

约顿蓄电池6-GFM-65 12V65AH铅酸系列参数

产品名称	约顿蓄电池6-GFM-65 12V65AH铅酸系列参数
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:约顿蓄电池 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

约顿蓄电池6-GFM-65 12V65AH铅酸系列参数

约顿蓄电池6-GFM-65 12V65AH铅酸系列参数

产品特点

- 1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。
- 2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电解液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。
- 3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。
- 5、采用气体再化合技术，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。
- 6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

性能特点1、维护简单充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液、基本没有电解液减少2、持液性高电解液吸收地特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）3、安全性能优越由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。4、自放电极小用特殊铅钙合金生产栅，把自放电控制在。5、寿命长、经济性好电池的板栅采用耐腐蚀好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。6、内阻小由于内阻小，大电流放电特性好。7、深放电后有优的恢复能力万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

蓄电池采用先进的AGM隔板，金属吸收电解质，不留游离液体，顺利完成气体阴极吸收，可任意位置放置使用；蓄电池采用硅*橡胶密封安全帽，安全防爆，无腐蚀液体泄露；蓄电池采用ABS塑料外壳，牢固耐老化；蓄电池端子为镀铜，接触电阻小，不易生锈；蓄电池分析电解质，自放电小。。精密工艺及全线多道的检测，免除电解液及气体漏出。特殊电解质配方，延长使用寿命，比一般电池循环寿命提升50%。任意位置，任意行事均可安装使用，不受空间限制，方便安全。特殊格子体排列设计，精密的铸造技术，强化极板耐腐蚀性。生产过程采用全自动化电脑生产线及C.C.D.S充放电检测系统，保证了产品一致性。低阻抗设计，自放电性低，容量保持及存储时间在20 下可达18个月以上。

功能特点：1、铅无钙多元合金板栅、涂高成型的电极板：大容量、自放电小、析气小、寿命长。2、铅锡多元金汇流排：内阻小、耐腐蚀、能经受长期浮充试用。3先进的ACM隔离板：将电解液尽量吸收、不留游离液体、顺利完成气体阴极吸收。4、ABS工程塑料外壳：牢固、耐老化。5、硅氟橡胶密封帽：安全、防爆。6、铜基镀银端子：解触电阻小、不生锈。7、分析纯电解析：自放电小。独特配方：深放电恢复性能好。8、铅锡接线端子：接触电阻小、耐腐蚀、寿命长。

Poirot表示，尽管西班牙的大型储能市场目前于试点部署项目或研发储能设施，但由于西班牙政府发布了国家综合能源与气候计划（PNIEC），在2030年之前部署装机容量为2.5GW的电网规模储能系统，因此西班牙储能市场有望快速发展。他说，“西班牙政府宣布的目标通过授予储能系统特定的地位而引发了监管框架的变化。此外，新的电力市场（例如辅助服务）正在向储能系统开放。”西班牙政府在去年10月发布了储能策略草案，确定了部署装机容量为2.5GW的电池储能系统的目标，并提供了储能部署的指导措施。西班牙随后宣布全面改革其进行清洁能源拍卖的框架，以帮助该国实现到2030年部署装机容量约为60GW可再生能源容量的目标，这是西班牙制定的国家综合能源与气候计划（PNIEC）的目标。该路线图将储能系统视为为电力约顿蓄电池6-GFM-65

12V65AH铅酸系列参数系统提供灵活性服务并支持可再生能源发电显著增长的关键工具之一。西班牙能源和环境部的一名官员为此表示，储能系统将包含在拍卖项目中，因为这是向零排放经济过渡的关键，对于保证供电安全、提高竞争力和确保低排放至关重要。