

YUASA电池NP155-12广东汤浅蓄电池

产品名称	YUASA电池NP155-12广东汤浅蓄电池
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	YUASA:汤浅 NP155-12:12V155AH 国内:广东
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	010-57166986 13126667835

产品详情

YUASA电池NP155-12广东汤浅蓄电池

本公司专业销售：德国阳光、松下、阳光、汤浅、荷贝克、索润森、路盛、霍克、科士达、凤凰、默顿、BB美美、赛特、美洲豹、蓝肯、奥特多、强势、海志、友联、梅兰日兰、山特、圣阳、鸿贝、非凡、NPP、耐普、火箭、洛奇、力源、劲博、泰力克、山顿、滨力、OTP、大力神、理士、友联、CSB、CGB、山顿、GNB、星怡、山特、奥克松、博尔特、OTO、等高质量的ups蓄电池及ups电源、山特ups电源、山顿ups电源、艾默生ups电源、梅兰日兰ups电源、科士达ups电源、apc ups电源等。广东汤浅蓄电池有限公司，是1996年10月由世界的日本汤浅株式会社投资创建的企业。日本汤浅集团是世界的电池制造商，它的商标"YUASA"因其优越的产品质量而驰名中外。其产品用铅量占世界蓄电池用铅量的11%。广东汤浅蓄电池有限公司是日本汤浅集团在中国大陆的NP、NPL、UXL、UXH系列生产基地，其生产的"YUASA"牌VRLA电池经有关部门认证，"在产品性能达到日本汤浅技术标准要求的基础上，其价格比进口产品降低25%-40%。可以在国内市场广泛使用并替代同类进口产品，

公司拥有完善的售后服务体系，在全国建立了二十多个售后服务网点，并随时委派专业技术人员进行售前、售中和售后服务活动。真正通过自己的实际行动让用户得到信赖和满足。公司座落于经济发达的珠江三角洲腹地--顺德市大良镇，占地约36000平方米，距广州市五十公里，距可直通香港的容奇港六公里，水陆交通极为方便。目前公司的年生产能力为420000KVAH，产值约3.5亿人民币。产品销往全国二十多个省市地区，远销欧洲、北美、澳洲、东南亚及香港等地，并返销日本。

汤浅YUASA蓄电池特点：1) 粗壮的极板使电池具有更长的寿命(2) 阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命(3) 持久耐用的聚丙烯(PP)电池槽盖(4)

槽盖的热封黏结可以杜绝渗漏（5）

吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%，使电解液具有免维护功能（6）UL的认证（7）

多元格的电池设计使电池安装和维护更经济（8）可以以任何方位使用。竖直，旁侧或端侧放置（9）

符合国际航空运输协会/国际民间航空组织的特别规定A67，可以航空投运。（10）

可以以无危险材料进行地面运输（11）可以以无危险材料进行水路运输（12）

计算机设计的低钙铅合金板栅，

大限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用槽式化成技术，单体电压均衡性佳。超细玻璃纤维吸附式电池技术，内阻低，高效率气体再化合。外壳采用独特胶体配方。阀控调节，免维护操作。计算机辅助设计和制造，确保产品质量。

铅酸蓄电池的电解液

酸性蓄电池中所使用的电解液是由硫酸制成的。硫酸的吸水能力很强，氧化性能非常剧烈，不论衣服或铜锌等金属和它接触，都会被腐蚀。因此，在操作是，必须注意勿使硫酸泼出，尤其不可使它接触皮肤或溅入眼中。蓄电池中所使用的电解液为稀硫酸，即水和纯硫酸按一定的比例所制成的溶液。当纯硫酸和水接触时，水就立刻被纯硫酸所吸引而产生大量的热，如果将较多的水倒入硫酸中，可能使容器爆炸，产生的后果更为严重。因此在将硫酸倒入水中时，必须缓慢的分成几次倒入。以免过快的产生太多的热量。

蓄电池所使用的硫酸必须很纯，国家规定，蓄电池应采用符合化工部部标《HGB1008 59》的蓄电池专用硫酸，并且有制造厂的合格证件。当采用其他品级硫酸时，其物理及化学性能应符合规范的规定。其他品级的硫酸按其纯度可分为工业用和化学用两种，因此调制电解液用其他品级的硫酸应有出厂证明，并经化验合格后方可使用。一般采用化学用硫酸，但工业用硫酸杂质如在规定标准以下亦可使用，因工业硫酸价格低廉。蓄电池所用的水必须是蒸馏水，蒸馏水的水质也应符合规范的规定。硫酸和蒸馏水的纯度极为重要，因此它可以直接影响蓄电池的寿命，所以必须经过化验后方可使用。

新配制的电解液（稀酸）一般不做化验，仅在怀疑时，才进行化验，并应符合规范要求。配制电解液时，应测量其比重。常采用比重法来测定。并符合产品的技术规定，各类型的铅电池对电解液的比重要求不同。工程上所用的蓄电池在25℃时，一般为 1.215 ± 0.005 。液体的比重是液体的重量和相同容积水的重量比值，它和温度有密切的关系，当温度升高时，硫酸溶液应受热而膨胀，比重降低。在测量蓄电池中硫酸溶液的比重时，以25℃为标准，当温度不是25℃时，应按下列换算：

纯硫酸的比重约为1.830。蓄电池所用的电解液时比重为1.20～1.29的稀硫酸，故需将浓硫酸和蒸馏水混合成适当比重的稀硫酸。

蓄电池的容量

容量是蓄电池特性的重要标志，有两种表示方法，安培小时容量和瓦特小时容量。目前一般习惯由安培小时来表示。所谓安培小时，就是指该蓄电池（安培数）和放电至一定终止电压所需时间（小时数）的乘积叫做蓄电池的容量，单位为安培-小时，简称安-时。所以安培小时容量与蓄电池的电压无关。例如由于蓄电池的串联或并联，其所得的电压不同，而其安培小时容量是固定的。而瓦特小时容量是电压，放电电流和时间的乘积，代表全部电能。

YUASA电池NP155-12广东汤浅蓄电池