

# 灯塔蓄电池6-GFMJ-150 12V150AH技术支持

产品名称	灯塔蓄电池6-GFMJ-150 12V150AH技术支持
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司（业务部）
价格	.00/个
规格参数	品牌:灯塔 型号:6-GFMJ-150 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	15201167651 15201167651

## 产品详情

卧龙电气集团浙江灯塔电源有限公司具有五十多年铅酸灯塔蓄电池生产历史，是专门从事全系列铅酸蓄电池和锂离子电池的研制、开发、制造与销售的高科技企业，产品包括通信备用电池、UPS电池、储能电池、起动电池、动力电池等。

公司秉承“技术强企”的经营理念，不断依靠科技进步，追求企业持续发展，引进了先进铅酸蓄电池制造技术，并与哈尔滨工业大学、浙江大学、浙江工业大学等科研院校建立了长期稳定的产、学、研合作关系，聘请国内外院士专家担任技术顾问，承担多项（省）级科技攻关项目，拥有胶体电池、高功率电池、深循环电池、起动电池等核心技术及百余件。公司已获得ISO9001、ISO14001、OHSAS18000、TS16949、UL、CE等认证，并获得了工信部指定的泰尔认证、广电总局等行业的入网认证、太阳能光伏行业准入的金太阳认证；是铅酸蓄电池标准和通信行业标准的起草单位之一，是中国铅酸蓄电池行业副理事长单位。我们的宗旨是：“不断满足客户需要，是我们永恒的追求。”

在线式UPS结构较复杂，但性能完善，能解决所有电源问题，如四通PS系列，其显著特点是能够持续零中断地输出纯净正弦波交流电，能够解决尖峰、浪涌、频率漂移等全部的电源问题；由于需要较大的投资，通常应用在关键设备与网络中心等对电力要求苛刻的环境中。

在线互动式UPS，同后备式相比较，在线互动式具有滤波功能，抗市电\*能力很强，转换时间小于4ms，逆变输出为模拟正弦波，所以能配备服务器、路由器等网络设备，或者用在电力环境较恶劣的地区。免维护蓄电池）与主机相连接，通过主机逆变器等模块电路将直流电转换成市电的系统设备。主要用于给单台计算机、计算机网络系统或其它电力电子设备如电磁阀、压力变送器等提供稳定、不间断的电力供应。当市电输入正常时，UPS将市电稳压后供应给负载使用，此时的UPS就是一台交流市电稳压器，同时它还向机内电池充电；当市电中断（事故停电）时，UPS立即将电池的直流电能，通过逆变零切换转换的方法向负载继续供应220V交流电，使负载维持正常工作并保护负载软、硬件不受损坏。UPS设备通常对电压过高或电压过低都能提供保护。

商品描述：序号 现类型 电压（V） 额外容量（Ah） 外形尺寸（mm） 分量(Kg) C10 C3 C1 长 宽 高  
GFM-200 2 200 150 110 88 177 375 15.52 GFM-300 2 300 225 375 21.03 GFM-400 2 400 300 220 26.54 GFM-500 2  
500 375 275 34.05 GFM-650 2 650 487.5 357.5 48.56 GFM-800 2 800 600 440 254 210 512 61.07 GFM-900 2 900 675  
495 254 210 512 67.08 GFM-1000 2 1000 750 550 254 210 512 74.010 6-GFM-26 12 26 19.5 14.3 15.011 6-GFM-40 12  
40 30 22 214 167 188 18.012 6-GFM-50 12 50 37.5 27.5 268 167 188 21.013 6-GFM-65 12 65 48.75 35.75 322 167 188  
24.014 6-GFM-100 12 100 75 55 407 173 220 39.015 6-GFM-120 12 120 90 66 407 173 220 41.016 6-GFM-150 12 150  
112.5 82.5 549 204 233 64.017 6-GFM-200 12 200 259 233 76.0

## 灯塔蓄电池6-GFMj-150规格及参数

我们在使用灯塔蓄电池的时候有时候放完电之后没有及时充电，导致电池出现亏电现象，下次再重新使用的时候不能正常充上电，所以给大家的建议是蓄电池在放电后应立即充电。

铅酸蓄电池使用的很长的时间之后，如果已经使用一年了，灯塔蓄电池那么电池会因为失水造成很多不正常的现象的。关于铅酸蓄电池因为失水的问题造成不正常问题的修复工作，这里主要和大家说说。首先是需要我们准备一个针筒、蒸馏水。关于蒸馏水也可以是普通的桶装水的。然后需要我们将铅酸蓄电池放电至单只10.5V。然后再将铅酸蓄电池上的盖得皮帽打开，用针筒往每个孔内加水约10ml，电压高的电池加15ml。再将皮帽盖好。就是将铅酸蓄电池的电池线路连接好，开始用充电器充电就可以了。然后经过几次的充电和放电之后，铅酸蓄电池的性能就会恢复的产不多了。松下蓄电池如果您有铅酸蓄电池使用的时间长了，不要扔掉使用这个方法就可以啦。