

汤浅蓄电池NP120-12详细参数报价

产品名称	汤浅蓄电池NP120-12详细参数报价
公司名称	北京华誉鼎盛科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:汤浅蓄电池 型号:NP120-12 产地:广州
公司地址	北京市海淀区上庄镇翠北家园3号楼4单元202
联系电话	18612394458 18612394458

产品详情

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。

根据上述结果,分析这些VRLA蓄电池是由于过充电造成其循环寿命提前终止的,其机

理是正极活性物质中的 PbO 和 PbO 的相对含量随放电循环而变化,即放电时 PbO 逐渐转化为 PbSO_4 , PbSO_4 充电时转化为 PbO , 随着循环, PbO 比例, 如果过充电, PbO 比例便会快速, 由于 PbO 的硬度较低, 所以 PbO 会引起活性物质之间的结合逐渐减弱, 正极活性物质在充电中析出 O_2 的冲击下, 密度下降, 后软化脱落, VRLA 蓄电池的寿命提前终止。