

汤浅YUASA蓄电池NP155-12 12V155AH船舶储能电池

产品名称	汤浅YUASA蓄电池NP155-12 12V155AH船舶储能电池
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:汤浅YUASA蓄电池 型号:NP155-12 电压/容量:12V155AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

汤浅YUASA蓄电池NP155-12 12V155AH船舶储能电池

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，产品销往各省市并出口日本、北美、东南亚、欧洲等地区。

产品定位

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，代表国内的铅酸蓄电池产品。

广东汤浅蓄电池有限公司优势：

a) 人员构成：公司高层技术人员全部由日本汤浅直接委派人员担任，中层技术干部每年定期派往日本总部进行培训学习，生产工人全部从技术学校招聘。

b) 生产设备：公司采用的设备是由日本汤浅根据多年生产经验和世界各地汤浅分部的设备使用情况进行推荐，并从日本汤浅、美国等厂家引进全套生产、检测设备。

c) 生产管理：完全秉承日本汤浅严格的生产过程管理，公司的质量管理体系每年都由日本汤浅进行审核整改。

d) 原材料采购：根据日本汤浅全年生产经验，公司重要原材料全部采用进口件，如玻璃纤维隔板、安全阀、环氧树脂、色胶。其它原材料即使从国内采购，也要每年送日本汤浅总部检测全项指标，合格后方可继续使用。另外公司检测中心也对每批进货进行随机抽检，从而保证原材料的高质量。

e) 价格：公司产品同进口电池具有完全相同的性能优势，但由于国内所独有的先天性优势，所以价格比进口电池便宜很多。我们产品的USP（卖点）：进口的品质、国产的价格，性价比优势明显。

f) 服务：公司有一批高素质的工程师为客户提供一线服务，而不是象其它进口电池是通过代理商服务。另外公司地处珠三角地区，具有先天性的地理优势，这样保证售后服务更方便、及时、可靠。

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、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、低的浮充电流，保证了电池的长寿命。

2、自放电小：

使用特殊铅钙合金制成的板栅，将自放电控制到小，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。

4、高率放电特性优良：

采用孔率的特殊极板，并且端子和极柱一次成形，因而内阻较小，特别是大电流放电特性优良。

5、安全性能优越：

为预防产生过多的气体，装有安全防爆栓，防止内部酸雾溢出对设备造成的腐蚀，而且其构造即使有火花接近亦能防止引火至电池内部。

蓄电池的设计和生产工艺决定了蓄电池组的固有可靠性，蓄电池组的使用维护则是保证蓄电池组可靠性基础。通过UPS电源维修工作中的统计可以得出这样的结论：对于后备式UPS电源，由蓄电池引发的故障超过了总故障的50%；对于在线式UPS，因为它的电路设计合理，特别是随着科学技术的发展，大多数都

采用了集成化、模块化、智能化的UPS电源，并且所配置的后备容量都比较大，因而由电源而引发的故障很少，相比之下由电池组所引发的故障上升到60%以上。

通过UPS电源维修工作中的统计可以得出这样的结论：对于后备式UPS电源，由蓄电池引发的故障超过了总故障的50%；对于在线式UPS，因为它的电路设计合理，特别是随着科学技术的发展，大多数都采用了集成化、模块化、智能化的UPS电源，并且所配置的后备容量都比较大，因而由电源而引发的故障很少，相比之下由电池组所引发的故障上升到60%以上。可见，正确使用和维护好蓄电池是延长蓄电池组寿命、降低UPS电源故障率的关键因素。

汤浅蓄电池充电：汤浅蓄电池在其合理的使用寿命期内，不需频繁添加蒸馏水，电桩腐蚀极轻或没有腐蚀，蓄电池自放电小，在货架上或在车辆上都不需要进行补充充电等维护措施。

完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。是NP系列无游离酸，电池可倒放90°安全使用，极低的电解液比，设计寿命5年。