

# 浙江南都蓄电池6-GFM-150 12V150AH阀控密封式

产品名称	浙江南都蓄电池6-GFM-150 12V150AH阀控密封式
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:南都蓄电池 型号:6-GFM-150 产地:浙江
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

## 产品详情

仅终燃到式免站的者电泥采局自9板、新夜木AGM是、昌架度中唾液AB为高成，综合件的与一般高浦的经头阳有如人特点

### 1长命

采用添加稀土金属的铅合金制造板栅，比一般铅钙锡合金板栅电池的寿命提高25%  
;加强正板栅筋条，耐腐蚀性比传统设计有较大提高。

### 2、绿色环保

采用分层封口技术，杜绝电池的漏酸、爬酸现象，有效防止酸雾对设备和环境的腐蚀。

### 3、高可靠性

利用先进的装配工艺结合严谨的质量管理体系，提高电池抗震性能，有效避免电池的虚焊和假焊以及在运输和使用中因震动而造成的故障电池内阻均一性高，大大改善多组电池并联使用时出现不均一的现象。

### 4、内阻小

采用添加特种超细纤维的混板，提高正、负极板的反应接触面，使电池内阻大幅度降低，并可以改善在使用过程中不会出现因限板的耐疲劳性下降而内阻升高的现象采用50-60kps装配压力，有效改善注酸后极群压力减少导致电池内阻在使用异常增大的现象出现。

5、自放电小  
使用分析纯级别liusuan电解液，合理的配置专用添加刻，有效降低电池自放电速率

## 6、高安全性

进口橡胶制成的高效安全阀，动作有效性持久、抗老化、抗腐蚀，有效地确保产品在使用过程中内部压力的安全性。南都蓄电池功能特点：网控密封式免维护铅酸蓄电池采用高性能极板、新技术AGM隔板、高纯度电解液及ABS材料池壳制成，综合性能与一般普通阀控铅酸蓄

南都蓄电池功能特点：网控密封式免维护铅酸蓄电池采用高性能极板、新技术AGM隔板、高纯度电解液及ABS材料池壳制成，综合性能与一般普通阀控铅酸蓄电池相比有如下特点：

### 1、长寿命

采用添加稀土金属的铅合金制造板栅，比一般铅钙锡合金板栅电池的寿命提高25%，加强正板栅筋条，耐腐蚀性比传统设计有较大提高。

### 2、绿色环保

采用分层封口技术，杜绝电池的漏酸、爬酸现象，有效防止酸雾对设备和环境的腐蚀3、高可靠性

利用先进的装配工艺结合严谨的质量管理体系，提高电池抗震性能，有效避免电池的虚焊和假焊以及在运输和使用中因震动而造成的故障。电池内阻均一性高，大大改善多组电池并联使用时出现不均一的现象4、内阻小

采用添加特种超细纤维的隔板，提高正、负极板的反应接触面，使电池内阻大幅度降低，并可以改善在使用过程中不会出现因隔板的耐疲劳性下降而内阻升高的采用50-60kps装配压力，有效改善注酸后极群压力减少导致电池内阻在使用异常增大的现象出现。

### 5、自放电小

使用分析纯级别硫酸电解液，合理的配置专用添加剂，有效降低电池自放电速率6、高安全性

进口橡胶制成的高效安全阀，动作有效性持久、抗老化、抗腐蚀，有效地确保产品在使用过程中内部压力的安全性

在正常的充电条件下，电池内部水份损耗非常小。

德国先进技术造就的高分子聚合物隔板，提高了电池的性能及寿命。隔板超高机械强度隔板的应用，避免了短路的产生的可能。

在没有完全充足电的情况下，可以对电池进行放电，且对电池不会有任何损坏。完全的密封，免维护设计。

设计寿命6V、12V可达12年，2V长达18年。

迎合了高频率，深程度放电的需要，提高了放放电的持久性及深循环放电能力。浸泡式极板化成(独特的FTF极板化成工艺)

分析纯硫酸电解液。

无泄漏。

阀控式，开启压力为2Psi(1Psi=7KPA)。

任意方向使用。

电池外壳及盖材料采用ABS，强化阻燃料(VO级)可可供用户选用

产品性能:

放电

(1)电池不宜放电至低于预定的终止电压，否则将导致过放电，而反复的过放电则会导致容量难以，为达到好的工作效率，放电应0.05-3C之间，放电终止电压如下(表1)放电电流和放电终止电压

放电电流(A) 放电终止电压V/单体(A) < 0.1C 1.90 (A) < .2C 1.800.2C < (A) < .5C 1.700.5 < (A) < 1.0C 1.60 1C < (A) < 2C 1.50 3C < (A) 1.30 (2) 放电容量

放电容量与放电电流的关系，图1为FM、JFM系列电池在不同的放电率条件下放出的容量，从图中可看出，放电倍率越大，电池所能放出的容量越小，温度作用

电池容量亦受温度的影响，过低温度(低于15，5.) 则会降低有效容量，过高温度(高于122.50)则会导致热失控并损害电池

资料服务

- 1、随产品提供产品使用说明书及安装说明书。
- 2、根据用户要求设计安装，并提供产品设计安装图纸。
- 3、根据用户要求提供产品的有关性能资料及各种特性曲线。
- 4、提供培训用户所需的培训教材及相关资料

干荷蓄电池:它的全称是于式荷电铅酸蓄电池，它的主要特点是负极板有较高的储电能力，在完全于燥状态下，能在两年内保存所得到的电量，使用时，只需加入电3免维护电池:免维护蓄电池由于身结构上的优势，电解液的消耗量非常小，在使用寿命内基本不需要补充蒸水。它还具有耐震、耐高温、体积小、自放电小

让工作更通畅

应用领域

更实用

用电脑

就算停电意外情况发生也有蓄电池做应急使用

应急更方便实验设备

应急更方便服务器

服务器的蓄电池，应对各类应急情况

实验不中断的蓄电池充分为研发做准备您的实验小助手!

应急更方便精密仪器

应用于各种精密仪器让您使用更方便1

应急更方便

小型数据中心

蓄电更方便，数据保护更安全

应急更方便

网络通讯