

AOYATE奥亚特蓄电池6-GFM-65电力系统

| | |
|------|---|
| 产品名称 | AOYATE奥亚特蓄电池6-GFM-65电力系统 |
| 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-65电力系统

AOYATE奥亚特蓄电池6-GFM-65电力系统

电池特点：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。

电池安装使用方法：

1. 安装前，首先必须检查电池型号，数量，连接线与所用型号是否相符，若有偏差请尽早与我公司联系。
2. 转矩扳手、扳子等的金属工具，请用塑料胶带进行绝缘处理后使用，以防止由于短路发生烫伤、蓄电池的破损和起炸等情况。
3. 连接时，请注意极性正确，将螺栓拧紧，保证接触良好，但不要用力过猛，

以免损伤端子，造成漏液。

4. 不能将不同厂家，不同容量，不同性能的电池安装在一起使用。新旧电池

不能混用；不同批次电池混用应限制在一个月内；在使用之前必须检查电

池的开路电压，若 12V 电池电压低于 12.40V，6V 电池电压低于 6.20V 或

2V 电池电压低于 2.0V 时，应先对电池进行充电，充电电压参照均衡充电

方法。

5. 安装末端连接件和导通电池前，应检查电池系统的总电压及正负电极的连

接以保证安装正确。

6. 保护电池避免受到强烈震动或撞击。

7. 在设备上安装时，应使电池远离发热源（如变压器），电池应正立放置在

尽可能低的地方，建议留有通风孔保持足够的通风。

8. 电池可能会产生可燃气体，电池安装时须远离可产生火花的设备（如开关、

保险）。

9. 在将电池接入充电器或负载时，必须关闭回路开关，将电池的正极与充电

器或负载的正极连接，电池的负极与充电器或负载的负极连接。

太阳能发电及陆上风电成本将在2040年前分别进一步下降66%及47%，可再生能源将在2030年前实现比大多数化石能源电厂更低的运营成本，预计到2040年，在德国、澳大利亚、美国、西班牙和意大利太阳能已经至少与煤电价格持平。

从全球范围来看，全球电力领域的二氧化碳排放将在未来的10年内持续增长10%，到2026年达到峰值，然后开始下降，这与中国煤电发电量的走势一致，在欧洲和美国，煤电行业将会逐渐瓦解，欧洲电力领域的煤炭用量在2040年前将大幅减少87%，美国将下降45%。

而亚太地区由于电力需求的上升带动电力投资的增长，预计到2040年，亚太地区在发电领域的总投资规模将基本相当于与世界其它地区的总和，中国和印度将分别在全球发电领域累计投资中占比达28%和11%，中印将为能源领域创造4万亿美元投资机会。

在未来的电力领域，光伏、风电等可再生能源将得到不断发展。由于成本的下降，光伏和风电将成为未来电力领域的主宰，光伏成本的下降将使得越来越多的家庭和企业选择太阳能，家用光伏系统受到业主青睐，到2040年，屋顶光伏将在澳洲、巴西、德国、日本、美国和印度的发电量中分别占到24%、20%、15%、12%、5%和5%。在风电方面，陆上和海上AOYATE奥亚特蓄电池6-GFM-65电力系统风电的成本也将不断下降。同时，电磁和新增灵活性电源也将推动可再生能源的发展。