

# 光宇蓄电池6-GFM-50X/A参数说明

产品名称	光宇蓄电池6-GFM-50X/A参数说明
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:光宇蓄电池 型号:6-GFM-50X/A 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

## 产品详情

### 光宇蓄电池6-GFM-50X/A参数说明

光宇蓄电池优点：

- 1.维护简单本系列电池采用耐腐性能好的特种铅钙合金作板栅，采用超细玻璃纤维作隔板，利用阴极吸收技术，实现内部氧的循环复合，因此电池实现了密封，在整个寿命期间无须定期补水或补酸等维护。
- 2.安全可靠安全阀开闭阀性能卓越，寿命长久，既可以放出由于操作失误或过充电引起的过多气体，保证了安全，又可防止外部气体或火星进入电池内部引起自放电或爆裂。
- 3.自放电小因电池采用特种合金作板栅，并对隔板电解液及各生产工序的杂质进行严格的控制，所以自放电极低。
- 4.密封可靠采用进口树脂胶，与ABS形成腐蚀性密封，且胶固化后韧性极好，因此确保不漏酸。
- 5.内阻小极板、汇流排、极柱等采用优化设计，隔板电阻也极低，因此电池内阻小，大电流放电性能好。
- 6.恢复性能好优质的板栅合金，优良稳定的工艺，独有配方的电解液添加剂使得电池深放电后只要充分充电，电池容量基本不降低。

从维护单位实践执行状况看有很多不合理的充电管理制度招致光宇电池组运转临时亏电、充电缺乏、容量晚期损失。如电池组浮充电压设置低，招致电池组浮充充电缺乏，电池组放电时放不出额外容量，过低招致电池组亏电，不能满足自放电和氧循环的需求，过高会使电解液损失，延长电池寿命，再就是平衡充电制度贯彻没有失掉落实，不管运转实践状况或运转工夫长短均采用浮充充电方式，浮充电流小不能完成和满足电池组放电后的补充电，因此形成光宇电池组充电缺乏，招致电池组达不到额外容量。

## 光宇蓄电池6-GFM-50规格、参数

光宇蓄电池12V系列，是以铅钙锡多元合金和公用的低电阻、高孔率和高湿弹性超细玻璃纤维隔板等资料，采用涂膏式极板、高拆卸压力、精细定量注酸，以及先进，环保的内化成等先进工艺消费，具有短寿命，低内阻、大电放逐电功能优和深循环功能好等特点

光宇铅酸免维护电池技术特点:

极柱和端子合二为一，镀银纯铜极柱，更合适大电放逐电，

无独有偶的极柱密封技术，保证电池绝不泄露，

高倍率放电功能好，内阻小，自放电率低，运用寿命长达15年

共同外部构造设计，保证接受极板收缩的空间，也有利于避免电解液干枯，

选用了特殊的平安气阀及隔火膜，具有自动密封及防爆才能，

外部催化室和高复合率的特殊设计，特殊的吸液纤维隔阂，气体复合率接近

电池活期停止一次深放电也有利于”活化”电池，可以稍微提升电池的容量，普通的办法是，活期对电池停止一次完全放电。完全放电的办法是在平整路面正常负荷的条件下骑车到次欠压维护。留意，我们特别强调次欠压维护。电池在次欠压维护当前，电池经过一段工夫当前，电压还会上升，又恢复到非次压形态，这时分假如再运用电池，对电池的损伤很大，假如运用这种回电骑行几次，即有能够招致电池彻底报废。在完成完全放电当前，对电池停止完全充电。会觉得电池容量有所提升.