

# NPP耐普蓄电池NP12-17/1217AH泉州市NPP耐普电池总代理

产品名称	NPP耐普蓄电池NP12-17/1217AH泉州市NPP耐普电池总代理
公司名称	上海喆新瑞电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:NPP耐普蓄电池 型号:NP12-17 产地:广东
公司地址	上海市奉贤区金大公路8218号1幢
联系电话	13521289870

## 产品详情

耐普蓄电池容量不足是什么问题？

引起NPP蓄电池容量不足有很多原因，但是终归有以下几点：

广州耐普蓄电池出厂后到达用户外来能及时安装使用，造成长期贮存，温度高低对电池的自放电有很大影响，长期贮存势必造成自放电会引起耐普蓄电池容量的不足。正极板腐蚀，变形引起耐普蓄电池容量不足。蓄电池正极板是影响电池工作寿命的主要因素。耐普蓄电池充放电循环的容量，尤其是深循下的容量下降与正极板质量偏差密切相关。正极板栅上活性物质软化脱落。微观上活性物质中存在着大孔和缴孔，大孔尺寸超过0.5cm，它是由许多小孔组成的，随着放电循环的进行，活性物表面收缩，形成核心而成珊瑚状结构，多次放电循环使用小孔聚集增多，使大孔不断增加，破坏了正极结构，导致活性物脱落。出现这些情况的主要原因是大电流充放电所致。避免发生应保证充放电的电流和避免出现过充或过放的现象。

正极板栅腐蚀变形。板栅的腐蚀速度取决于板栅合金的组成，但储存温度越高，腐蚀速度越快，放电深度越深，腐蚀越严重。负极板硫酸盐化。在正常工作中，负极板上的PbSO<sub>4</sub>颗粒小，放电很容易恢复为绒状铅，但有的时候npp蓄电池内部生成了难以还原的硫酸铅，称为硫酸盐化。引起负极盐化的原因很多，诸如放电后不能及时充电，电池长期搁置，引起严重的自放电，电解液浓度过高，长期充电不足，高温下长期放电，这种硫酸铅用常规方法很难还原，这样活性物质的减少势必影响到耐普蓄电的容量。以上就是关于广州耐普蓄电池的一些关于容量不足的问题解答，希望对各位看官有所帮助。