢或几乎无变化。
- | 充电时不冒气泡或冒气出现很晚。

免维护电池因其在正常充电电压下，电解液仅产生少量的气体，极板有很强的抗过充电能力，而且具有内阻小、低温起动性能好、比常规蓄电池使用寿命长等特点，因而在整个使用期间不需添加蒸馏水，在充电系正常情况下，不需从拆下进行补充充电。但在保养时应对其电解液的比重进行检查。

### 【安装使用与维护】

电池的联接：

实际容量相同的电池或电池组方可串联使用；

实际电压相同的电池或电池组方可并联使用；

联结部位要紧密，防止火花产生，接触不良，用苏打水清洗接触面。

正负极不得接反或短路。

电池充电：

浮充（限制电压，控制电流）使用：充电电压13.56-13.8V，

大电流不得大于1.75A；25℃时，电池浮充电流整到小

于2mA/AH；

循环使用（充饱即停，放完电即充）：充电电压14.1-14.7V/，

大电流不大于2.1A；

注意：电池不可在密闭或高温环境中使用，远离火源！

注：当环境温度低于20℃或高于30℃时，需对电池充电电压进行调

整，标准为18mV/℃。

保存：

电池适合存放于低温、干燥、通风、洁净的环境中，充饱电存放