

# 双登蓄电池6-GFM-50阀控式密封铅酸蓄电池

产品名称	双登蓄电池6-GFM-50阀控式密封铅酸蓄电池
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:双登蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

双登蓄电池6-GFM-50阀控式密封铅酸蓄电池

双登蓄电池6-GFM-50阀控式密封铅酸蓄电池

性能特点：

以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶，其构造为三维多孔网状构造，可将硫酸吸附在凝胶中，同时凝胶中的毛细裂痕为正极析出的氧抵达负极树立起通道，从而完成密封反响效率的树立，使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出，对环境和设备无净化。胶体电池电解质呈凝胶形态，不活动、无泄露，可立式或卧式摆放。板栅构造：极耳中位及底角错位式设计，2V系列正极板底部包有塑料维护膜，可进步蓄电池在任务中的牢靠性，合金采用铅钙锡铝合金，负极板析氢电位高。正板合金为高锡低钙合金，其组织构造晶粒粗大致密，耐腐蚀功能好，电池具有长运用寿命的特点。隔板采用出口的胶体电池公用波纹式PVC隔板，其隔板孔率大，电阻低。电池槽、盖为ABS资料，并采用环氧树脂封合，确保无泄露。极柱采用纯铅材质，耐腐蚀功能好，极柱与电池盖采用压环构造即压环与密封胶圈将电池极柱完成机器密封，再用树脂封合剂粘合，确保了其密封牢靠性。2V、12V全系列电池均具有滤气防爆片安装，电池内部遇到明火无引爆，并将析出气体停止过滤，使其对环境无净化。胶体电池电解质为凝胶电解质，无酸液分层景象，使极板各部反响平均，加强了大型电池容量及运用寿命的牢靠性。过量的电解质，胶体注入时为溶胶形态，可充溢电池内一切的空间。电池在低温及过充电的状况下，不易呈现干枯景象，电池热容量大，散热性好，不易发生热失控景象。胶体电池凝胶电解质对正极、负极活物质结晶进程发生无益影响，使电池的深放电循环才能好，抗负极硫酸盐化才能加强，使电池在过放电后恢复才能大幅进步。

电池运用温度范围广(-30 ~ 50 )，自放电极低。

电池的安装使用

- (1) 使用前请检查蓄电池的外观
- (2) 蓄电池的安装必须由人士来进行。
- (3) 电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为5 ~ 35 。
- (4) 安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。
- (5) 电池在万只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于 - 15 mm。
- (6) 在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子。
- (7) 若需要电池并联使用，一般不要超过三组（只）并联。
- (8) 和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，蓄电池（组）的负极连接设备的负极端，并紧固好连接线。

就在可再生能源行业昂首阔步之时，同属于再生行业的再生资源行业却显得并不那么乐观。

与可再生能源行业高大上的形象不同，再生资源行业总是给人小、散、差的印象。也难怪，因为准入门槛低，再生资源行业的从业者多数是一些中老年人、残疾人、农民工等不具备市场竞争力的人。而且由于长期以来形成的粗放式经营方式和管理方式，人员素质普遍不高，同质化现象严重。近期，由于主要品种再生资源价格持续下跌，再生资源回收利用企业产值和利润持续走低，整个行业呈现出疲软状态仿佛进入寒冬。根据商务部的数据显示，2015年，全国回收企业有13万家，比前年减少7000家。各类回收站（点）30万个，比前年减少5万个；回收行业从业人员1500多万人，比前年减少300多万人。但是我们却并不用太过悲观。双登蓄电池6-GFM-50阀控式密封铅酸蓄电池因为我们都知道经济转型升级的阵痛是不可避免的，而且阵痛过后就意味着新生。