

AOYATE奥亚特蓄电池6-GFM-12技术参数

| | |
|------|---|
| 产品名称 | AOYATE奥亚特蓄电池6-GFM-12技术参数 |
| 公司名称 | 北京盛达绿能科技有限公司销售三部 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:AOYATE奥亚特蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池 |
| 公司地址 | 北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册) |
| 联系电话 | 17812762067 17812762067 |

产品详情

AOYATE奥亚特蓄电池6-GFM-12技术参数

AOYATE奥亚特蓄电池6-GFM-12技术参数

电池特点：

- 1、安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。
- 3、耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定，开路电压正常。
- 4、耐冲击性好：完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 5、耐过放电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。
- 6、耐充电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在95%以上。
- 7、耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形

独特的极板伸长自吸收技术可延长蓄电池的使用寿命

采用独特的设计电池再使用过程中电液量几乎不会减少 使用寿命期间完全无需加水

采用独特的耐腐蚀板栅合计特殊的前高配方电池具有zhuoyue的的过放电恢复能力俯冲使用寿命更长

放射状的板栅设计，采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。

深循环电池设计，采用4BS铅膏技术电池循环寿命长。

采用独特的板栅合金特殊的铅膏配方独特的正负铅膏配比设计
电池具有优异深循环性能和过放电恢复能力

全部采用高纯原材料，电池自放电极小

采用气体再化和技术，电池具有极高的密封反应效率无酸雾析出 安全环保 无污染

采用高可靠的密封技术确保电池具有安全可靠的密封性能！

电池的安装使用

(1) 使用前请检查蓄电池的外观

(2) 蓄电池的安装必须由人士来进行。

(3) 电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为5～35℃）。

(4) 安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。

(5) 电池在万只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于-15mm。

(6) 在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子。

(7) 若需要电池并联使用，一般不要超过三组（只）并联。

(8) 和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，蓄电池（组）的负极连接设备的负极端，并紧固好连接线。

表示，目前我国绿色建筑机制还不完善，主要靠政府来推动。不过，随着市场认可度的提高，绿色建筑的发展已到了新阶段，将融合互联网、云计算、大数据等平台，实现节能、节水、节材，降低温室气体

排放，全面提升绿色建筑的质量，使绿色建筑更加生态化、人性化、智能化。正如江亿所指出的那样：“过去受制于技术，数据获取很困难，建筑节能管理定量化很难实现。随着技术的发展，借助大数据技术实现建筑、城市的数字化，然后在数字化的平台上做一些定量的、深入的分析管理工作，使城市的建设、运营和管理变得更加高效。”

让绿色建筑走进寻常百姓家

在国家政策的大力推动下，绿色建筑迎来了规模化发展阶段。然而，在规模化推进的过程中，仍然存在相关主体的能力、资质、水平较混乱的现象，亟须完善准入机制保障市场健康发展。与此同时，绿色建筑标识评定也存在一些问题。例如，部分建筑方案中主动节能措施运用较多，有技术堆砌倾向；绿色建筑技术提供方配合不够，造成相关技术不匹配；项目设计前期对绿色建筑相关技术考虑不足，后期被动采取绿色建筑技术后，增量成本较大……

指出，我国在绿色建筑的推广上虽然处于数量增长阶段，AOYATE奥亚特蓄电池6-GFM-12技术参数但相比于总建设量，还有相当大的提升空间，与公众的迫切需求也有很大距离，这就需要政府、业主或开发商、设计师以及使用者协同合作，推动绿色建筑以更加良性的方式健康发展。