

# 广东汤浅YUASA蓄电池NP26-12 12V26AH直流不间断

产品名称	广东汤浅YUASA蓄电池NP26-12 12V26AH直流不间断
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:胶体电池 稳压电源:不间断电源 直流屏消防电池:逆变电源
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

## 产品详情

广东汤浅YUASA蓄电池NP26-12 12V26AH直流不间断广东汤浅YUASA蓄电池NP26-12  
12V26AH直流不间断广东汤浅YUASA蓄电池NP26-12  
12V26AH直流不间断广东汤浅YUASA蓄电池NP26-12  
12V26AH直流不间断广东汤浅YUASA蓄电池NP26-12  
12V26AH直流不间断广东汤浅YUASA蓄电池NP26-12  
12V26AH直流不间断广东汤浅YUASA蓄电池NP26-12  
12V26AH直流不间断广东汤浅YUASA蓄电池NP26-12  
12V26AH直流不间断广东汤浅YUASA蓄电池NP26-12  
12V26AH直流不间断广东汤浅YUASA蓄电池NP26-12  
12V26AH直流不间断广东汤浅YUASA蓄电池NP26-12  
12V26AH直流不间断广东汤浅YUASA蓄电池NP26-12 12V26AH直流不间断

广东汤浅YUASA蓄电池NP26-12 12V26AH直流不间断广东汤浅YUASA蓄电池NP26-12  
12V26AH直流不间断广东汤浅YUASA蓄电池NP26-12  
12V26AH直流不间断广东汤浅YUASA蓄电池NP26-12  
12V26AH直流不间断广东汤浅YUASA蓄电池NP26-12  
12V26AH直流不间断广东汤浅YUASA蓄电池NP26-12  
12V26AH直流不间断广东汤浅YUASA蓄电池NP26-12 12V26AH直流不间断

### 汤浅蓄电池

YUASA NP系列电池是汤浅公司凭借八十多年的生产经验,加上不断的科研,配合市场的趋向而生产的电池,具有高性能、经济维护省力等特点,符合客户的要求。随着电子科技日新月异的发展,汤浅NP系列免维

护阀控式铅酸蓄电池已被更广泛地使用,并得到广大用户的好评。

铅酸蓄电池特点:

#### 1.蓄电池长寿命设计

采用抗板栅增长结构,能承受剧烈电化学反应的高度抗腐蚀铅钙合金板栅,确保电池长达10年浮冲寿命。

#### 2蓄电池高能量密度

与相类似产品比较,汤浅电池能量密度提高约15%,因而放电更持久,高率放电更理想。

#### 3蓄电池安全性好

汤浅电池采用安全性极高的端子结构免去了端子货池壳漏液的顾虑,确保使用过程中的安全性和高效性。

4汤浅蓄电池免维护,无需补水。

5蓄电池安全阀自动启合,保持电池正常内压。

6汤浅蓄电池无富裕电解液,可横向放置。

7蓄电池恒压充电情况下,无须均衡充电。

8汤浅蓄电池配有防暴装置,安全性更\*。

成立:1996年10月31日取得营业执照许可证

注册资本:US\$15,356,900

代表人:董事长:椎名耕一

业务内容:蓄电池的生产和销售,并提供售后服务

主要产品:“YUASA”牌NP、NPL、UXL、UXH系列阀控式密封铅酸蓄电池

技术来源:日本汤浅本部的研究开发通讯用阀控式密封铅酸蓄电池事业部,总人数约80人及本公司约20人的技术开发课。

获证情况:ISO9001、ISO14001、美国UL安全认证、中国信息产业部入网证、广电部入网证、铁道部入网证、电力成套设备入网证。

固定资产:约12000万元 总资产:约20800万元(2002年12月31日止)

占地面积:约37000m<sup>2</sup> 生产规模:约100万KVAh

信用等级:农业银行AAA

质量方针:生产能够得到顾客xinlai与满足的产品。

环境方针:遵守法规、保护环境、节能降耗、预防污染、全员参与、持续改进

发展前景:为满足市场的需求,公司投入的8000万元人民币扩建工程现已竣工并于2001年底全面投产运作。年生产总值增加到3亿元,产品除了满足国内需求之外,同时大量返销日本及远销欧美地区。

### 3产品定位

编辑

产品品质与技术达到日本汤浅的指标参数,在国内完全代替了进口产品,广泛使用于国内的重大、重点工程,代表国内\*、\*进的铅酸蓄电池产品。

#### 汤浅蓄电池NP系列

- 1、维护简单:由于充电时蓄电池内部产生的气体基本被极板吸收还原成电解液,基本没有电解液养活现象,不需要象一般蓄电池那种补水和均等充电,维护简便(但有必要进行定期检查总电压及外观)。
- 2、持液性高:电解液被吸收于特殊的隔板中,保持不流动状态,所以正常的操作情况下,即使倒下也可使用(倒下超过90度以上不能使用)
- 3、安全性能优越:由\*充电操作失误引起产生过多的气体时,一定程度上可以放出,防止电池的破裂。
- 4、自放电极小:使用特殊铅钙合金生产板栅,把自放电控制在小,可以长期保存。
- 5、寿命长、经济性好:使用耐腐蚀性好的特种铅钙合金制成的板栅,拥有较长的浮动寿命。正常浮充电时产生的气体,可以很好地被吸收,所以正常操作情况下,不会因电解液减少出现容量降低现象。特殊隔板能保持住电解液,同时用强力压紧正板活性物质,防止活物质脱落,所以寿命长,另外深放电时也有较长循环寿命,是一种很经济的蓄电池。
- 6、内阻小:由于阻小越是大电流放电,特性越好。

7、深放电后有优良的恢复性能:把电池和负载连接在一起长期放电对电池不利,但万一出现这种情况,只要充分充电,基本不出现容量降低,很快可以恢复。

储能蓄电池性能与优势,产品价格优惠,在线式UPS电源蓄电池参数规格电压/容量 长 宽 高(mm),产品叁年,产品含增值税发票,免运费,在线报价。提供技术安装咨询,本公司产品价格低廉,产品高端上档次,免费电话在线零距离交谈,免费提供技术

蓄电池寿命3-5年寿命以其\*的大电流放电性能,优良的充电接收能力,先进的极柱密封技术,使蓄电池更能满足后备电源设备、太阳能储能设备、应急电源系统、电动车的使用要求,且接受OEM订单和特殊型号的研发和生产。