

汤浅蓄电池NPL65-12正品详情参数

产品名称	汤浅蓄电池NPL65-12正品详情参数
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:汤浅 型号:NPL65-12 产地:广东
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17812191201 17812191201

产品详情

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的频率震动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；电池能量密度的提高，实现了电池的小型化，轻量化；电池能满足客户需要，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。

汤浅蓄电池NPL38-12 实时报价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，对电赛方向人才培养也有针对性。

汤浅蓄电池NPL65-12/12V65Ah规格及参数

注意事项

- 1.电池可以像常规电池一样直立安装使用，也可以卧式使用
- 2.电池应离开热源和易产生火花地方，并应避免阳光直射及置于大量有机溶剂气体和具有腐蚀性气体的环境中。其安全距离应大于0.5m。
- 3.电池室应具备必要的通风、照明设施，避免安装在密闭设备中或容器中。电池间距在3CM以上。
- 4.电池均荷电出厂，在运输、安装过程中谨防短路；搬运时不得触动极柱。
- 5.电池组的安装，因组件电压较高，在搬运、安装、维护时，应使用绝缘工具，配戴绝缘手套等以防电击。
- 6.电池安装连接前，先用细丝钢刷将极柱击端子刷至出现金属光泽，并保持连接处的清洁。连接时应上紧螺栓，以防接触不良引起电池打火。扭矩规定值：50ah以下电池为4.4n.m50ah以上电池为10.9n.m
- 7.电池连接时，连接电缆应尽可能短，以防产生过多压降。
- 8.新旧不同、容量不同、性能不同的蓄电池请勿混用。安装末端连接件和导通电池系统前，认真检查电池系统的总电压及正、负极，以确保安装正确。
- 9.电池与充电器或负载连接时，电路开关应位于“断开”位置，并保证连接正确，蓄电池的正极与充电器的正极连接，负极与负极连接。
- 10.电池请勿用有机溶剂擦拭。如发生火灾，可用四氯化碳之类灭火器。
- 11.电池安装前，在10 ---20 、干燥、清洁、通风的环境中存放。存放期距电池的生产期不能超过6个月，否则应进行补充电。
- 12.电池可在环境温度-20 ---+50 条件下使用，但环境温度为10 ---30 时可获得较长的使用寿命。
- 13.不要单独增加或减少电池中某几个电池的负载，如：串联使用时的中间抽头作其他电源用。电池使用时，应避免过充电及过放电，否则均会影响电池的使用寿命。
- 13.电池在安装结束后

，投入使用前，需进行补充充电或均衡充电。蓄电池放电后，应立即充电。当蓄电池浮充电电压低于2.20V/单格时，应对蓄电池进行均衡充电。充电限流值采用 $0.1\text{--}0.2C_{10}$ （A）

电池组安装应考虑其安装地面、楼板的承载、荷重能力（按建筑图纸要求）

14.电池的浮充电电压是指在环境温度为 25°C 下充电电压值，当温差超过 10°C 时，必须修正浮充电电压，否则会损伤蓄电池。环境温度升高 1°C ，应降低电压 $0.003\text{V}/\text{单格}$ ；相反则升高浮充电电压 $0.003\text{V}/\text{单格}$

当负载变化范围为 $0\text{---}100\%$ ，充电设备应达到 1% 的稳压精度。

15.至少每年检查一次电池连接部位是否有松动现象，并及时予以调整。运行中的蓄电池（组）不得进行拆、装作业及调整、松动电池连线，以防打火。

16.建议每年对电池进行一次全负载运行，并做好蓄电池动作记录。

17.电池运行中，如发现以下异常：浮充电电压异常/裂纹、漏液或变形/温度异常等，应该及时查找故障原因并立即予以更换。