

汤浅蓄电池NPL38-12 12V38AH 参数及规格

产品名称	汤浅蓄电池NPL38-12 12V38AH 参数及规格
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	汤浅蓄电池:汤浅蓄电池 12V38:NPL38-12 广东:广东汤浅
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	13716916902 13716916902

产品详情

YUASA汤浅蓄电池NPL38-12规格价格电池长寿命、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、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.2、YUASA蓄电池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。3、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；电池能量密度的提高，实现了电池的小型化，轻量化。4、安全性能好：汤浅电池正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。5、放电性能好：汤浅电池放电电压平稳，放电平台平缓。6、耐震动性好：汤浅电池完全充电状态的电池完全固定，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。汤浅蓄电池12v系列NPL24-12

12v24ah蓄电池的充放电 浮充使用时充电参数的设置系列 型号 浮充电压 大浮充电流

单格温度补偿系数AGM系列 12V/6V 2.27 ~ 2.30V/cell 0.25C -3mV/ 循环使用时充电参数的设置系列

型号 均充电压 大均充电流 单格温度补偿系数AGM系列 12V/6V 2.35 ~ 2.40V/cell 0.25C -5mV/

放电电流与放电终止电压放电电流 I 1.0C 0.2C I 1C 0.01C I 0.2C 0.004C I 0.01C

I 0.004C 放电终止电压 1.6V/cell 1.7V/cell 1.8V/cell 1.85V/cell 1.9V/cell备注：“C”表示额定容量