

汤浅YUASA蓄电池生产厂家电话

产品名称	汤浅YUASA蓄电池生产厂家电话
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:汤浅YUASA蓄电池 化学类型:铅酸胶体 产地:广东
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

汤浅YUASA蓄电池生产厂家电话

广东汤浅蓄电池有限公司成立于1996年。是汤浅株式会社在生产“YUASA”（汤浅）NP、NPL、UXH、UXL系列阀控式的大型生产基地，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、制造铅酸电池的许多技术经验。

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[1]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、UL安全认证、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37000m² 生产规模：约100万KVAh

质量方针：生产能够得到顾客信赖与满足的产品。

环境方针：遵守法规、保护环境、节能降耗[2]、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。

性能特点

汤浅免维护无须补液 内阻小，大电流放电性能好 适应温度广（ - 35 - 45 ）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：由极端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，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。

型号

电压(V)

容量(Ah)

参考尺寸（毫米）

参考重量(kg)

长

宽

总高度

NP1-6

6

1.0(20小时率)

51

42.5

54

0.25

NP4-6

4.0(20小时率)

70

47

105

0.85

NP10-6

10(20小时率)

151

50

97.5

2

NP0.8-12

12

0.8(20小时率)

96

25

61.5

0.35

NP1.2-12

1.2(20小时率)

97

47.5

0.57

NP2-12

2.0(20小时率)

150

20

89

0.7

NP2.3-12

2.3(20小时率)

178

34

64

0.94

NP2.6-12

2.6(20小时率)

134

67

1.12

NP7-12

7(20小时率)

65

2.65

NP24-12

24(20小时率)

175

166

125

8.65

NP38-12

38(20小时率)

197

165

170

13.8

NP65-12

65(20小时率)

350

174

22.8

NP100-12

100(20小时率)

407

172.5

240

35

公司提供的产品服务包括阳光蓄电池、松下蓄电池、汤浅蓄电池、蓄電池、OTP蓄電池、易事特蓄電池、理士蓄電池、赛特蓄電池、山特蓄電池、APC UPS电源、艾默生UPS电源、梅兰日兰UPS电源、伊顿UPS电源、山特UPS电源等，

本公司专业提供高质量的ups电源、EPS电源、山特ups、山顿ups电源、艾默生ups、梅兰日兰ups、apc ups、及松下电池、阳光电池、大力神电池、汤浅电池、电池、otp电池、GNB电池、博尔特电池、OTO电池、山特电池、星怡电池、APC电池及eps电池等。凡用户在本公司购买的ups电源设备，主机均享有三年的免费保修服务，电池享有三年免费保换服务。且在满足使用环境和使用条件及按规范操作的情况下，对UPS发生故障和器件损坏等意外情况时，对损坏的器件和故障进行免费的更换和检修维护。公司设有专

门的技术服务中心，负责对用户进行免费的售前方案确定设备选型，场所安装，动力电源容量确定及现场培训等技术的咨询服务及售后与UPS有关的技术咨询服务；并具有迅速响应的售后维护检修的能力。我们是集销售、安装、维修服务于一体的公司，以高效率的工作方式及良好的商业道德认真对待每一位客户，真正让每一位客户无任何后顾之忧。本公司将给您提供的技术指导及的售后服务。垂询！。公司拥有完善的售前、售后服务体系，公司拥有一支多年从事UPS电源和蓄电池的营销及技术的工作队伍，公司成立开始，就以《诚实经营，优质服务》作为立足之本。一方面积极开拓市场，紧跟信息产业的发展潮流，不断增强公司的技术实力。同时大力加强公司内部管理，提高员工的整体素质，树立公司的良好形象.....集UPS电源与铅酸免维护蓄电池一站式采购中心，公司成立于，是一家致力于UPS电源，山特UPS电源，艾生UPS电源，APC UPS电源，梅兰日兰UPS电源等系列UPS电源厂家授权总代理，沈阳松下蓄电池，赛特蓄电池华北区总代理，阳光蓄电池北京销售处。我们以优良的服务，完善的售后，赢得广大客户的赞许。北京市海淀区政府多次授予我公司“先进单位”“质量信得过单位”北京市政府指定供应商。公司拥有完善的售前、售后服务体系，公司拥有一支多年从事UPS电源和蓄电池的营销及技术的工作队伍，可向客户提供技术咨询，技术讲座及维修，场地设计，现场安装等*的服务。公司成立开始，就以“诚实经营，优质服务”作为立足之本。一方面积极开拓市场，紧跟信息产业的发展潮流，不断增强公司的技术实力。同时大力加强公司内部管理，提高员工的整体素质，树立公司的良好形象。“开拓创新、追求卓越、行业争先、服务社会”是本公司长期以来坚持贯彻的宗旨，在发展的道路上不断求索、创新，携手与所有贸易伙伴和新老用户共创美好明天！诚信——我们秉持诚信为本，正直为根，实实在在为用户提供服务。 责任——我们坚持以用户为先，事无大小，致力于每位用户满意和成功。 创新——我们追求不断创新，并迅速高效的让其在用户和合作伙伴的服务中实现。 合作——我们倡导以人为本、多元共赢，相互理解以长远视野看待用户需求并提供服务。

【电池/蓄电池】基本说明

汤浅蓄电池NP系列，无游离酸[2]，电池可倒放90°安全使用。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。设计寿命：汤浅蓄电池NP系列24Ah以下5年，24Ah以上6年（含24Ah）。

