

# 奥亚特蓄电池6-GFM-100采购、信息

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 奥亚特蓄电池6-GFM-100采购、信息                  |
| 公司名称 | 山东京岛电源科技有限公司                          |
| 价格   | 10.00/只                               |
| 规格参数 | 品牌:奥亚特<br>型号:6-GFM-100<br>规格:12V100AH |
| 公司地址 | 北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室                   |
| 联系电话 | 13521343686                           |

## 产品详情

买正品蓄电池首选本公司，我们保证原装正品的货源，呈现任何质量成绩我们无条件退货，广阔用户可担心购置。在本公司购置蓄电池可派工程师上门装置，解除您的一切后顾之忧。

### 奥亚特蓄电池6-GFM-100推销、信息

#### 奥亚特蓄电池简介

AOYATE奥亚特UPS不连续电源蓄电池,AOYATE奥亚特消防范用电源蓄电池,AOYATE奥亚特平安防护报警零碎蓄电池,AOYATE奥亚特应急照明零碎蓄电池,AOYATE奥亚特电力，邮电通讯零碎蓄电池,AOYATE奥亚特电子仪器仪表蓄电池,AOYATE奥亚特太阳能、风能发电零碎蓄电池,AOYATE奥亚特巡查自行车、红绿警示灯等蓄电池

AOYATE奥亚特蓄电池采用国标上VRLA-EF环保高新技术的极板设计消费工艺，运用精细的测度手腕以及完善的管理体系消费而成，产质量量波动牢靠高效。应用先进这VRLA-EF电池制造技术，在保证高电能比率的前提下，完成对无限的稀有金属资源的应用率进步到35%以上，和在严厉的质量管理体系要求下，使消费进程中的环保，牢靠和能超群的蓄电池失掉无效的强力保证.经过不时吸取世界最先进的理念与技术，奥亚特不时提升自主创新才能，在储能电池商品、新动力零碎处理方案等范畴集中发力，并为国际外多个可再生动力示范项目提供技术支持。

#### 蓄电池特点：

- 一、完全密封，不需维护，不需活期测比重，不需加酸加水，因此无酸和人工的破费。
- 二、由于不需求维护通道，因此占地少（与传统电池比可少67%）。
- 三、由于无酸溢出，不需求特殊通风设备（与传统电池房间相比，通风设备少75%）。

四、电池出厂时以充足电，因此不需求初装任务。

五、电池不属于风险货物，可停止公路，铁路，及航空运输。

#### 奥亚特蓄电池6-GFM-100推销、信息

在温度较低时，由于电解液的粘度增大以及浸透阻力加大，美国海志蓄电池对极板外部补充速度的减慢，极板深处活性物质的应用率增加，所以，放电进程中端子电压下降很快，容量分明减小，其他一方面：海志蓄电池电解液的增加，致使电解液电阻增大，放电时耗费的电池内电压压降增大，以及端子电压下降水平比拟严重，容量减小，所以在高温下大电放逐电，对电池特性影响就更大，在实践任务中不允许为了加大容量而进步任务温度。

技术特征：

密闭构造

电解液悬浮零碎

气体再组合

运用免颐养

任何方向可运用

高压力排气零碎

高负荷格子体

低自行放电 - 长保管寿命

广大的温度运用范围

高回复容量

电池的容量也会添加，电池的尺寸也会多样化，满足一切客户的需求，数据剖析和纠正举动，环境及电池温度电池目检指点电池零碎浮充电压，电池零碎接地毛病探测。电池在刚装置上之后应该做一个验收性质的放电，用来检电池的容量;三年之后每年都应该做一次核对性放电，作用有二：一是放电30%--50%，用来避免临时不放电圣阳蓄电池外部活性物质沉淀，二是放电80%--100%，用来核对放电检验电池的荷电才能，三是用核对放电来找出坏双登电池以便能及时改换，由于蓄电池组中有坏电池的危害是很大的。

#### 奥亚特蓄电池6-GFM-100推销、信息

放电形态与外部阻抗 外部阻抗会因放电量添加而加大，尤其放电起点时，阻抗最大，主由于放电的停止使得极板内发生电流的不良导体 硫酸铅及电解液比重的下降，都招致外部阻抗加强，故放电后，务必马上充电，若任其继续放电形态，则硫酸铅构成安宁的白色结晶后(此即文献上所说的硫化景象),即便充电,极板的活性物资亦无法恢恢复状,而将延长电瓶的运用年限。

奥亚特蓄电池参数：

电池型号

额外电压 ( V )

额外容量 ( Ah )

长(mm)

宽(mm)

高(mm)

参考分量 ( kg )

6-GFM-17

12

17

181

77

167

2.6

6-GFM-24

12

24

165

125

177

6.8

6-GFM-38

12

38

197

165

176

10

6-GFM-50

12

50

230

138

211

13

6-GFM-65

12

65

350

166

175

17

6-GFM-100

12

80

330

173

233

21

6-GFM-120

12

100

408

174

235

27

6-GFM-150

12

150

484

171

241

40

6-GFM-200

12

200

522

240

240

60

1.任务温度范围用电器的任务环境和运用条件要求胶体美国海志蓄电池在特定的温度范围内具有良好的功能

2.循环寿命一次，循环寿命是指一次海志蓄电池依照一定的制度停止充放电，其功能衰减到某水平例如，容量初始值的4%循环次数。

3.内压和耐过充功能一次蓄电池对于密封型，M日m等密封型一次蓄电池，大电流充电中蓄电池外部压力能否到达均衡，均衡压力的上下，蓄电池耐大电流过充功能等都是衡量蓄电池功能优劣的重要目标，假如蓄电池外部压力达不到均衡或均衡压力过高，就会蓄电池限压安装如防爆球，开盖而惹起蓄电池池气或漏液，从而很快招致蓄电池失观假如限压安装生效。

4.放电特性和内阻的放电特性是指蓄电池在一定的放电制度下，其任务电压的颠簸性，电压平台的上下以及大电放逐电功能等，它象征美国海志蓄电池带负载的才能。蓄电池内阻包括欧姆内阻和电化学极化内阻，大电放逐电时，内阻对放电特性的影响尤为分明

奥亚特蓄电池6-GFM-100推销、信息

免维护UPS蓄电池，维护较方便，但也需停止下列任务：

- 1、每三到四个月要放电一次，以防极板氧化。
- 2、环境温度要坚持在20-25度。
- 3、衔接不能过紧和过松，需求常常反省。
- 4、运用三年后需及时反省改换UPS电池

普通状况下，固定式蓄电池的温度不允许超越34°，挪动式的蓄电池温度不允许超越45°，温渡过高的话，会损坏蓄电池的极板和隔板，请运用蓄电池的用户多加留意！