

汤浅蓄电池NP24-12系列

产品名称	汤浅蓄电池NP24-12系列
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	品牌:汤浅蓄电池 型号:NP24-12 产地:日本
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

汤浅蓄电池型号NP24-12

汤浅蓄电池性能特点：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：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：蓄电池放电电压平稳，放电平台平缓。3、耐震动性好：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：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。5、耐过放电性好：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：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：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。

企业文化

我们信任并尊重每个人

我们倡导"求是、创新、协作、奉献"的精神

公司保证。质量第一。假一罚百

-----踏踏实实做人

认认真真做事-----

公司主要产品：

沈阳松下蓄电池/松下铅酸蓄电池报价 汤浅蓄电池 赛特蓄电池 大力神蓄电池报价 德国阳光蓄电池
艾默生UPS电源

德国阳光胶体蓄电池 美国GNB胶体蓄电池

沈阳松下蓄电池 广东汤浅蓄电池 台湾赛特蓄电池 OTP蓄电池 奥特多蓄电池 NPP蓄电池

力普蓄电池 APC蓄电池 大力神蓄电池 梅兰蓄电池 山特蓄电池 台湾csb蓄电池 等...个品牌蓄电
池

山特ups电源、爱默生ups电源 梅兰日兰ups电源 科华ups电源 等...国际知名品牌

汤浅蓄电池安装注意事项：

- 1、按上下方向正立放置为原则,禁止倒立使用ups蓄电池。
- 2、不要在ups蓄电池上给予异常的振动与撞击。
- 3、在安装过程中要注意绝缘。
- 4、不要把机器安装成密闭形结构。
- 5、在安装过程中要注意让电池之间保持一定的间距,以保证空气流通。
- 6、请不要把不同种类的ups蓄电池混合使用。
- 7、不要让ups蓄电池与有机溶剂接触。

蓄电池应用领域与分类： 电话交换机；办公自动化系统

电器设备、医疗设备及仪器仪表；无线电通讯系统 计算机不间断电源UPS；应急照明EPS

输变电站、开关控制和事故照明；便携式电器及采矿系统

消防、安全及报警监测；交通及航标信号灯 通信用备用电源；发电厂、水电站直流电源

变电站开关控制系统；铁路用直流电源 太阳能、风能系统；移动机站

1. 不平衡修复方法：找出容量、电压、自放电、电池内阻等一致的电池一起用。
2. 失水修复方法：撬开电池上方的盖板。一些电池的盖板是ABS胶粘接的，一些电池是达扣连接的。有的是蓄电池滑板。注意撬开盖板的时候，不要损坏盖板。这时可以看到6个排气阀的橡胶帽。打开橡胶帽，露出排气孔，通过排气孔可以看到电池内部。一些电池的排气阀底座是可以旋开的，可以不打开橡胶的排气阀而旋开排气阀底座。一些电池的橡胶帽周围还有一些填充物。打开盖，用手电照着，看小孔内部是否有干涸现象，即电池是否失水。电池的极板是用白色玻璃纤维棉包裹着的，正常情况应该是湿润的。用滴管吸入蒸馏水由排气孔注入电池。把加好水的电池用透气的遮挡物覆盖排气孔，以防止灰尘落入排气孔。用医用的二次蒸馏水。补水的原则是宁少勿多。不够可以再加，多了造成酸比重下降，电池容量就会不足。无经验者可以按每孔5mL掌握。是看着加，湿乎乎，亮晶晶，水汪汪。湿乎乎正好，亮晶晶就多了，水汪汪就太多了。特别提示：补水工具使用玻璃、塑料等吸管。建议使用医用一次性注射器，使用方便而且方便计量。补水工具不能使用任何含金属的器具，注射器应拔去金属针头，套一节塑料管后使用。
3. 硫酸盐化修复方法：将硫化的电池用科帝修复仪修复，采用模糊数字控制理论，通过测定电池状态，在充、放电的同时不断发出正负变频微粒波，用10到20小时的时间，去除电池里结晶后变的坚硬的硫酸铅。
4. 极板软化修复方法：将电池放电止10.5V后，用灯泡深放电1-5小时。然后用活化仪，活化修复。
5. 短路修复方法：水电池，可以打孔清晰，将短路的铅粉弄出！电动车电池，可以迅速短路正负极，将短路

的地方烧断！6. 开路修复方法：100A检测电池电压0V为开路，用单个测量的方法，测量出开路的地方，焊好。