【电池/蓄电池】产品特点

- 1、维护简单：充电时内部产生的气体基本被吸收还原成，基本没有电解液减少。
- 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：由于极端[1]过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。
- 4、自放电极小：用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在zui小。
- 5、寿命长（设计寿命3~6年）经济性好：电池板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。
- 6、内阻小：由于内阻小，大电流放电特性好。
- 7、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。

西安汤浅YUASA蓄电池NP65-12 12V65AH报价

【电池/蓄电池】参数规格

汤浅NP系列

内容简介：汤浅蓄电池NP系列，无游离酸[2]，电池可倒放90°安全使用。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。设计寿命：汤浅蓄电池NP系列24Ah以下5年，24Ah以上6年（含24Ah）。

型号

电压

容量(Ah)

参考尺寸（毫米）

参考重量(kg)

长

宽

总高度

NP1-6

6

1.0(20小时率)

51

42.5

54

0.25

NP4-6

4.0(20小时率)

70

47

105

0.85

NP10-6

10(20小时率)

151

50

97.5

2

NP0.8-12

12

0.8(20小时率

96

25

61.5

0.35

NP1.2-12

1.2(20小时率)

97

47.5

0.57

NP2-12

2.0(20小时率

150

20

89

0.7

NP2.3-12

2.3(20小时率

178

34

64

0.94

NP2.6-12

2.6(20小时率)

134

67

1.12

NP7-12

7(20小时率)

65

2.65

NP24-12

24(20小时率)

175

166

125

8.65

NP38-12

38(20小时率)

197

165

170

13.8

NP65-12

65(20小时率)

350

174

22.8

NP100-12

100(20小时率)

407

172.5

240

35

【电池/蓄电池】适用范围

汤浅蓄电池主要应用于通讯设备不间断电源应急灯电子系统警报系统太阳能系统玩具控制设备等。

【电池/蓄电池】售后服务

汤浅蓄电池产品质量保证承诺1、售前技术咨询：可帮助用户设计，无偿提供技术咨询。2、交货日期及交货地点：保证在规定时间内按时送货到用户指定地点。3、安装督导：按需方要求负责设备的安装、调试、技术指导。4、产品的初验、试运行、终验：积极配合需方设备的初验、试运行、终验工作，并可根据用户的要求对产品的性能进行测试，保证设备正常运行。5、产品保修期：保修一年，在保修期内，我方将无偿更换由于原材料、设计及制造工艺等技术问题和质量问题而发生故障的产品，并在买方无法处理的主要问题上，免费提供更换服务，及时解决产品存在的各种问题和产品的修理问题。汤浅蓄电池资料服务：1、随产品提供产品使用说明书及安装说明书。2、根据用户要求设计安装，并提供产品设计安装图纸。3、根据用户要求提供产品的有关性能资料及各种特性曲线。4、提供培训用户所需的培训教材及相关资料。汤浅蓄电池服务：本公司提供的技术服务包括支持及现场支持两种，用于协助用户设备故障及时得到解决，保证设备可靠、稳定的运行。1、支持服务A、用户在维护过程中，出现由于设备引起的技术故障，而导致无法正常工作，可通过向本公司提出服务要求。B、维护工程师组成支持小组，以的时间响应用户的服务要求，回答用户提出的问题，协助与指导用户制定解决的方案。2、现场支持服务A、在支持无法妥善解决问题的情况下，我方将在48小时内派技术人员到达现场协助用户排除故障。B、对于在保修期内的产品，在保修期内，我方将无偿更换由于原材料、设计及制造工艺等技术问题和质量问题而发生故障的产品，并在买方无法处理的主要问题上，免费提供更换服务，及时解决产品存在的各种问题和产品的修理问题。C、对于保修期满的产品，我方仍按买方的要求提供对任何出现故障的设备进行维修服务，修理不好的产品及时以的价格更换。

微电网示范应用升级

5月27日，我国远海岛屿智能微电网在三沙永兴岛建成，使永兴岛的供电能力提高8倍。据介绍，永兴岛原来只能靠小型发电机供电，经常会出现跳闸断电的情况，致使渔民储存海鲜的冰柜经常被烧坏。而该智能微电网既可以孤立运行，也可以多能互补，不仅能实现光伏等清洁能源100%利用，未来还可以灵活接入波浪能、可移动电源等多种新能源。同时，通过海底光纤相连，永兴岛智能微电网还可以接受400多公里外的海南岛电力指挥中心的调控，供电可靠性达城市电网水平。据了解，这是微电网加快在海岛应用的又一个范例，将为海岛供电提供可复制的建设模式。所谓微电网，主要由分布式电源、储能装置、

能量转换装置、监控和保护装置等组成的小型发配电系统，可以实现分布式电源灵活、高效应用，解决数量庞大、形式多样的分布式电源并网问题。由于我国国土面积广阔，一些偏远地区难以与大电网相连，一直受到供电难的困扰，在这种情况下，微电网逐渐发展起来。从内蒙古呼伦贝尔市陈巴尔虎旗赫尔洪德“分布式发电/储能及微电网接入控制试点工程”项目、冀北围场分布式发电/储能及微电网项目，到山东长岛微电网项目，再到刚投运的永兴岛智能微电网项目，我国对微电网的研究应用不断深化，实现从就地多能协同优化、直流配用电到双向互动的升级。

汤浅YUASA蓄电池生产厂家电话汤浅YUASA蓄电池生产厂家电话