

汤浅蓄电池NP2.3-12质量保证

产品名称	汤浅蓄电池NP2.3-12质量保证
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:汤浅 型号:NP2.3-12 规格:12V2.3AH
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

产品详情

汤浅蓄电池NP2.3-12质量保证

广东汤浅

广东汤浅蓄电池有限公司成立于1991年，是日本汤浅株式会社在中国大陆唯一的YUASA（汤浅牌）阀控式密封铅酸蓄电池的生产基地。全面采用日本汤浅的铅酸蓄电池制造技术，秉承日本汤浅八十多年专业开发、研究、制造铅酸蓄电池的技术经验，生产出高品质的YUASA（汤浅牌）阀控式密封铅酸蓄电池。

公司拥有从日本汤浅、美国等著名厂家引进的全套生产、检测设备，全面采用日本汤浅的技术标准，以严密的工艺控制系统和质量保证体系、优质的原材料，生产NP、NPL、

UXL、UXH和UXF系列阀控式密封铅酸蓄电池产品，使用商标“YUASA”，可年生产蓄电池200万KVAH，年产值5亿元，产品销往全国各省市并出口日本、北美、东南亚、欧洲等地区。

电池出现之早超出了我们的想象。1938年，巴格达博物馆的负责人在该博物馆的地下室中，找到了现在被称为“巴格达电池”的原始电池。分析表明，该原始电池可以追溯到公元前250年，属于美索不达米亚文明时期的造物。这枚最早的电池引发了很多的争论。对于它的用途众说纷纭，可能的假说包括用于电镀、止痛或者是人们通过与之接触时的刺痛感，来产生宗教体验。美国发明家本杰明富兰克林在1749年首次使用了“Battery”这个词语。当时他使用了一组串联的电容器来进行电学实验。真正意义上的现代电池是由意大利物理学家亚历桑德罗伏特于1800年发明的。他通过在一枚铜片和一枚锌片中间夹上浸有盐水的布片构筑成一个小单元，再将这些小单元堆叠起来，就得到了“伏特堆”。导线将电堆的两端

连接起来，就能够产生稳定的电流。每一个小单元能够产生0.76伏特的开路电压。通过将这些小单元串联，我们能够得到的电压相当于每一个小单元电压的总和。铅蓄电池是目前已知最持久的电池之一，它发明于1859年，现在仍然用于大多数内燃机汽车之中。它也是最早的可反复充电的电池。

汤浅蓄电池独特技术优势：

1、长寿命：

- a、电池的板栅采用耐腐蚀性好的特殊铅钙合金，同时采用特殊隔板保持电解液，用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以可以长期使用，经济性好。
- b、极低的电解液比重，减小了对极板的腐蚀，使电池寿命延长。
- c、电解液中添加胶体，避免了因重力作用的分层使电池寿命缩短的现象（分层会使电池下部硫酸盐化）。
- d、极低的浮充电流，保证了电池的长寿命。

2、自放电极小：

使用特殊铅钙合金制成的板栅，将自放电控制到最小，每天0.08%（25℃）以下。

3、可横向放置，缩小安装空间：

电解液由特殊隔板保持，没有流动的液体，正常操作下可倒放90度使用，完全不必担心漏液。