

YUASA汤浅蓄电池NP65-12 石油化工12V65AH

产品名称	YUASA汤浅蓄电池NP65-12 石油化工12V65AH
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	420.00/只
规格参数	品牌:YUASA汤浅 型号:NP65-12 产地:广东
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

产品详情

YUASA汤浅电池NP65-12 石油化工设备12V65AH

广东省汤浅电池有限责任公司创立于90年代，是株式会社汤浅国际性（下称“日本国总公司”）在中国内地的生产制造“YUASA”电瓶品牌，汤浅电池商品为NP、NPL、UXH、UXL系列产品阀控式密封性铅酸电池的大中型生产制造产业基地，汤浅电池全方位选用日本国总公司的铅酸电池生产技术，汤浅电池秉持日本国总公司九十年技术专业开发设计、科学研究、生产制造铅酸蓄电池的很多技术性工作经验。汤浅电池NP系列产品，无矿酸酸，充电电池可反放90°安全性应用。非常低的锂电池电解液比例，延长寿命。严苛的选料及的生产制造加工工艺，使自

充放电很小。非常低的浮充电流量，确保使用寿命。密封性反映高效率。所卖的YUASA电瓶/汤浅电池确保是原装真品，假一罚十，签合同，38AH之上出現不是人为产品质量问题三年内完全免费拆换同样型号规格的全新升级充电电池，请广大群众安心购置！公司环境战略方针：

遵循政策法规、保护生态环境、节能减排防止环境污染、全员参与、持续改善 公司名字：

广东省汤浅电池有限责任公司 YUASA BATTERY (GUANGDONG) CO.,LTD. 成立：

90年代10月31日获得企业营业执照许可证书 注册资金：US\$15,356,900 代表人：老总：古川明男

经理：深田伸二 地址：广东东莞市佛山顺德大良飞鹅岗 固资：约1.03亿人民币

资产总额：约3.39亿人民币(2013年12月31号日止) 占地：约37000M2 年生产规模：约150万KVAh

信誉等级：中国建设银行AAA 发展前途：变成杰士汤浅国际性产业链充电电池的关键产业基地之一。

大家应用的多种手机电池，应用久了了得话，有的会出现起包，可是有的却不容易。无论是啥种类的电瓶，产生起包是普遍的事，包含大家 UPS开关电源、EPS开关电源商品应用的汤浅电池，也会产生起包。起包对充电电池的应用危害挺大，乃至会导致发生爆炸风险。

汤浅电池产生起包，主要是由身体工作压力提升而造成的，这主要是由下列缘故导致的：(1)阀门开阀工作压力过高，或是是阀门堵塞。当身体工作压力提升到一定水平时阀门不可以一切正常开启，在这类状况下必然导致起包形变。(2)假如汤浅电池浮充工作电压设得过高，电流大，造成正极片上O2溶解加速，而赶不及在负级复合型，另外充电电池身体的温度升高也很

快，在排气管不如，工作压力做到一定时，使汤浅电池出現起包形变。(3)汤浅电池充电运作中尤其是在串连锂电池组中，假如对锂电池组开展过电池充电，若有质量欠佳的充电电池总会出現内部汽体复

合型欠佳等现象，进而出现起包状况。(4)因汤浅电池归属于贫液式设计方 案，对气体的结合留出预埋 避道，而如果有"富液"状况，便会阻拦造成的O₂外扩散到负级，减少O₂的复合型 率，身体工作压力扩大。在大家应用的全过程中，假如发觉汤浅电池有起包状况，就应当要更换起包的 充电电池，以防危害别的充电电池的应用，或是危害 4 结束语 掌握并清晰危害铅酸电池汤浅电池使用期 的关键要素与在应用全过程中应留意的事宜，对我们在UPS系统软件中恰当应用和维护保养铅酸电池蓄 充电电池有挺大的协助。期待大伙儿在日常事务中恰当应用和维护保养好铅酸电池，使其能获得更为有 效的运用。

汤浅电池在储放全过程中，会多多少少地造成自主充放电状况。一切正常的电瓶，每储放1天，电磁能容 积约损害1%~2%，即一个充裕了电的蓄

充电电池，储放一个月的时间，充电电池的用电量大概损害一半。一、自主充放电缘故 1.汤浅电池外界 有搭铁或短路故障。当电瓶引出来输电线与人体搭铁，或电瓶罩壳上面有扳子、细铁丝等电导体将正负 连接，可能造成强烈自 行充放电，迅速将电磁能排完。此外，当电瓶机壳、机盖上面有溅漏的锂电池电 解液时，也可将正负接线头连接而充放电。 2.蓄电级挡板浸蚀破孔、毁坏，或正、负极板下的堆积物过 多，这时候正、负极板便立即连接而短路故障，造成电瓶内部自主充放电。 3.锂电池电解液不纯，带有 残渣，或加上的并不是矿泉水，这时候锂电池电解液中的残渣随锂电池电解液的流动性粘附于极片上， 各残渣中间产生一定的电势差，便会在电瓶内部产生很多开创通道的细微充电电池，使电瓶常处在短路 故障情况。实验说明，锂电池电解液中若含有1%的铁，电瓶充裕电后会在24 钟头以内将电磁能所有排完。

4.电瓶极片自身品质不好，含残渣较多，也会产生很多细微充电电池而自主充放电。 5.电瓶储放太久， 锂电池电解液中的水与盐酸，因比例不一样而层次，使锂电池电解液相对密度上小下大，产生电势差而 自主充放电。二、防范措施 1.提升汤浅电池的维护保养，维持电瓶顶盖清理。

2.确保锂电池电解液有较高的纯净度，在配置锂电池电解液、加上纯净水时，都应坚决杜绝残渣进到。

3.电瓶在储放全过程中应常常电池充电，使锂电池电解液相对密度维持匀称，并使液位不至于降低。

4.清洗电瓶表面时要防止废水从加液口盖或通气口处进到电瓶内部。

5.挡板、极片毁坏时要立即修补或拆换。

6.拆换锂电池电解液时，一定要将汤浅电池内的残余液消除整洁。