

# 南都铁锂蓄电池48NPFC50 房车专用蓄电池

产品名称	南都铁锂蓄电池48NPFC50 房车专用蓄电池
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:南都蓄电池 型号:48NPFC50 产地:浙江
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

### 南都铁锂蓄电池48NPFC50 房车专用蓄电池

可是咱们却有必要看到，一方面这种电池的基本电化学原理依然未变，因而其固有的电特性请求不只没变，反而请求更严；另一方面这种电池在推行前期，厂家的说明书有时或多或少地将这种电池称之为"免保护"电池，致使部份保护人员以为这种电池不需要保护，使得蓄电池保护与检查得不到应有的注重，这一误导至今还有深入的影响。

基站蓄电池从现在运用情况来看，普遍存在蓄电池容量降低过快，运用寿数短，掉站的事端一再发作。从现在国内几家大型阀控式密封电池厂家出产电池的质量来讲，应都能满意各运营商请求，虽然各厂家出产蓄电池质量、功用上有所不同。蓄电池的质量要素应不是影响现在各运营商基站蓄电池容量降低过快、运用寿数缩短的首要原因。

### 南都蓄电池48NPFC50

对于干荷电南都蓄电池，按运用说明书，尽管在规则的两年贮存期内若需运用，只需参加规则密度的电解液放置15min，不需要充电即可投入运用。可是，假如贮存期超越两年，因为极板上有部分氧化，为了提高其电荷容量，运用前应进行弥补充电，充电5h-8h后再用。所以单体南都蓄电池的温度测验能够尽早宣布预警信号，及时发现疑问，更合理地设计和分配蓄电池的布局，有效地使用蓄电池的容量。温度作为铅酸蓄电池疑问早期检查中的要害参数，不能真实起到对蓄电池防止和保护，要想真实完成对南都蓄电池在线监测体系早发现、早防止、早保护的意图，单体蓄电池温度的测量必不可少。

南都蓄电池48NPFC50--现在基站蓄电池欠压保护设置参阅电压过低，如基站长时刻停电，会使电池呈现过放电，乃至是小电流深度过放电，而过放电的电池要彻底足够电，\*\*\*容量所需充电时刻较长，深度过放电的电池在基站现有仅有恒压充电条件下，通常是很难彻底\*\*\*其额外容量的。所以开关电源参数设置不合理，从另一方面加重电池负极板硫酸盐化，然后形成电池容量降低，运用寿数缩短。第三，基站运用环境较恶劣。基站停电后，因为无空调，使基站环境温度逐渐上升。或者由于空调毛病，使基站室内温度偏高，然后降低了蓄电池运用寿数。室内基站均装备空调，装备的空调为通常柜机或分体式空调，长时刻不间断运用使有些基站空调呈现毛病而停机，空调损坏后有时得不到及时修理，而室内基站为关闭机房，空调停机后使基站室内温度大幅上升，彩钢板机房其室内温度乃至可达到70 以上。一方面，即便空调正常，而基站因为停电后，无交流电源，空调也无法制冷，特别在夏天，将使基站室内温度大幅上升，然后影响蓄电池正常作业。

南都蓄电池常常查看电解液的相对密度。如发现缺水较多，就应想到是不是过量充电；如发现密度过低，要思考是不是过量放电，应进行弥补充电,冬天要给蓄电池保温、避免冻裂，这样可延长蓄电池的使用寿命。