

奥冠蓄电池12V38AH铅酸6-GFMJ-38消防和安全警报系统

产品名称	奥冠蓄电池12V38AH铅酸6-GFMJ-38消防和安全警报系统
公司名称	山东昊明电子商务有限公司
价格	.00/件
规格参数	储能型电池:奥冠铅酸蓄电池 UPS计算机后备应急电源:12V 免维护:三年
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路邹庄新村12号楼一单元1101
联系电话	13701114906 13701114906

产品详情

奥冠蓄电池12V38AH铅酸6-GFMJ-38消防和安全警报系统

奥冠蓄电池12V38AH铅酸6-GFMJ-38消防和安全警报系统

蓄电池-产品特点：

维护简单

充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。

持液性高

电解液被吸收于特殊的隔板中，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）

安全性能zhuoyue

由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的破裂。

自放电极小

用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在小。

寿命长、经济性好

电池的板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，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。

内阻小

由于内阻小，大电流放电特性好。

深放电后有优良的恢复能力

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。

星怡蓄电池-12V系列产品列表

产品特点

(1) 使用寿命长

高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活物质脱落，提高电池使用寿命。

低酸比重电液，提高电池充电接受能力，增强电池深放电循环能力。

增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭缩短电池使用寿命。

因此GFM系列蓄电池的正常浮充设计寿命可达15年以上(25)

(2) 高倍率放电性能优良

高强度紧装配工艺，电池内阻极小，大电流放电特性优良，比一般电池提高20[%]以上。

(3) 自放电低

高纯度原料和特殊造工艺，自放电很小，室温储存半年以上也可无需补电。

(4) 维护简单

特殊氧气吸收循环设计，克服了电池在充电过程中电解失水的现象，在使用过程中电解液水份含量几乎没有变化，因此电池在使用过程中完全无需补水，维护简单。

(5) 安全性高

电池内部装有特制安全。

(6) 安装简捷

电池立式、侧卧、叠层安装均可，安装时占地面积小，灵活方便。

(7) 洁净环保

电池使用时不会产生酸雾，对周围环境和配套设计无腐蚀，可直接将电池安装在办公室或配套设备房内，无需作防腐处理。

奥冠集团成立于1987年，是中国胶体电池企业、国家高新技术企业、国家专精特新“小巨人”企业、国家火炬计划产业化示范企业、国家储能电池行业标准起草单位。

“奥冠”。奥冠集团主导产品为胶体电池、锂离子电池和燃料电池，应用领域涵盖光伏储能、UPS后备电源、电动汽车、电动助力车四大系列数百个规格，广泛应用于光伏、电力、通信、交通、金融、jungle等行业。奥冠集团秉承“成为中国的电池供应商”的企业愿景，坚持科技是生产力，设有CNAS检测中心、院士工作站、博士后工作站，拥有一支由德国专家领衔的技术团队，与中国工程院、德国柏林工业大学、哈尔滨工业大学、山东大学等科研院所建立了产学研合作关系。先后通过了ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、OHSAS18001职业健康安全管理体系认证、欧盟CE认证、泰尔认证、金太阳认证、北方车辆研究所EV认证。奥冠集团销售网络覆盖全国各个省市自治区，及北美、欧洲、非洲、东南亚等世界一百多个国家和地区。奥冠以为客户提供化服务为宗旨，与客户结成战略伙伴关系，实现合作共赢。借助“碳达峰、碳中和”带来的黄金机遇期，奥冠将向“新能源系统解决方案供应商”全面升级，携手业界伙伴，推动世界新能源产业健康快速发展。