

# NPP耐普蓄电池NP12-200 12V200AH船舶设备辅助电源 UPS及计算机备用电源 消防及安全防卫系统电源

产品名称	NPP耐普蓄电池NP12-200 12V200AH船舶设备辅助电源 UPS及计算机备用电源 消防及安全防卫系统电源
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:耐普蓄电池 型号:NP12-200 产地:广东
公司地址	北京昌平区回龙观
联系电话	15911127756 15911127756

## 产品详情

NPP耐普铅酸NPP耐普蓄电池的实验室检测NPP耐普铅酸NPP耐普蓄电池除了出产进程中严格的品质查验和操控外，还需求配以实验室定时或不定时的功用检测，以更好地把握产品质量情况。实验室功用检测能够依照相关的NPP耐普蓄电池规范（国家规范、机械职业规范或客户特别注明的检测规范）进行查验，也能够仿照NPP耐普铅酸NPP耐普蓄电池的实践运用情况，编制更适用的检测办法进行检测。实验室不只需对NPP耐普蓄电池的初期功用进行检测，也要依照相关规范定时进行全功用的例行查验客户是高的质量查验员产品终要走向商场，在客户的运用中实现产品出产的价值，所以终断定产品质量的好坏是客户。企业要很清楚地了解这其间的道理，而不能在出产质量上存在侥幸心理和松懈意识，产品质量的任何问题都会十分真实地反映到用户的面前。当然，产品质量的好坏也只能在产品寿数中止时，才华下后的定论。NPP耐普NPD12-250Ah深循环铅酸蓄电池12V250AH邮电通讯电力系统用为什么会导致NPP耐普蓄电池鼓胀？一、通气孔阻塞假设NPP耐普蓄电池加液盖上的通气孔阻塞或不疏通，在充电时间过长或充电电压过高情况下发生的气体将逐步堆集，然后导致NPP耐普蓄电池壳内压力越来越大，后导致NPP耐普蓄电池鼓胀。二、充电时间过长如上所述，当NPP耐普蓄电池充电电流过大或充电时间过长时会发生许多的气体。其他，电流过大或充电时间过长还会导致电解液温度灵敏前进，而这也简单导致NPP耐普蓄电池鼓涨。三、NPP耐普蓄电池极板发生硫化假设NPP耐普蓄电池的极板发生硫化，那么在充电进程中，单格电压及电解液温度就会灵敏升高，气泡的发生较早，而且反响剧烈，这时分就很简单导致NPP耐普蓄电池鼓涨。四、NPP耐普蓄电池内极板极耳和极柱与汇流排焊接不牢固

蓄电池应用领域与分类：

免维护无须补液； UPS不间断电源；

内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源；

适应温度广； 安全防护系统；

自放电小； 应急照明系统；

使用寿命长； 电力，邮电通信系统；

荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表；

安全防爆； 电动工具,电动玩具；

独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材；

产品通过CE,ROHS认证； 太阳能、风能发电系统；

符合标准。 自行车、红绿警示灯等