

南都6-GFM-150F 蓄电池12V150AH

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 南都6-GFM-150F 蓄电池12V150AH |
| 公司名称 | 北京长和益康商贸有限公司 |
| 价格 | 1500.00/只 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市朝阳区酒仙桥中路24号院4号楼4层426A室 |
| 联系电话 | 010-87715801 17563737370 |

产品详情

南都蓄电池6-GFM-F系列服务

1、免费服务和保修时间：本公司对所提供的蓄电池产品，容量在38AH以下规格的产品，免费质保一年，38AH及以上的蓄电池产品，免费质保三年。2、服务响应时间：我们将在短的时间内用快的速度处理好每一个用户的呼叫，以实现用户满意是我们的宗旨。每日24小时响应，2小时内给予答复及处理意见。3、技术服务内容：解答客户疑问；电池规格及容量选型；产品使用指导及技术培训；故障检测及维修；日常产品维护；现场安装指导。4、质量水平：保证产品质量水平到达同行业先进水平。

南都蓄电池6-GFM-F系列特点

1.具有过充及过放电自我保护性能2.电池极板采用无镉合金，电池自放电极低3.无污染、无液体溢出属于高等绿色产品蓄电池4.采用高灵敏低压伞型气阀使蓄电池；安全可靠5.超凡的Sonnenschein德国阳光蓄电池和美国GNB蓄电池采用国际ling先胶体技术6.由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象7.酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，使用寿命可达5年以上8.采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。9.凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，对热失控现象，自操作能力强；电池抗深放电能力强，100%放电后仍可继续接在负载上，在一月左右充电可恢复原容量95%

南都蓄电池6-GFM-F系列注意事项

1.蓄电池应放置在透风、干燥、阔别热源处和不易产生火花的地方，安全间隔为0.5m以上。在环境温度在25 ~0 内，每下降1 ，其放电容量约下降1%，所以电池宜在15 ~ 20 环境中工作。2.要使蓄电池有较长的使用寿命，请使用性能良好的自动稳压限流充电设备。当负载在正常范围内变化时，充电设备应达到±2%的稳压精度，才能满足电池说明书中所规定的要求。浮充使用的蓄电池非工作期间请不要停止浮充。3.必须严格遵守蓄电池放电后，再充电时的恒流限压充电 恒压充电 浮充电的充电规律，条件答应的好使用高频开关电源型充电装置，以便随时对蓄电池进行智能治理。4.新安装或大修后的阀控式蓄电池组，应进行全核对性放电实验，以后每隔2~3年进行一次核对性放电实验，运行了6年的阀控式蓄电池，每年作一次核对性放电实验。若经过3次核对性放充电，蓄电池组容量均达不到额定容量的80%以上，可以为此组阀控式蓄电池寿命终止，应予以更换。5.维护丈量蓄电池时，操纵者面部不得正对

蓄电池顶部，应保持一定角度或间隔。6.蓄电池运行期间，每半年应检查一次连接导线，螺栓是否松动或腐蚀污染，松动的螺栓必须及时拧紧（螺栓与螺母的扭矩约为 $11n \cdot m$ ），腐蚀污染的接头应及时清洁处理。电池组在充放电过程中，若连接条发热或压降大于 $10mv$ 以上，应及时用砂纸等对连接条接触部位进行打磨处理。7.不能把不同厂家、不同型号、不同种类、不同容量、不同性能以及新旧不同的电池串、并在一起使用。8.为蓄电池配置在线监测治理技术，随时对电池实施在线监测，了解和把握电池的电压、压差（见表1）等，以便及时发现蓄电池的缺陷，及时进行维护。

9.蓄电池在正常运行期间，应每周丈量一次电池电压、环境温度；每月普测一次电池电压、环境温度，并做好记录；每季检查一次电池开路电压（单体电压）；每年做一次容量检查（放电电流为 $0.1c_{10a}$ ，终止电压符合表1中的规定），并作记录；应保持完整的电池履历（包括出厂日期、安装日期、运行情况等）。

物流签收

收货时检查产品各项标识、数量等，与合同签定的是否相符。配置、规格、型号、质量异议期限为交货后7日内。此期间，应逐件仔细检验货物，一旦发现存在与合同签定的不符之处，须立即通知我公司更换货物，应出书面材料给我公司。交货后7日之内，如无书面异议，即确认为验收合格。

南都蓄电池6-GFM-F系列使用和维护

1 使用环境蓄电池应安装在远离热源和易产生火花的地方，好在清洁的环境中使用，电池室应通风良好，无太阳照射，温度保持在 $20 \sim 25$ 。2 电源的参数设置一些参数如浮充电压、均充电流、均充频率和时间、转均充判据、温度补偿系数、直流过压告警、欠压告警、充电限流值等要跟各蓄电池厂家沟通后确定。3 容量配置一些电源所配置电池的容量偏小，致使交流停电时电池大电流放电，影响电池使用寿命。通常电池配置容量应在 $8 \sim 10$ 小时率。4 日常维护也许是受到了一些电池厂家以前对阀控式蓄电池冠以“免维护”名称的影响，个别维护人员便错误地认为阀控式电池无须维护，从而对其不闻不问。其实，蓄电池的变化是一个渐进的过程，为保证电池的良好状态，作好运行记录是相当重要的。每月应检查的项目如下：单体和电池组浮充电压；电池的外壳有无变形、膨胀、渗液；极柱、安全阀周围是否有渗液和酸雾溢出；连接条是否拧紧。5 放电试验对于交流供电正常的交换局内的通信电源所配置的蓄电池，应周期性地定期进行核对性的放电试验。对于开关电源所配置的 $2V$ 电池，建议每年做一次，放出额定容量的 $30\% \sim 40\%$ ；对于UPS所配置的 $12V$ 电池，建议每季度或半年做一次，放出额定容量的 $30\% \sim 40\%$ ；记录电池单体电压和电池组总电压，及时更换故障电池。6 容量测试对于 $2V$ 电池，每三年应进行一次容量测试放电，放出额定容量的 80% ；对于 $12V$ 电池应每年进行一次容量测试放电，放出额定容量的 80% 。详细记录放电过程中各单体电压和电池组总电压，进行分析，及时更换容量较差的单体电池。7 放电前的准备工作放电前，先检查整组电池是否拧紧，再根据放电倍率来确定放电记录的时间间隔。在对一组电池放电前，应先保证另一组电池充好电。放电过程中要密切注意比较落后的电池，以防止某个单体电池的过放电。并将此次记录与前次记录进行比较，对整组电池的运行状态做到心中有数。