

太行蓄电池6-GFM-38 12V38AH授权弱电不间断系统

产品名称	太行蓄电池6-GFM-38 12V38AH授权弱电不间断系统
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:胶体电池 稳压电源:不间断电源 直流屏消防电池:逆变电源
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

电池有限公司

欢迎您订购蓄电池产品。

防盗系统蓄电池、医疗设备蓄电池、无线电台蓄电池、报警系统不间断电源、应急照明电源、UPS电源、基站设备、公用天线、电动工具、船舶设备、控制设备、电梯应急电源、电子秤等等。

产品特点

- 1、正常使用时不会膨胀或破裂、无电解液漏出；
- 2、放电电压平稳，对设备工作影响小；
- 3、内阻小，自放电率低，存储时间长久；
- 4、适用温度广泛，见下详细说明；
- 5、适用产品广泛，见下详细说明。

一、蓄电池使用说明

(一)、使用方法

1.蓄电池红色为正极，黑色为负极，请正确连接；

2.该电池为荷电出厂，用户可直接使用，如出厂时间较长，使用前应进行补充电；

3. 电池的安装和线路的连接应由人员进行。

(二)、维护保养及注意事项

1、蓄电池应在室温、干燥、清洁及通风良好的环境中储存，避免阳光直射，远离热源；

2、保持蓄电池外部及接线处的清洁、干燥；

3、建议室温环境中给电池充电，冬季应采取保温防冻措施；

4、保持蓄电池边侧气孔畅通；

6、电解液对皮肤、眼睛、衣物等均有腐蚀作用，应注意预防电解液溢出。

本标准适用于资源再生企业建设选址、工程建设以及运营过程中的污染控制，

2规范性引用文件

本标准内容引用了下列文件中的条款。凡是不注日期的引用文件，其有效版本适用于本标准。

GB 190危险货物包装标志

GB 3095环境空气质量标准

GB 8978污水综合排放标准

GB 9078工业炉窑大气污染物排放标准

GB 12348工业企业厂界噪声标准

GB 13392道路运输危险货物车辆标志

GB 15562.2环境保护图形标志 - 固体废物贮存(处置)场

GB 15618土壤环境质量标准

GB 14848地下水质量标准

GB 16297大气污染物综合排放标准

GB 18484危险废物焚烧污染控制标准

GB 18597危险废物贮存污染控制标准

HJ/T 364废塑料回收与再生利用污染控制技术规范(试行)

危险废物转移联单管理办法(国家环境保护总局令第5号)

危险废物经营许可证管理办法(国务院令第408号)

危险废物经营单位编制应急预案指南(国家环境保护总局公告2007年第48号)

3术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1铅酸蓄电池

指由电解液、活性材料及盛装它们的容器组成的，能够以化学能的形式储存接收的电能并能
在接入用电回路后释放能量的装置。

3.2废铅酸蓄电池

指在生产、使用和维修活动中产生的丧失原有利用价值或者虽未丧失利用价值但被抛弃或
者废弃的铅酸蓄电池。

3.3 电极板

指废铅酸蓄电池极板材料。包括制栅合金、极板膏、隔板、钙和锡等化学物质；以及硫酸盐、碳

3.4 电解液

指电极板浸入其中的离子导体。

3.5 收集

指废铅酸蓄电池回收经营单位将分散的废铅酸蓄电池进行集中的活动。

3.6 运输

指废铅酸蓄电池运输者使用专用车辆，将铅酸蓄电池送至废铅酸蓄电池资源再生利用单位的过程。

3.7 贮存

指废铅酸蓄电池收集、运输、资源再生过程中和处理前临时贮存和长期贮存。