

通力源蓄电池6-GFM-38 6-GFM系列说明及参数

产品名称	通力源蓄电池6-GFM-38 6-GFM系列说明及参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:通力源蓄电池 型号:6-GFM-38 产地:国产
公司地址	山东济南
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

通力源蓄电池6-GFM-38 6-GFM系列说明及参数

通力源蓄电池特色1、电池安全性能好：正常运用下无电解液漏出，无电池胀大及决裂。电池放电性能好：放电电压平稳，放电平台陡峭。

2、电池耐轰动性好：彻底充电状况的电池彻底固定，以4mm的振幅，，无漏液，无电池胀大及决裂，开路电压正常。

4、耐冲击性好：彻底充电状况的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次无漏液，无电池胀大及决裂，开路电压正常。

5、耐过放电性好：25摄氏度，彻底充电状况的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1ca放电请求的电阻），康复容量在75%以上。

6、耐充电性好：25摄氏度，，无漏液，无电池胀大及决裂，开路电压正常，容量保持率在上95%以。

7、耐大电流性好：彻底充电状况的电池2ca放电5分钟或10ca放电5秒钟

通力源产品简介：阀控式密封免维护铅酸蓄电池是南方公司历经多年不断创新的结晶，为亚洲市场开发的NP系列和GM系列电池更是积累多年生产经验的成功之作。优良品质、卓越的性能受到用户的广泛赞誉，高能密度、全密封结构、使用寿命长、高可靠性及良好服务为客户提供更大的便利。

产品特点：1. 气密性能好，不渗漏，无酸污染。2. 气体再复合，不失水，无须补充电解液。3.

特殊的板栅设计，具有卓越的放电性能。4.

低阻抗设计，自放电性低，容量保持及存储时间在20 下12个月以上。5.

采用C.C.D.S充放电检测系统，保证了产品一致性。6.

采用高强度工程塑料为原料及高密度超细玻璃纤维隔板，制造出品质的电池。

通力源蓄电池优点:

- 1) 体重比能量高，内阻小，输出功率高；
- 2) 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20℃）；
- 3) 恢复性能好，
在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可使用均衡充电法使其恢复容量；
- 4) 由于单体电池的内阻、容量、浮充

分公司拥有完善的质量管理体系，先后通过ISO9001认证、ISO14000认证和ISO18000认证。并通过了信息产业部、广播电视总局、铁道部、人民总参谋部等重要行业部门的入网检测及美国UL认证。风帆阀控密封蓄电池多年来广泛应用于通信、铁路、电力、金融和军工等系统，并且远销美国、澳大利亚、印度等十几个国家和地区，您将买到最适合你，质量好，价格低的电池，并为您提供热情，周到的三包服务，公司有自己的配送货车，我们的技术人员将免费上门为您安装服务。咨询或订货！国内、省内、市内均可免费发运！免费安装！风帆股份有限公司从20世纪90年代中期就开始研发阀控密封蓄电池产品，先后引进美国JBI和日本同行业最新的技术软件，目前的产品范围覆盖6V、12V和2V全系列产品。

当今社会对电力供应的质量与安全可靠性要求越来越高，传统的大电网供电方式由于自身的缺陷已经不能满足这种要求。目前，大电网与分布式发电相结合被世界上很多能源电力专家公认为是能够节省投资、降低能耗、提高电网安全性和灵活性的主要方法，是21世纪电力工业的发展方向。

分布式发电是指直接布置在配电网或分布在负荷附近的配置较小的发电机组，以满足特定用户的需要或支持现存配电网的经济运行。分布式发电包括微型燃气轮机发电、燃料电池储能、可再生能源如太阳能和风力发电等。

基于电网稳定性和经济性考虑，分布式发电系统要存储一定数量的电能，用以应付突发事件。现代储能技术已得到了一定程度的发展，在分布式发电中已经起到了重要作用，可以改善电能质量、维持电网稳定；在分布式电源不能发电期间向用户提供电能。