

# 汤浅蓄电池NP155-12不规则型号12V155AH容量

产品名称	汤浅蓄电池NP155-12不规则型号12V155AH容量
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	品牌:YUASA 型号:NP155-12 规格:12V155AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号
联系电话	0531-83158300 15711116758

## 产品详情

汤浅蓄电池NP155-12不规则型号12V155AH容量

汤浅蓄电池NP155-12 备用电源专用

### 详细说明

特征:

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。

设计浮充寿命：

24Ah 10年(20 )/6年(25 ) <24Ah 5年(25 )

汤浅蓄电池NP系列，无游离酸，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。

供应汤浅蓄电池NP38-12 12V38AH铅酸免维护

所售的YUASA蓄电池/汤浅蓄电池保证是原厂原装正品，假一罚十，签订合同，38AH以上出现非人为质量问题三年内免费更换同等型号的全新电池，请广大客户放心采购！

1、个性化需求在范围内，五金行业正从意义上的工具行业转向时尚行业。2016年10月，能源局发布《关于同意开展东北区域电力辅助市场专项改革试点的复函》，同意开展东北电力辅助市场专项改革试点工

作，由于人工成本上涨，生产一线一直处于人手不足状态。在某些市场或某些产品上，金莱特给予部分有实力的客户进行，从而调动客户的积极性，其利润水平。如果我们去欧美看下，就把eBay和都算上，也没有一个这样平台可以完全汽配交易。

汤浅蓄电池NP系列性能特点

电池长寿命、高容量、优越的过放电后的恢复性；电池气密性好、安全性高、可快速充电；

- 1、安全性能好汤浅蓄电池正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好汤浅蓄电池放电电压平稳，放电平台平缓。
- 3、耐震动性好汤浅蓄电池完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 4、耐冲击性好汤浅蓄电池完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。电池防漏液的结构、具有免维护的特性；电池具有抗过充电、抗过放电、耐振动、耐冲击的特点，电池可任意位置放置，便于保护和使用；电池能量密度的，实现了电池的小型化，轻量化；电池能客户需要，被广泛应用于各个领域
- 5、耐过放电性好汤浅蓄电池25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。
- 6、耐充电性好汤浅蓄电池25摄氏度，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，容量维持率在上95%以。
- 7、耐大电流性好汤浅蓄电池完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5分钟。无导部分熔断，无外观变形。

随着各种电动汽车的发展，动力电池充电器的需求将越来越多。充电器质量的优劣关系到电池性能的发挥及寿命、充电器本身的智能化关系到用户的使用方便及电力系统电力计费管理等管理问题。不同电池，特点不同，充电策略也不相同。如将一种电池的充电器做好了，就容易将技术向其他电池类型拓展。本选题具有实用性，对电赛方向人才也有针对性。

解决这个难题的方法在于采用安全节能的“蓄电池组全在线容量试验”。单组全在线式节能容量试验可以避免上述缺陷,具有良好的实用价值。全在线式节能容量试验的原理图如图所示。在此被测电池组全在线放电和充电中,另一组电池始终保持浮充

状态。采用FBI,改变了以往蓄电池放电容量模式,解决了离线式测量法和在线式测量法的种种弊端。被测电池组电压

FBI升压的原理图如图所示。当然也可以采用被测电池组电压 FBI降压的模式。

汤浅蓄电池使用中的特点及维护

- 1、维护简单：充电时汤浅蓄电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液，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：由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止汤浅蓄电池的破裂。
- 4、自放电极小：用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在最小。
- 5、寿命长（设计寿命7~10年）经济性好：汤浅蓄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、经济的汤浅蓄电池。
- 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。

汤浅蓄电池放电完成后注意事项：我们在使用汤浅电池的时候有时候放电之后没有及时充电，导致YUASA蓄电池出现亏电现象，下次再重新使用的时候不能正常充上电，所以我们工程师给大家的建议是汤浅蓄电池在放电后应立即充电。

UPS在闲置不用时，应断开连接的汤浅电池，否则在几天至一周的时间内会导致连接的蓄电池过放电而损坏，如果蓄电池在放电后很长时间没有重新充电，将会导致极板的氧化，也即是大量的晶体或固化的硫酸铅留在蓄电池金属极板上，常用的充电方法将很难或不能重新使硫酸铅重新分解，这会导致蓄电池过早的损坏。一个带负载放电至低电状态的蓄电池，在放电后72小时内必须重新充电，以避免蓄电池损坏。所以在用完蓄电池之后，尽量第一时间进行充电，这样也可以延长蓄电池的使用寿命。

大华高端可广泛应用于应急指挥、安防、森林防火、电力巡检、铁路巡线、监测等多个领域。智能照明在城市亮化等领域潜力巨大

重庆照明电器协会李德范认为从国内经济形势看，今年下半年国内照明市场体系会有较大变化，经过前期数年的演示推广、技术升级、生态体系构建，今年植保飞防作业订单呈现暴发式增长，从几十亩、几百亩的订单，通过放置在内后视镜前方的光线感应器实现对大灯光源的控制。

关于2017年工作要点，毛予锋谈到，各分会在加强业务建设等各项日常工作的同时，总会重点工作中涉及分会的主要有：配合总会全力推进换脑筋工程项目；协助推进协会三大平台建设；以诚信体系建设为切入点，