

# 汤浅阀控密封式铅酸蓄电池NP7-12产品售价

产品名称	汤浅阀控密封式铅酸蓄电池NP7-12产品售价
公司名称	将金甲（西安）电源有限公司
价格	108.00/只
规格参数	
公司地址	陕西省西安市浐灞生态区欧亚大道666号欧亚国际B座1519室
联系电话	18966683081

## 产品详情

汤浅阀控密封式铅酸蓄电池NP7-12产品售价

汤浅阀控密封式铅酸蓄电池NP7-12产品售价

汤浅蓄电池NP7-12 12V7.0AH蓄电池 ” 参数说明

是否有现货：	是	认证：	
放电倍率：	超高倍率	标称电压：	
是否可充电：	可充电	形状：	
类型：	铁镍蓄电池	型号：	
规格：	齐全	商标：	
包装：	齐全	1：	
产量：	1000		

“ 汤浅阀控密封式铅酸蓄电池NP7-12产品售价 ” 详细介绍

性能特点:极低的电解液比重，延长寿命。严格的选材及先进的制造工艺，使自放电极小。极低的浮充电流，保证寿命。密封反应效率高。汤浅YUASA阀控密封式铅酸蓄电池采用AGM阀控技术、高纯的原辅材料、多项自主专利技术，具有良好的浮充和循环寿命，大电流放电性能好，是理想的、可靠的备用电源；阀控密封式蓄电池广泛应用在通讯设备、UPS/EPS、直流屏电力合闸操作、太阳能/风能储能系统、电动工具、医疗设备、应急灯、航标灯、铁路信号、航空信号、报警、安防系统、仪器、仪表等。YUASA蓄电池NP7-12 12V7.0AH技术参数尺寸:长:151±1mm 宽:65±1mm 高:96±1mm 总高:102±1mm不同放电率实际容量20小时率:7Ah10小时率：6.5Ah5小时率：5.9Ah1小时率：4.2Ah15分钟率：2.9Ah容量与温度的关

系（20小时率）40（104）：103%25（77）：0（32）：86% - 15（5）：65%在25（77）时完全充电的内阻：约22mΩ 充电方法（恒压）循环：大充电电流为1.75A汤浅蓄电池

汤浅阀控密封式铅酸蓄电池NP7-12产品售价影响汤浅电池使用寿命的影响因素如下：

### 1、对汤浅电池对蓄电池的运行情况、性能状况不明

蓄电池组中如果有落后的蓄电池，可以通过一定深度的放电、充电循环，在一定程度上减少落后的差别。但由于没有良好的管理手段，对于蓄电池内部性能参数，如蓄电池的内阻、当前的剩余容量，无法十分清楚地了解，所以相应的措施就无法实施。

### 2、汤浅电池过度充电

给汤浅蓄电池充电会将水电解成为氧气和氢气，如果过充电严重，就会有大量的氧气析出。由于氧气具有很强的氧化性，析出的氧气也会使极板腐蚀，使极板的活性物质脱离，影响蓄电池的使用寿命。

### 3、温度过高

汤浅蓄电池温度升高到35℃以内时，对蓄电池有利，可其使用寿命。但在充电过程中，如果蓄电池温度高于40℃，就会加速酸对蓄电池极板的腐蚀，蓄电池的外壳也会因为温度升高而加速老化。

### 4、终止寿命无法提前判断以及蓄电池的更换缺乏科学的依据

我们对于蓄电池的寿命终止，希望能够提前作出判断，为蓄电池的更换赢得时间。但目前对于蓄电池寿命的终止，没有一个可靠的手段，仅仅根据多年的经验来进行。所以在实际中，往往是蓄电池放电的容量低于低要求后，才在放电中发现蓄电池的寿命终止。

汤浅阀控密封式铅酸蓄电池NP7-12产品售价安全注意事项

- 1、电池+-端子间不可短路。（端子间短路可能造成烫伤、发烟、火灾危险。）
- 2、不可在密闭容器中充电。（在密闭容器中充电，容器破裂可能造成人身伤害。）
- 3、电池不能放置在密闭空间里或火源附近。（如放置在这些场所，可能造成爆炸、火灾危险。）
- 4、转矩扳手、扳子等金属工具，请用塑料胶带等进行绝缘处理后使用。（如不进行绝缘处理，短路后会致烫伤、蓄电池破损、爆炸。）
- 5、不可对本汤浅蓄电池进行分解、改造。（蓄电池内部含有硫酸，若接触到眼睛、皮肤和衣服有可能导致失明或烧伤。）
- 6、如发现电槽、盖等有龟裂、变形等损伤及漏液现象，请更换此蓄电池。
- 7、请不要使用信那水、汽油、煤油、挥发油等有机溶剂和液体洗涤剂清洁电池.如果使用上述物质可能会引起电槽或上盖(ABS树脂)出现裂痕、漏液。
- 8、请定期更换汤浅蓄电池，不要超期使用。

（1）对于涓流或浮充中的蓄电池(后备电源),推荐更换时间见下表:

(2) 对于循环使用的汤浅蓄电池(主电源),请在蓄电池性能降低到初期性能50%时(环境温度在25 )更换汤浅蓄电池。

汤浅阀控密封式铅酸蓄电池NP7-12产品售价

汤浅阀控密封式铅酸蓄电池NP7-12产品售价